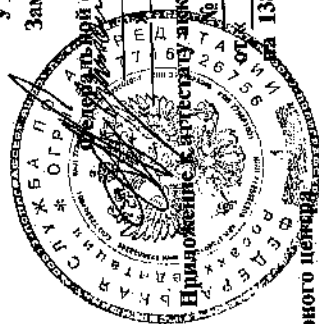


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя

М.А. Якутова
2015 г.



Приложение к протоколу аккредитации испытательной лаборатории
№ _____ от _____ 2015 г.
на 1385 листах, лист 1

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»
Юридический адрес : 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, 36

Фактический адрес : 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, 36, микробиологическая лаборатория, отдел санитарно-гигиенических лабораторных исследований
690028 г. Владивосток, ул. Сельская, 3 лаборатория особо опасных инфекций; 690085 г. Владивосток, ул. Стрельникова, 3в, лаборатория вирусологических исследований
692760 Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 44, 692760 Приморский край, г. Артем, ул. Орловская, 12 Отдел в г. Артеме

692525 Приморский край г. Уссурийск, ул. Комсомольская, 40 Филиал в г. Уссурийске
692342 Приморский край г. Арсеньев ул. Садовая, 3а. Отделение санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований
692928 Приморский край, г. Находка, ул. Нахимовская, 3 Филиал в г. Находка
692091 Приморский край, п. Кировский, ул. Колхозная, 17 Филиал в г. Лесозаводске
692123 Приморский край г. Дальнереченск, ул. Ленина, 16 Отдел филиала в г. Лесозаводске
692446 Приморский край г. Дальнегорск, ул. Инженерная, 8 Филиал в г. Дальнегорске

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГИВЭДИС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, 36, микробиологическая лаборатория, отдел санитарно-гигиенических лабораторных исследований I. Исследуемая продукция							
1.1	ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 29128-91 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31654-12	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	921 100 921113 921120	0201 10 000 0201 10 000 1 0201 10 000 9	Отбор проб.		ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021-2012 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 Изменения и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 31720-12 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 50763-07 ГОСТ 30390-13 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31654-12 ГОСТ Р 52943-08 ГОСТ Р 53155-08 ГОСТ Р 53597-09 ГОСТ Р 53669-09 ГОСТ 31720-12 ГОСТ Р 53852-10 ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ Р 54015-10 ГОСТ Р 54357-11 ГОСТ 32151-13 ГОСТ Р 54486-11 ГОСТ Р ИСО 17604-11 МУ 2051-79 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31904-2012 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31464-12	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	921122 921123 921130 921140 921150 921160 921161 921162 921164 921165 921166 921167 921168 921169 921170 921230 921300 921312 921313 921314 921315 921318 921321 921322 921330 921331 921341 921351 921361 921372 921400 921410 921420 921430 921440	0201 20 200 0201 20 200 1 0201 20 200 9 0201 20 300 0201 20 300 1 0201 20 300 9 0201 20 500 0201 20 500 1 0201 20 500 9 0201 20 900 0201 20 900 1 0201 20 900 9 0201 20 300 0201 20 500 0201 30 000 0201 30 000 4 0201 30 000 9 0202 20 100 0202 20 100 1 0202 20 100 9 0202 20 300 0202 20 300 1 0202 20 300 9 0202 20 500 0202 20 500 1 0202 20 500 9 0202 20 900 0202 20 900 1 0202 20 900 9 0202 20 500 0202 20 900 0202 30 0202 30 100 0202 30 100 4	органолептические показатели внешний вид консистенция	СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10008-62 ГОСТ Р 55739-13 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12314-66 ГОСТ Р 55336-12 ГОСТ 12318-91 ГОСТ Р 55333-12 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 31498-12 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ Р 55477-13 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 54315-11 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 32225-13 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 31464-12 ГОСТ 31657-12 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 31797-12	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 31657-12 ГОСТ 31720-12 ГОСТ 31469-12 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 51944-02 ГОСТ Р 53669-09 ГОСТ 31720-12 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-12 ГОСТ Р 54357-11 ГОСТ 32151-13 ГОСТ Р 54676-11 ГОСТ 31720-12	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	921450 921460 921472 921514 921524 921600 921621 921622 921624 921625 921626 921627 921629 921629 921700 921711 921712 921713 921715 921719 921900 921990 984135 984415 984515 984615 984919	0202 30 100 9 0202 30 500 0202 30 500 4 0202 30 500 9 0202 30 900 0202 30 900 4 0202 30 900 9 0202 30 900 0203 11 100 0203 11 100 1 0203 11 100 9 0203 11 900 0203 11 900 1 0203 11 900 9 0203 11 900 0203 12 110 0203 12 110 1 0203 12 110 9 0203 12 190 0203 12 190 1 0203 12 190 9 0203 12 900 0203 12 900 1 0203 12 900 9 0203 12 110 0203 12 900 0203 19 110 0203 19 110 1 0203 19 110 9	вид на разрезе цвет форма и размер плотность и цвет белка (для яиц) прозрачность (для жира) состояние: мышечной системы, кожи, костной системы, воздушной камеры желтка степень снятия оперения запах вкус		ГОСТ 5283-91 ГОСТ 608-93 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-36 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-69 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 31473-12 ГОСТ Р 52196-11 ГОСТ Р 52601-06 ГОСТ Р 52675-06 ГОСТ Р 52843-07 ГОСТ Р 52986-08 ГОСТ Р 53221-08 ГОСТ 31476-12 ГОСТ 31780-12 ГОСТ Р 53515-09 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ Р 52121-03 ГОСТ 31962-13 ГОСТ Р 52702-06

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты					
	ГОСТ Р 51479-99		0203 19 130 1	физико-химические показатели:			ГОСТ Р 53008-08
	ГОСТ Р 50456-92		0203 19 130 9	Массовая доля влаги		от 0,0 до 100,0%	ГОСТ Р 54043-10
	ГОСТ 4288-76		0203 19 150 1			от 0,0 до 100,0%	ГОСТ Р 53155-08
	ГОСТ 9793-74		0203 19 150 9			от 0,0 до 100,0%	ГОСТ 31657-12
			0203 19 550			0,7-80,0%	ГОСТ Р 53157-08
			0203 19 550 1				ГОСТ 31490-12
			0203 19 550 9	Массовая доля сухих веществ(для яичных продуктов)		8-99,5 %	ГОСТ Р 53163-08
	ГОСТ 31469-12		0203 19 590				ГОСТ 31655-2012
			0203 19 590 1				ГОСТ Р 53458-09
			0203 19 590 9				ГОСТ Р 53509-09
	ГОСТ 23042-86		0203 19 900	Массовая доля жира		от 0,5-80,0%	ГОСТ 31464-12
	ГОСТ 31469-12		0203 19 900 1			от 0,5-80,0%	ГОСТ 31654-12
			0203 19 900 9			от 5 и более %	ГОСТ 31499-12
	ГОСТ 26183-84		0203 21 100			от 0,5%	ГОСТ Р 53516-09
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г		0203 21 100 1				ГОСТ 31639-12
	МУ 4237-86		0203 21 100 9				ГОСТ 31790-2012
	МУ 1-40/3805-91		0203 21 900				ГОСТ Р 53644-09
	ГОСТ 4288-76		0203 21 900 1				ГОСТ Р 53670-09
	ГОСТ 8756.21-89		0203 21 900 9				ГОСТ 31472-12
			0203 21 100				ГОСТ Р 53748-09
			0203 21 900				ГОСТ 31478-12
			0203 22 110				ГОСТ Р 53852-10
			0203 22 110 1				ГОСТ 32125-2013
							ГОСТ Р 54315-11

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0203 22 110 9	Массовая доля белка	4-98,0%	ГОСТ Р 54348-11
	ГОСТ 31469-12			0203 22 190		4-98,0%	ГОСТ Р 54355-11
	ГОСТ 26889-86			0203 22 190 1		4-98,0%	ГОСТ 32589-13
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 32008-2012			0203 22 190 9			ГОСТ Р 54357-11
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0203 22 900		4-98,0%	ГОСТ 32151-13
				0203 22 900 1		4-98,0%	ГОСТ Р 54376-11
				0203 22 900 9			ГОСТ 31990-12
				0203 29 110			ГОСТ Р 54520-11
				0203 29 110 1			ГОСТ Р 54646-11
				0203 29 110 9			ГОСТ Р 54672-11
				0203 29 130			ГОСТ Р 54673-11
	МУ 4237-86			0203 29 130 1			ГОСТ Р 54675-11
	МУ 1-40/3805-91			0203 29 130 9			ГОСТ Р 54676-11
				0203 29 150			ГОСТ Р 54704-11
				0203 29 150 1			ГОСТ Р 50763-07
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91			0203 29 150 9			ГОСТ 30390-13
				0203 29 550			ГОСТ Р 54609-11
				0203 29 550 1			ГОСТ Р 55762-13
				0203 29 550 2			ГОСТ Р 54670-11

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, сульфарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p> <p>ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-12</p> <p>ГОСТ 9957-73 ГОСТ 31469-12</p> <p>ГОСТ 26186-84</p> <p>ГОСТ Р 51480-99</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 10574-91</p>			<p>0203 29 550 8</p> <p>0203 29 590</p> <p>0203 29 590 1</p> <p>0203 29 590 9</p> <p>0203 29 900</p> <p>0203 29 900 1</p> <p>0203 29 900 2</p> <p>0203 29 900 8</p> <p>0204 10 000 0</p> <p>0204 21 000 0</p> <p>0204 21 000</p> <p>0204 22 100 0</p>	<p>Кислотность</p> <p>Массовая доля поваренной соли (хлоридов)</p> <p>Массовая доля крахмала</p>	<p>0,2-2,3 град.</p> <p>0,2-29,2%</p> <p>1-25%</p> <p>от 1,0%</p> <p>0,7-15,4%</p> <p>0,7-15,4%</p>	<p>MP 2.3.1.1915-04</p> <p>MP 2.3.1.2432-08</p> <p>СанПиН 2.3.2.2650-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>СанПиН 2.3.2.2227-07</p> <p>СанПиН 2.3.2.2340-08</p> <p>Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции</p> <p>Инструкция по применению тест-системы "ЧИС" для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p> <p>ГОСТ 32244-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты					ГОСТ Р 55790-2013
	ГОСТ Р 51482-99			0204 22 300 0	Массовая доля общего фосфора	0,02-1,0%	
	МУК 4.1.3217-14			0204 22 500 0		0,02-1,0%	
	ГОСТ 32009-13			0204 22 900 0		0,02-1,0%	
	ГОСТ 30615-99			0204 23 000 0		0,02-1,0%	
	СТ СЭВ 2680-80			0204 30 000 0			
	ГОСТ 8756.1-79			0204 41 000 0			
	ГОСТ 23231-90			0204 42 100 0			
	ГОСТ 31787-12			0204 42 300 0			
	ГОСТ Р 51478-99			0204 42 500 0			
	ГОСТ Р 53746-09			0204 42 100 0			
	ГОСТ 31469-12			0204 42 900 0			
	ГОСТ Р 53746-09			0204 43 900 0			
	ГОСТ 31469-12			0204 43 100 0			
	ГОСТ Р 51478-99			0204 43 900 0			
	ГОСТ Р 53746-09			0204 50 110 0			
	ГОСТ 31787-12			0204 50 110 0			
	ГОСТ Р 51478-99			0204 50 130 0			
	ГОСТ Р 53746-09			0204 50 150 0			
	ГОСТ 31469-12			0204 50 190 0			
	ГОСТ Р 53746-09			0204 50 310 0			
	ГОСТ 31469-12			0204 50 390 0			
	ГОСТ 31727-12			0204 50 310 0			
	ГОСТ 31727-12			0204 50 530 0			
	ГОСТ 31727-12			0204 50 550 0			
	ГОСТ 31930-12			0204 50 590 0			
	ГОСТ 31930-12			0204 50 710 0			
				0204 50 790 0			
				0206 10 910 0			
				0206 10 910 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1	ГОСТ Р 54346-11	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	0206 10 990 0	Перекисное число жира	0-40 ммоль О /кг			
	ГОСТ Р 53747-09		0206 21 000 0		жир			
	ГОСТ 31470-12		0206 21 0000		жир			
	ГОСТ Р 53747-09		0206 22 000		жир			
	ГОСТ Р 50457-92		0206 22 000 9		жир			
	ГОСТ 31470-12		0206 22 000		жир			
			0206 29 990 0		жир			
			0206 30 000		жир			
			0206 30 000 2		жир			
	ГОСТ Р 53747-09		0206 30 000 4		жир			
	ГОСТ 23392-78	0206 41 000		жир				
	ГОСТ 31470-12	0206 41 000 9		жир				
		0206 49 200		жир				
		0206 49 800		жир				
		0206 49 800 9		жир				
	ГОСТ Р 53747-09	0206 49 200		жир				
	ГОСТ 31470-12	0206 49 200 9		жир				
		0206 80 990 0		жир				
		0206 90 990 0		жир				
	ГОСТ Р 53747-09	0207 11 100		жир				
	ГОСТ 31470-12	0207 11 100		жир				
	ГОСТ 23392-78	0207 11 100 1		жир				
		0207 11 100 9		жир				
	ГОСТ 4288-76	0207 11 300		жир				
		0207 11 300 9		жир				
		0207 11 900		жир				
	ГОСТ Р 53747-09	0207 11 300 1		жир				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 31470-12 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ Р 53746-09 ГОСТ 31469-12 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-12 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 29270-95 МУ МЗ СССР 5048-89 МУК 4.4.1.011-93	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 11 900 1 0207 11 900 9 0207 11 900 0207 12 100 0207 12 100 1 0207 12 100 9 0207 12 900 0207 12 900 1 0207 12 900 9 0207 12 900 0207 13 100 0207 13 100 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 13 200 0207 13 200 0207 13 200 1 0207 13 200 9 0207 13 300 0207 13 300 0207 13 300 1	Массовая доля нитрита Примеси: посторонние, минеральные, растительные Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы Качество термической обработки Нитраты (консервы мясо-растительные) Нитрозамины : сумма НДМА и НДЭА (консервы мясные с добавлением нитрита натрия, копченые мясные продукты)	0-20% 0,001-0,006% 0,1-5,0% 36-9000 мг/кг 50-3000 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты, мясные и птичьи, субпродукты, жиры животного, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 13 300 9	Антибиотики:	0,01 мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04			0207 13 400	левомецетин	0,00008 мг/кг	
	МУК 4.1.2158-07			0207 13 400 9	тетрациклиновая группа	0,006 мг/кг	
	МЗ СССР МУ 3049-84			0207 13 500		0,01 ЕД г/мл	
	МУК 4.2.026-95			0207 13 500 1			
	ГОСТ Р 53912-10			0207 13 500 9			
	ГОСТ 31903-2012			0207 13 600	Бацитрацин	0,02 ЕД г/мл	
	МЗ СССР МУ 3049-84			0207 13 600			
	ГОСТ Р 55481-2013			0207 13 600 1			
	МУК 4.1.3046-12			0207 13 600 9	Рактопамин	1,0-1000 мкг/кг	
	МУК 5.1.14/1005			0207 13 700		0,02 мг/кг	
	МЗ СССР МУ 3049-84			0207 13 700		0,5 ЕД г/мл	
	ГОСТ 31903-12			0207 13 700 1	Стрептомицин		
	МУК 4.2.026-95			0207 13 700 9			
	ГОСТ Р 55481-2013			0207 13 910			
	М 04-15-2009			0207 13 910 1			
	ГОСТ Р 51650-00			0207 13 990	Бенз(а)пирен	0,0001-0,1 мг/кг	
				0207 13 990 9	Хлорсодержащие органические соединения (для мяса птицы):	0,0002-0,005 мг/кг	
				0207 14 100	четырёххлористый углерод	0,005-0,1 мг/кг	
				0207 14 100 9			
				0207 14 100 1	хлороформ	0,005-0,1 мг/кг	
				0207 14 200	1,2-дихлорбензол	0,005-0,1 мг/кг	
				0207 14 200 9	1,3-дихлорбензол	0,005-0,1 мг/кг	
				0207 14 200 1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	МУК 4.1.2552а-09 МУК 4.1.2552а-09 МУК 4.1.2552а-09 МУК 4.1.2552а-09 МУК 4.1.2552а-09 МУ № 2142-80 МУ № 2142-80 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 М 04-59-2009 Р 4.1.1672-03 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МВИ.МН.806-98 М 04-59-2009 Р 4.1.1672-03 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МВИ.МН.806-98 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МВИ.МН.806-98	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 14 200 0207 14 200 1 0207 14 200 9 0207 14 300 0207 14 300 0207 14 300 1 0207 14 300 9 0207 14 400 0207 14 400 0207 14 400 1 0207 14 400 9 0207 14 500 0207 14 500 0207 14 500 1 0207 14 500 9 0207 14 600 0207 14 600 0207 14 600 1 0207 14 600 9 0207 14 700 0207 14 700 0207 14 700 1 0207 14 700 9 0207 14 910 0207 14 910 0207 14 910 1 0207 14 910 9	1,4-дихлорбензол 1,2-дихлорэтан транс-1,2-дихлорэтилен тетрахлорэтилен 1,2,3-трихлорпропан Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ(α, β, γ-изомеры) Диазинон Пиримифос-метил Малакгон Бензойная кислота Сорбиновая кислота минеральные вещества: Натрий	0,005-0,1 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,05-2,0 мг/кг 0,05-2,0 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ EN 15505-2013	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 14 990	Калий	от 1500 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0207 14 990 1		100-10000 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 14 990 9		100-10000 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 24 100		100-10000 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0207 24 900		100-10000 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 24 100		100-10000 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 24 100 1		100-10000 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0207 24 100 9		100-10000 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 24 900		от 250 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 24 900 1		10-200 мг/кг	
	ГОСТ EN 15505-2013			0207 24 900 9		10-200 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0207 25 100		10-200 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 25 900		10-200 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 25 100		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 25 100 1		0,2-10 мг/кг	
	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92			0207 25 100 9		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900		0,2-10 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 25 900 1		0,2-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 25 900 9 0207 26 100 0207 26 100 1 0207 26 100 9 0207 26 200 0207 26 200 1 0207 26 200 9 0207 26 300 0207 26 300 1 0207 26 300 9 0207 26 400 0207 26 400 1 0207 26 400 9 0207 26 500 0207 26 500 1 0207 26 500 9 0207 26 600 0207 26 600 1 0207 26 600 9 0207 26 700 0207 26 700 1 0207 26 700 9 0207 26 800	Кобальт Марганец Медь Хром Цинк	0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,1-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУ № 31-05/04 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 31628-2012 М-02-1009-08 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, конбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 26 800 0207 26 800 1 0207 26 800 9 0207 26 910 0207 26 910 1 0207 26 910 9 0207 26 990 0207 26 990 1 0207 26 990 9 0207 26 990 0207 27 100 0207 27 100 1 0207 27 100 9 0207 27 200 0207 27 200 1 0207 27 200 9 0207 27 300 0207 27 300 1 0207 27 300 9 0207 27 400 0207 27 400 1 0207 27 400 9 0207 27 500 0207 27 500 1 0207 27 500 9 0207 27 600	токсичные элементы: Мышьяк Свинец	1-100 мг/кг 1-100 мг/кг 1-100 мг/кг от 0,025 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,002-3,0 мг/кг 0,002-3,0 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,04 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	М-02-1009-08	Масо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 27 600 1		0,05-50 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 27 600 9	Кадмий	0,01-2 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94			0207 27 700		0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 27 700 1		0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 27 700 9		от 0,004 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.986-00			0207 27 800		0,005-5 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 27 800 1		от 0,003 мг/кг	
	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92			0207 27 800 9			
	ГОСТ EN 14083-2013			0207 27 910	Ртуть		
	М-02-1009-08			0207 27 910 1			
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 27 910 9			
	ГОСТ 26927-86			0207 27 990			
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 27 990 1			
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 27 990 9			
	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)			0207 32 110		от 0,001 мг/кг	
	МИ 2740-2002			0207 32 110 1		0,0025-0,25 мг/кг	
	МУ МЗ СССР №5178-90			0207 32 110 9		от 0,001 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 32 150	Олово (для консервов в сборной жестяной таре)		
	ГОСТ 26929-94			0207 32 150 1		от 10 мг/кг	
	ГОСТ 26935-86			0207 32 150 9			
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 32 190			
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)			0207 32 190 1			
	ГОСТ EN 13804-2013			0207 32 190 9			
	М-02-1009-08			0207 32 510	Хром (для консервов в хромированной таре)	0,25-200 мг/кг 0,01-1 мг/кг	
	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92			0207 32 510 1			
	ГОСТ 26929-94			0207 32 510 9			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<p>МУК МЗ.РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МВИ</p> <p>"ВНИИФТРИ"</p> <p>29.03.2004г.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.3.2503-09</p> <p>МУК 4.3.2504-09</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ</p> <p>"ВНИИФТРИ"</p> <p>22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(З)-10</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p>	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0207 32 590</p> <p>0207 32 590 1</p> <p>0207 32 590 9</p> <p>0207 32 900</p> <p>0207 32 900 1</p> <p>0207 32 900 9</p> <p>0207 33 110</p> <p>0207 33 110 1</p> <p>0207 33 110 9</p> <p>0207 33 190</p> <p>0207 33 190 1</p> <p>0207 33 190 9</p> <p>0207 33 510</p> <p>0207 33 510 1</p> <p>0207 33 510 9</p> <p>0207 33 590</p> <p>0207 33 590 1</p>	<p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>Йод-131</p> <p>цезий-134</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечкой спектрометра)</p> <p>микробиологические показатели подготовка проб общие правила микробиологических исследований методы культивирования приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред</p>	<p>от 0,05 Бк/кг</p> <p>0,2-200 Бк</p> <p>0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 8756.0-70	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	0207 34 900	консервы, подготовка проб			
	ГОСТ 8756.18-70		0207 34 900 1	консервы, определение внешнего вида, герметичности			
	ГОСТ Р 51448-99		0207 34 900 9	методы подготовки проб мяса и мясных продуктов			
	ГОСТ Р 50396.0-2013		0207 35 110	методы подготовки проб мяса птицы			
	ГОСТ 31467-2012		0207 35 110 1	подготовка проб мяса птицы			
	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013		0207 35 110 9	подготовка проб мяса и мясных продуктов			
	ГОСТ 10444.15-84		0207 35 150				
	ГОСТ Р 50396.1-10		0207 35 150 2				
	МУК 4.2.2578-10		0207 35 150 3				
	ГОСТ Р 54354-2011		0207 35 150 4				
	ГОСТ Р 53944-2010	0207 35 150 5					
	ГОСТ 32149-2013	0207 35 210					
	ГОСТ Р 52816-2007	0207 35 210 1			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ Р 54354-2011	0207 35 230					
	ГОСТ Р 54374-2011	0207 35 230 1					
	ГОСТ Р 54005-10	0207 35 230 9					
	МУК 4.2.2578-10	0207 35 250			Бактерии группы клещевых палочек (колиформы)		
	ГОСТ Р 53944-2010	0207 35 250 1					
	ГОСТ 31747-2012	0207 35 250 9					
		0207 35 310					
		0207 35 310 2					
		0207 35 310 3					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<p>ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 52830-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 53913-2010 МУК 4.2.992-00 ГОСТ 32011-2013 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ Р 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 7702.2.7-95 /ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ 28566-90</p>	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты.</p>		<p>0207 35 310 4 0207 35 310 5 0207 35 410 0207 35 410 2 0207 35 410 3 0207 35 410 4 0207 35 410 5 0207 35 510 0207 35 510 1 0207 35 510 9 0207 35 530 0207 35 530 2 0207 35 530 3 0207 35 530 4 0207 35 530 5 0207 35 610 0207 35 610 1 0207 35 610 9 0207 35 630 0207 35 630 2 0207 35 630 3 0207 35 630 4 0207 35 630 5 0207 35 710 0207 35 710 1 0207 35 710 9 0207 35 790</p>	<p>бактерии семейства Enterobacteriaceae Escherichia coli Escherichia coli O157 S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Enterococcus</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 35 790 2			
	ГОСТ 10444.12-88		0207 35 790 3	Плесени, плесневые грибы			
	ГОСТ Р 54354-2011		0207 35 790 4				
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010		0207 35 790 5				
	ГОСТ 28805-90		0207 35 910				
	ГОСТ ISO 21527-1-2013		0207 35 910 1				
	ГОСТ ISO 21527-2-2013		0207 35 910 9				
	ГОСТ 10444.12-2013		0207 35 990	Дрожжи			
	ГОСТ 10444.12-88		0207 35 990 1				
	ГОСТ Р 54354-2011		0207 35 990 9				
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010		0207 36 110				
	ГОСТ 28805-90		0207 36 110				
	ГОСТ ISO 21527-1-2013		0207 36 110 1				
	ГОСТ ISO 21527-2-2013		0207 36 110 9				
	ГОСТ 10444.12-2013		0207 36 150	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			
	ГОСТ Р 53665-09		0207 36 150 2				
	ГОСТ Р 52814-2007		0207 36 150 3				
	ГОСТ 31468-2012		0207 36 150 4				
	МУ 4.2.2723-10		0207 36 150 5				
	МУК 4.2.2578-10		0207 36 210				
	МР 11-3/278-09	0207 36 210 1					
	ГОСТ Р 54085-2010	0207 36 210 9					
	ГОСТ Р 54354-2011	0207 36 230					
	ГОСТ Р 50455-92	0207 36 230 1					
	ГОСТ Р 53944-2010	0207 36 230 9	бактерии рода <i>Shigella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>				
	ГОСТ 31659-2012	0207 36 250					
	ГОСТ 21237-75	0207 36 250 1					
	ГОСТ 32149-2013	0207 36 250 9					
	МУК 4.2.3262-15	0207 36 250 1					
	ГОСТ 32010-2013	0207 36 250 9					
	ГОСТ Р 51921-02	0207 36 310					
	МУК 4.2.1122-02						
	МУК 4.2.2578-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.3262-15 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444 8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 36 310 2 0207 36 310 3 0207 36 310 4 0207 36 310 5 0207 36 410 0207 36 410 2 0207 36 410 3 0207 36 410 4 0207 36 410 5 0207 36 510 0207 36 510 1 0207 36 510 9 0207 36 530 0207 36 530 2 0207 36 530 3 0207 36 530 4 0207 36 530 5	Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pefringens</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> и <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i> Мезофильные клостридии (<i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		

1	2	3	4	5	6	7	8
L.1	ГОСТ 30425-97	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 36 610	Несporообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 10444.11-89			0207 36 610 1			
	ГОСТ 10444.11-2013			0207 36 610 9			
	ГОСТ 10444.12-88			0207 36 630			
	ГОСТ 10444.12-2013			0207 36 630 2			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010			0207 36 630 3			
	ГОСТ ISO 21527-1-2013			0207 36 630 4			
	ГОСТ ISO 21527-2-2013			0207 36 630 5			
	ГОСТ 28805-90						
	ГОСТ 30425-97			0207 36 710	Сporообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.8-88			0207 36 710 1	<i>B. cereus</i>		
	ГОСТ 10444.8-2013			0207 36 710 9			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010			0207 36 790			
	ГОСТ ISO 21871-2013			0207 36 790 2			
	ГОСТ Р 54354-2011			0207 36 790 3			
	ГОСТ Р 53993-2010/исо/е10272-2/2006			0207 36 790 4	<i>Campylobacter spp.</i>		
	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010			0207 36 790 5			
	ГОСТ ISO 10272-1-2013			0207 36 810			
	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013			0207 36 810 1			
	МУК 4.2.2321-08			0207 36 810 9			
	МУК 4.2.2878-11			0207 36 850			
	ГОСТ Р 54354-2011			0207 36 850 1			
	ГОСТ Р 54755-2011			0207 36 850 9	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>		
	ГОСТ Р 54354-2011			0207 36 890			
	ГОСТ Р ИСО 13720-2011			0207 36 890 1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<p>Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции</p> <p>Инструкция по применению тест-системы "ЧИС" для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции</p> <p>МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10</p>	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0208 10 190 0</p> <p>0208 10 900 0</p> <p>0208 90 200 0</p> <p>0208 90 400 0</p> <p>0209 00 110 0</p> <p>0209 00 190 0</p> <p>0209 00 300 0</p> <p>0209 00 900 0</p> <p>0210 11 110 0</p> <p>0210 11 110 0</p> <p>0210 11 190 0</p> <p>0210 11 190 0</p> <p>0210 11 310 0</p> <p>0210 11 310 0</p> <p>0210 11 390 0</p> <p>0210 11 390 0</p> <p>0210 11 900 0</p> <p>0210 11 900 0</p> <p>0210 12 110 0</p> <p>0210 12 190 0</p> <p>0210 12 900 0</p> <p>0210 12 900 0</p> <p>0210 19 100 0</p> <p>0210 19 300 0</p> <p>0210 19 500 0</p> <p>0210 19 600 0</p> <p>0210 19 700 0</p>	<p>Видовая принадлежность тканей животных</p> <p>Паразитологические показатели: личинки трихинеллы финны (цистицерки) личинки эхинококка цисты саркоцисты</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0210 19 100 0 0210 19 200 0 0210 19 300 0 0210 19 400 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 20 100 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 99 210 0 0210 99 290 0 0210 99 390 0 0210 99 410 0 0210 99 490 0 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 0210 99 900 0 0407 00 110 0 0407 00 190 0 0407 00 300 0 0407 00 300 0 0407 00 900 0 0407 00 900 0 0408 11 800 0 0408 11 800 0 0408 19 810 0</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0408 19 890 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 91 200 0 0408 91 800 0 0408 99 800 0 0410 00 000 0 1601 00 100 0 1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0 1601 00 990 0 1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 32 110 0 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 32 900 0 1602 39 210 0 1602 39 290 0 1602 39 400 0 1602 39 800 0 1602 41 100 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		1602 41 900 0			
				1602 42 100 0			
				1602 42 900 0			
				1602 49 110 0			
				1602 49 130 0			
				1602 49 150 0			
				1602 49 190 0			
				1602 49 300 0			
				1602 49 500 0			
				1602 49 900 0			
				1602 50 100 0			
				1602 50 310 0			
				1602 50 390 0			
				1602 50 800 0			
				1602 90 100 0			
				1602 90 310 0			
				1602 90 410 0			
				1602 90 510 0			
				1602 90 610 0			
				1602 90 690 0			
				1602 90 720 0			
				1602 90 740 0			
				1602 90 760 0			
				1602 90 780 0			
				1602 90 980 0			
				205 42 300 0			
				205 50 130 0			
				206 42 500 0			
				206 50 150 0			
				207 10 990 0			
				207 22 000			
				207 42 900 0			
				207 50 190 0			
				208 50 310 0			
				209 50 390 0			
				210 50 510 0			
				211 50 590 0			
				212 50 710 0			
				213 50 790 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 52100-2003 ГОСТ 55063-12 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52738-07 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и стуженные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, пахта масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь, мороженое;</p>	<p>922000 922555 922100 922110 922120 922190 922191 922200 922210 922219 922230 922231 922232 922233 922235</p>	<p>0403 10 310 0 0401 10 100 0 0401 10 900 0 0401 20 110 0401 20 110 1 0401 20 110 9 0401 20 190 0 0401 20 910 0401 20 910 1 0401 20 910 9 0401 20 990 0 0401 20 910 0401 30 110 0 0401 30 190 0 0401 30 310 0</p>	<p>Отбор проб.</p>	<p>ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ФЗ № 88 с изменениями ФЗ-163 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и доп СанПиН 2.3.2.1293-03 МУК 4.2.1847-04 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУ 4.1.4.2.2484 -09 ГОСТ 10382-85 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 32260-2013</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 32262-2013	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;	922238	0401 30 390 0			ГОСТ 31455-12
	ГОСТ Р 52972-2008		922262	0401 30 910 0			ГОСТ 31668-2012
	ГОСТ 32260-2013		922272	0401 30 990 0			ГОСТ 4937-85
	ГОСТ Р 54015-2010		922288	0402 10 110 0			ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ 32189-13		922294	0402 10 190 0			ГОСТ 31981-2013
	ГОСТ Р ИСО 707-2010		922300	0402 10 110 0			ГОСТ Р 52054-03
	МУК 2.6.1.1194-03		922310	0402 10 190 0			ГОСТ 31449-2013
	ГОСТ 31690-13		922321	0402 10 910 0			ГОСТ Р 52090-03
	ГОСТ Р 55361-12		922351	0402 10 990 0			ГОСТ 31450-2013
	МУК 4.2.1847-04		922360	0402 21 170 0			ГОСТ Р 52091-03
			922390	0402 21 190 0			ГОСТ Р 52092-03
			922393	0402 29 110 0			ГОСТ 31452-2012
			922400	0402 29 150 0			ГОСТ 31451-2013
			922440	0402 29 190 0			ГОСТ Р 52093-03
			922450	0402 29 910 0			ГОСТ 31454-2012
			922455	0402 29 990 0			ГОСТ Р 52094-03
			922464	0402 99 110 0			ГОСТ 31455-2012
			922466	0402 99 190 0			ГОСТ Р 52095-03
			922500	0402 99 310 0			ГОСТ 31456-2013
			922510	0402 99 390 0			ГОСТ Р 52096-03
		922511	0402 99 910 0			ГОСТ 31453-2013	
		922512	0402 99 990 0			ГОСТ Р 52175-03	
		922515	0403 10 110 0			ГОСТ 31457-2012	
		922516	0403 10 130 0			ГОСТ Р 52253-04	
		922550	0403 10 190 0			ГОСТ Р 52685-06	
		922556	0403 10 330 0			ГОСТ Р 52686-06	
		922580	0403 10 390 0			ГОСТ Р 52687-06	
	ГОСТ Р 52972-2008	922600	0403 10 510 0		органолептические показатели:	ГОСТ Р 52790-07	
	ГОСТ 32260-2013	922670	0403 10 530 0		внешний вид	ГОСТ Р 52791-07	
	ГОСТ 27568-87	922680	0403 10 590 0		консистенция	ГОСТ Р 52969-08	
	ГОСТ 28283-89	922700	0403 10 910 0			ГОСТ 32261-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 29245-91	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;	922710	0403 10 930 0	цвет		ГОСТ Р 52970-08
	ГОСТ 31455-12		922714	0403 90 110 0	вид на разрезе (для сыра)		ГОСТ 31690-13
	ГОСТ 31668-12		922719	0403 90 130 0	рисунок (для сыра)		ГОСТ Р 52971-08
	ГОСТ 7616-85		922721	0403 90 190 0	структура (для мороженого)		ГОСТ 32262-2013
	ГОСТ Р 51331-99		922800	0403 90 310 0	запах		ГОСТ Р 52972-08
	ГОСТ 31449-2013		922900	0403 90 330 0	вкус		ГОСТ 32260-2013
	ГОСТ Р 52054 -03		922910	0403 90 390 0			ГОСТ Р 52975-08
	ГОСТ Р 55361-12		922920	0403 90 510 2			ГОСТ Р 53379-09
	ГОСТ Р 52090-03		922932	0403 90 510 9			ГОСТ 32263-2013
	ГОСТ 31450-2013		981100	0403 90 530 1			ГОСТ Р 53421-09
	ГОСТ Р 52091-03		981100	0403 90 530 2			ГОСТ Р 53435-09
	ГОСТ 31451-2013		981119	0403 90 530 9			ГОСТ Р 53436-09
	ГОСТ Р 52092-03			0403 90 590 0			ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ 31452-2012			0403 90 610 0			ГОСТ Р 53437-09
	ГОСТ Р 52093-03			0403 90 630 0			ГОСТ Р 53438-09
	ГОСТ 31454-2012			0403 90 690 0			ГОСТ Р 53492-09
	ГОСТ Р 52094-03			0403 90 710 0			ГОСТ Р 53502-09
	ГОСТ 31455-2012			0403 90 730 0			ГОСТ Р 53503-09
	ГОСТ Р 52095-03			0403 90 790 0			ГОСТ 31658-2012
	ГОСТ 31456-2013			0403 90 910 0			ГОСТ Р 53504-09
	ГОСТ Р 52096-03		0403 90 930 0			ГОСТ 31534-2012	
	ГОСТ 31453-2013		0403 90 990 0			ГОСТ Р 53505-10	
	ГОСТ Р 52175-03		0404 10 020 0			ГОСТ 31661-2012	
	ГОСТ 31457-2012		0404 10 040 0			ГОСТ Р 53506-09	
	ГОСТ Р 52253-04		0404 10 060 0			ГОСТ 31668-2012	
	ГОСТ Р 52685-06		0404 10 060 0			ГОСТ Р 53507-09	
	ГОСТ Р 52687-06		0404 10 120 0			ГОСТ 31703-2012	
	ГОСТ Р 52790-07		0404 10 140 0			ГОСТ Р 53508-09	
	ГОСТ 32261-2013		0404 10 160 0			ГОСТ 31667-2012	
	ГОСТ Р 52969-08		0404 10 260 0			ГОСТ Р 53512-09	
	ГОСТ Р 52970-08		0404 10 280 0			ГОСТ Р 53513-09	
	ГОСТ Р 52971-08		0404 10 320 0			ГОСТ 31680-2012	
			0404 10 340 0			ГОСТ Р 53666-09	
			0404 10 360 0			ГОСТ 31680-2012	
			0404 10 380 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2.	ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 53379-09 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 53421-09 ГОСТ Р 53435-09 ГОСТ Р 53437-09 ГОСТ Р 53438-09 ГОСТ Р 53502-09 ГОСТ Р 53503-09 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 53504-09 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 53505-09 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 53506-09 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ Р 53508-09 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 53512-09 ГОСТ Р 53513-09 ГОСТ Р 53666-09 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ Р 53668-09 ГОСТ 31702-2013	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный крем, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;		0404 10 480 0 0404 10 520 0 0404 10 540 0 0404 10 560 0 0404 10 580 0 0404 10 620 0 0404 10 720 0 0404 10 740 0 0404 10 760 0 0404 10 780 0 0404 10 820 0 0404 10 840 0 0404 90 210 0 0404 90 230 0 0404 90 290 0 0404 90 810 0 0404 90 830 0 0404 90 890 0 0405 10 110 0 0405 10 110 0 0405 10 190 0 0405 10 500 0 0405 10 900 0 0405 20 100 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0405 90 100 0				ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 53668-09 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ Р 53914-10 ГОСТ Р 53947-10 ГОСТ Р 53948-10 ГОСТ Р 53952-10 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 54339-11 ГОСТ Р 54340-11 ГОСТ Р 54540-11 ГОСТ Р 54649-11 ГОСТ Р 54661-11 ГОСТ Р 54664-11 ГОСТ Р 54665-11 ГОСТ Р 54666-11 ГОСТ Р 50763-07 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 54609-11 ГОСТ 31661-12 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52100-2003 ИТН 1.2.2701-10 МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 МУ 4.1/4.2.2484-09 СамПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	МУ 1-40/3805-91	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпенная смесь, мороженое;		0406 90 350 0		1-40%	
	ГОСТ 23327-98			0406 90 370 0	Массовая доля белка	0,1-100%	
	ГОСТ 30648.2-99			0406 90 390 0		0,1-100%	
	ГОСТ Р 53951-10			0406 90 500 0		5-55%	
	ГОСТ Р 54662-11			0406 90 730 0		1,5-3,5%	
	МВИ № 2420/230-00			0406 90 750 0			
	СТ СЭВ 4299-83			0406 90 760 0			
	ГОСТ 28889-86			0406 90 780 0			
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,			0406 90 790 0			
	В.А.Тутельяна, 1998 г			0406 90 810 0			
	МУ 4237-86			0406 90 820 0			
	МУ 1-40/3805-91			0406 90 840 0		0,4-2,00%	
	ГОСТ Р 54756-11						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,			0406 90 850 0	Углеводы		
	В.А.Тутельяна, 1998 г			0406 90 860 0			
	МУ 4237-86			0406 90 870 0			
	МУ 1-40/3805-91			0406 90 880 0			
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,			0406 90 930 0	Энергетическая ценность		
	В.А.Тутельяна, 1998 г			0406 90 990 0			
	МУ 4237-86			1517 10 900 0			
	МУ 1-40/3805-91			1702 11 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 53436-09 ГОСТ 31688-2012</p> <p>ГОСТ Р 53507-09</p> <p>ГОСТ 31703-2012 ГОСТ Р 53948-10 ГОСТ Р 54540-11 ГОСТ Р 54649-11 ГОСТ Р 54666-11 ГОСТ Р 54761-11 МВИ № 2420/230-00</p> <p>ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 54664-11 ГОСТ Р 54669 -11</p> <p>ГОСТ Р 54758-11 МВИ № 2420/230-00</p> <p>МВИ № 2420/230-00</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный сыр, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>	<p>1702 19 000 0</p> <p>2102 10 100 0 2103 90 900 1 2105 00 910 0</p> <p>2106 90 100 0</p> <p>3507 90 900 0 4049 02 100</p>	<p>Массовая доля СОМО</p>	<p>1,0-90,0% 0,5-99,0% 0,5-99,0%</p> <p>0,5-99,0% 0,5-99,0% 0,5-99,0% 0,5-99,0% 0,5-99,0% 6,0-12,0%</p> <p>2-250 град. Тернера</p> <p>2-250 град. Тернера</p> <p>1000-1015 кг/м3 1000-1040 кг/м3</p> <p>Плотность</p> <p>Температура замерзания (расчетный метод)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 29246-91	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, пахта, масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тогленая смесь, мороженое;			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0%	
	ГОСТ 30305.1-95					0,5-99,0%	
	ГОСТ 30648.3-99					0,5-99,0%	
	ГОСТ 3626-73					0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 51331-99					0,5-99,0%	
	ГОСТ 31981-2013					0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54664-11					0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54666-11					0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54668-11					0,5-99,0%	
	ГОСТ 9404-88					0,5-99,0%	
	ГОСТ 3624-92						
	ГОСТ Р 55361-12						
	ГОСТ 3627-81						
	ГОСТ Р 55361-12					0,1-7,0%	
	ГОСТ 3624-92						
	ГОСТ Р 55361-12					1,0-150,0	
	ГОСТ Р 52686-06					град. Тернера	
	ГОСТ Р 53512-09						
	ГОСТ Р 51457-99						
	ГОСТ 29248-91						
	ГОСТ 30648.7-99					От 3,0 до 80,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>ГОСТ 8764-73</p> <p>ГОСТ Р 54667-11</p> <p>ГОСТ 24066-80</p> <p>ГОСТ Р 53435-09</p> <p>ГОСТ 24067-80</p> <p>ГОСТ Р 53435-09</p> <p>ГОСТ 24065-80</p> <p>ГОСТ Р 53435-09</p> <p>ГОСТ 3623-73</p> <p>ГОСТ Р 52253-04</p> <p>ГОСТ Р 51453-99</p> <p>ГОСТ Р 52994-08</p> <p>ГОСТ Р 51487-99</p> <p>ГОСТ 29248-91</p> <p>ГОСТ 8764-73</p> <p>ГОСТ Р 54667-11</p> <p>ГОСТ Р 52791-07</p> <p>ГОСТ Р 53436-09</p> <p>ГОСТ 31688-2012</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и густые, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошная смесь, мороженое;</p>			<p>Определение аммиака</p> <p>Определение перекиси водорода</p> <p>Определение соды</p> <p>Показатель эффективности тепловой обработки (пастеризация, фосфатаза)</p> <p>Термоустойчивость (масло)</p> <p>Перекисное число</p> <p>Массовая доля лактозы (продукты молочные без сахара)</p> <p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p>	<p>1,0-50,0%</p> <p>0,1-40 ммоль/кг 1/20</p> <p>0,1-40 ммоль/кг 1/20</p> <p>0,5-50,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>ГОСТ Р 54661-11</p> <p>ГОСТ Р 53948-10</p> <p>ГОСТ Р 54666-11</p> <p>ГОСТ Р 53507-09</p> <p>ГОСТ 31703-2012</p> <p>ГОСТ Р 54540-11</p> <p>ГОСТ 30305.4-95</p> <p>ГОСТ Р 54664-11</p> <p>ГОСТ 29245-91</p> <p>ГОСТ Р 53421-09</p> <p>ГОСТ Р 53359-09</p> <p>ГОСТ Р 52685-06</p> <p>ГОСТ 25228-82</p> <p>ГОСТ 3622-68</p> <p>ГОСТ 26754-85</p> <p>ГОСТ Р 52790-07</p> <p>ГОСТ Р 54664-11</p> <p>ГОСТ Р 54664-11</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки , молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты , творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Индекс растворимости (сухие молочные продукты, молочный сахар)</p> <p>Размеры кристаллов молочного сахара</p> <p>Массовая доля рассола, маринада (сыры рассольные)</p> <p>pH (активная кислотность)</p> <p>Определение количества воздушных пустот и нерастворившихся частиц (сыры плавленые)</p> <p>Термоустойчивость сливок по алкогольной пробе</p> <p>Температура</p> <p>Массовая доля глазури (сырки творожные глазированные)</p> <p>Массовая доля золы (для молочного сахара)</p> <p>Массовая доля альфа-моногидрата лактозы</p>	<p>0,1-2,0г.</p> <p>3-8 ед.рН</p> <p>0,1-0,2°С</p> <p>0,1-0,2°С</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 23454-79</p> <p>М 04-59-2009</p> <p>ГОСТ 31504-12</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>МВИ.МН.806-98</p> <p>М 04-59-2009</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31504-12</p> <p>МВИ.МН.806-98</p> <p>М 04-14-2005</p> <p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>МР 17ФЦ/3739</p> <p>ГОСТ 31663-2012</p> <p>ГОСТ Р 51483-99</p> <p>ГОСТ 31665-2012</p> <p>ГОСТ Р 51486-99</p> <p>Р 4.1.1672-03</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки , молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты , творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный , сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный сыр, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Ингибирующие вещества</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Афлатоксин М1</p> <p>Жирнокислотный состав жировой части продукта</p> <p>Состав стерinov</p>	<p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>0,0002-0,005мг/кг</p> <p>0,0005-0,005мг/кг сыр -0,00005</p> <p>0,1-100%</p> <p>0,1-100%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ Р 52100-2003 М04-10-2007 ГОСТ 32043-2012 М04-10-2007 ГОСТ 32043-2012 МУ № 2142-80 ГОСТ 23452-79 МУ № 2142-80 ГОСТ 23452-79 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, пахта, масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;			<p>Массовая доля молочного жира в жировой фазе</p> <p>витамин А(ретинол)</p> <p>витамин Е(токоферол)</p> <p>пестициды:</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦП(α, β, γ-изомеры)</p> <p>Малатион</p> <p>Диазинон</p> <p>Натрий</p> <p>Калий</p>	<p>15-85%</p> <p>0,2-200мг/кг</p> <p>1-100000мг/кг</p> <p>0,04-2,0 мг/кг ; (мг/дм³)</p> <p>0,005 мг/кг (мг/дм³)</p> <p>0,04-2,0 мг/кг ; (мг/дм³)</p> <p>0,008 мг/кг (мг/дм³)</p> <p>0,01 мг/кг</p> <p>0,01 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, пахта масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и стуженные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Кобальт</p> <p>Марганец</p> <p>Медь</p>	<p>0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг</p> <p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26930-86</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, пахта масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топлёная смесь, мороженое;</p>			<p>Хром</p> <p>Цинк</p> <p>токсичные элементы: Мышьяк</p>	<p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг 1-100 мг/кг</p> <p>от 0,025 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 31628-2012 М-02-1009-08 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Свинец</p> <p>Кадмий</p>	<p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,04-1,0 мг/кг 0,04-1,0 мг/кг 0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг 0,05-50 мг/кг</p> <p>0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,004 мг/кг 0,005-5 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)</p> <p>МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26935-86</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки , молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты , творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный , сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Ртуть</p> <p>Олово (для консервов в сборной жестяной таре</p> <p>Хром (для консервов в хромированной таре)</p> <p>Медь (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред)</p>	<p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 10 мг/кг</p> <p>0,25-200 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.3.2503-09</p> <p>МУК 4.3.2504-09</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ</p> <p>"ВНИИФТРИ"</p> <p>22.12.2003г.</p> <p>ГНЦМ от</p>	<p>Молоко сырое и питьевое; сливки, молочные напитки; жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпинг смесь, мороженое;</p>			<p>йод-131</p> <p>цезий-134</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра) микробиологические показатели общие правила микробиологических испытаний подготовка проб к анализу методы культивирования приготовления растворов реактивов, красок питательных сред подготовка проб к анализу молока и молочных продуктов подготовка проб к анализу молока и сливок молоко и молочные продукты. Общие требования количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>0,2-200 Бк</p> <p>0,8-200 Бк</p>	
	<p>МВИ 15.1.6(3)-10</p>						
	<p>ГОСТ 53430-2009</p>						
	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p>						
	<p>ГОСТ 26669-85</p>						
	<p>ГОСТ 26670-91</p>						
	<p>ГОСТ 10444.1-84</p>						
	<p>ГОСТ 26809-86</p>						
	<p>ГОСТ 13928-84</p>						
	<p>МР 2.3.2.2327-08</p>						
	<p>ГОСТ 53430-2009</p>						
	<p>МУК 4.2.2578-10</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и питьевоe, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и стуженные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпеная смесь, мороженое;			Содержание соматических клеток		
	ГОСТ Р 54077-2010				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 53430-2009				бактерии семейства Enterobacteriaceae		
	МУК 4.2.2578-10				Стафилококки <i>S. aureus</i>		
	ГОСТ Р 54005-10				Enterobacter Sakazakii		
	ГОСТ 32064-2013				Бактерии рода Proteus		
	ГОСТ 30347-97				Молочнокислые микроорганизмы		
	МУК 4.2.2428-08				Ацидофильные		
	МУК 4.2.3144-13				Escherichia coli		
	ГОСТ 28560-90				Сульфитредуцирующие кластридии		
	ГОСТ 10444.11-89						
	ГОСТ 10444.11-2013						
	ГОСТ Р 51331-99						
	ГОСТ 30726-2001						
	ГОСТ Р 52830-2007						
	МУК 4.2.2578-10						
	ГОСТ 31708-2012						
	ГОСТ 7702.2.6-93						
	ГОСТ 29185-91						
	ГОСТ Р 53400-2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 31774-2012</p> <p>ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32010-2013.</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, пахта, масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топлёная смесь, мороженое.</p>			<p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Плесени, плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода Shigella</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>МУК 4.2.2429-08</p> <p>МУК 4.2.2879-11</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 53993-2010/исо/е10272-2/2006</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010</p> <p>ГОСТ ISO/TS10272-2-2013</p> <p>ГОСТ ISO 10272-1-2013</p> <p>МУК 4.2.2321-08</p> <p>МУК 4.2.2878-11</p>	<p>Молоко сырое и питьеое, сливки , молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты , творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный , сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпеная смесь, мороженое;</p>			<p>Стафилококковые энтерококкины</p> <p>листерии <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p><i>Campylobacter</i> spp.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.		Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и тварь моллюски и продукты их переработки	926 000		Отбор проб.		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26185-84		926041	0302 11 100 0			ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 30054-2003		926100	1 604 129 100			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 31339-2006		926120	1604201000			СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 31413-2010		926121	1604203000			СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ 8756.0-70		926123	0302 11 100 0			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 50380-05		926124	0302 11 200 0			ГОСТ 1168-86
	ГОСТ Р 50765-07		926130	0302 11 800 0			ГОСТ 17660-97
	ГОСТ Р 54004-2010		926140	0302 12 000 0			ГОСТ 17661-2013
	ГОСТ Р 54015-2010		926141	0302 19 000 0			ГОСТ 20057-96
	Инструкция 1 К СЭН РФ № 5319-91		926150	0302 21 100 0			ГОСТ 20414-11
	МУ 3.2.1756-03		926153	0302 21 300 0			ГН 1.2.2701-10
	МУ № 2051-79		926200	0302 21 900 0			СанПиН 2.3.2.2227-07
	МУК 2.6.1.1194-03		926201	0302 22 000 0			СанПиН 2.3.2.2340-08
	ГОСТ 31904-2012		926207	0302 23 000 0			СанПиН 3.2.3215-14
	МУК 4.2.1847-04		926210	0302 29 900 0			ГОСТ 2116-00
			926211	0302 31 100 0			ГОСТ 21607-08
			926221	0302 31 900 0			ГОСТ 3948-90
			926260	0302 32 900 0			ГОСТ 10119-07
			926261	0302 40 000 0			ГОСТ 10531-13
			926280	0302 50 100 0			ГОСТ 1084-88
			926282	0302 50 900 0			ГОСТ 10979-09
			926300	0302 61 100 0			ГОСТ 10981-97
			926306	0302 61 300 0			ГОСТ 32156-2013
			926310	0302 61 800 0		органолептические показатели: внешний вид консистенция цвет состояние	ГОСТ 11482-96
	ГОСТ 26664-85		926311	0302 62 000 0			ГОСТ 11829-66
	ГОСТ 31412-10		926314	0302 63 000 0			ГОСТ 12028-86
	ГОСТ 7631-08		926320	0302 64 000 0			ГОСТ 12161-06
			926351	0302 65 200 0			ГОСТ 12250-88
			926353	0302 65 500 0			ГОСТ 12292-00
			926354	0302 65 900 0		наличие костей	ГОСТ 13197-67

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	926360 926400 926404 926421	0302 66 000 0 0302 67 000 0 0302 68 000 0 0302 69 110 0	наличие чешуи наружные повреждения порядок укладки характеристика разделки		ГОСТ 13686-68 ГОСТ 13865-00 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 16079-02
			926422	0302 69 250 0	запах		ГОСТ 1629-97
			926423	0302 69 310 0	вкус		ГОСТ 16676-71
			926431	0302 69 330 0			ГОСТ 16978-99
			926491	0302 69 350 0			ГОСТ 18056-88
			926492	0302 69 410 0			ГОСТ 18173-04
			926493	0302 69 450 0			ГОСТ 18222-88
			926495	0302 69 510 0			ГОСТ 18223-2013
			926499	0302 69 550 0			ГОСТ 18423-97
			926500	0302 69 610 0			ГОСТ 19341-73
			926503	0302 69 660 0			ГОСТ 19588-06
			926521	0302 69 670 0			ГОСТ 20056-13
			926524	0302 69 680 0			ГОСТ 20352-12
			926528	0302 69 690 0			ГОСТ 20546-06

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p> <p>ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скюрихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26889-86</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>	<p>926535 926552 926 600 926741 926 800 926891 926 900 926902 926960 926970 926981 926990 927 000 927 100 927110</p>	<p>0302 69 750 0 0302 69 810 0 0302 69 850 0 0302 69 860 0 0302 69 910 0 0302 69 920 0 0302 69 990 1 0302 69 990 9 0302 70 000 0 0303 11 000 0 0303 11 000 0 0303 19 000 0 0303 19 0000 0303 21 100 0 0303 22 000 0</p>	<p>физико-химические показатели: Массовая доля жира Массовая доля белка (общего азота)</p>	<p>1,0-50,0 % 1,0-50,0 % 1,0-50,0 % 0,5-100,0% 0,5-100,0% 0,5-100,0%</p>	<p>ГОСТ 20845-02 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 24645-81 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009) СанПиН 2.3.2.2227-07 СанПиН 2.3.2.2340-08 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 2623-13 ГОСТ 280-09 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 30314-06</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвероночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	927111 927112 927113 927114 927115 927116 927119 927123 927129	0303 29 000 0 0303 31 300 0 0303 31 900 0 0303 32 000 0 0303 33 000 0 0303 39 100 0 0303 39 300 0 0303 39 700 0 0303 39 700 0	Углеводы	0,5-100,0% 0,5-100,0% 0,5-100,0% 0,5-100,0%	ГОСТ 31793-12 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6052-04 ГОСТ 6065-12 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-06 ГОСТ 7368-89 7368-2013 ГОСТ 7403-74 ГОСТ Р 55486-13
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91		927132 927132 927133 927134 927135	0303 41 110 0 0303 41 110 0 0303 41 130 0 0303 41 190 0 0303 41 900 0	Энергетическая ценность		ГОСТ 7444-02 ГОСТ 7445-04 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-06 ГОСТ 7449-96
	ГОСТ 8756.18-70		927139 927141 927151 927152	0303 42 180 0 0303 44 190 0 0303 44 900 0 0303 46 190 0	Определение герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары	ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7455-78	ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7455-78
	МУ 1-40/3805-91		927153 927154 927155	0303 46 900 0 0303 49 800 0 0303 51 000 0	Качество термической обработки	ГОСТ 7457-07 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-02	ГОСТ 7457-07 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-02

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	927161	0303 52 100 0			ГОСТ 814-96
	ГОСТ 7636-85		927162	0303 52 300 0	Прозрачность жира		ГОСТ 815-04 ГОСТ 8714-72 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 9862-90 ГОСТ Р 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ 32156-2013
	ГОСТ 7636-85		927210	0303 52 900 0	Посторонние примеси		
	ГОСТ 7631-08 ГОСТ 31412-10 ГОСТ 26185-84		927211 927212 927213 927219	0303 61 000 0 0303 62 000 0 0303 71 100 0 0303 71 300 0		0,14-28,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 7636-85		927220	0303 71 800 0	Кислотное число (для рыбного жира)		
	ГОСТ 7636-85		927221	0303 72 000 0	Перекисное число (для рыбного жира)	0,03-1,3 %	ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99
	ГОСТ 7636-85		927222	0303 73 000 0			
	ГОСТ 7636-85		927223	0303 74 300 0	Число омыления (для рыбного жира)		
	ГОСТ 7636-85		927229	0303 78 190 0	Йодное число (для рыбного жира)		ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 31793-2012
	ГОСТ 7636-85		927231	0303 79 191 0			ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 11298-02 ГОСТ 13272-09 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 16080-02
	ГОСТ 7636-85		927232	0303 79 192 0			
	ГОСТ 7636-85		927233	0303 79 193 0			
	ГОСТ 7636-85		927239	0303 79 198 0			
	ГОСТ 7636-85		927 300	0303 79 199 0			
	ГОСТ 7636-85		927 400	0303 79 370 0			
	ГОСТ 7636-85		928113	0303 79 450 0			
	ГОСТ 7636-85		928115	0303 79 510 0			
	ГОСТ 7636-85		928200	0303 79 550 0			
	ГОСТ 7636-85		928400	0303 79 580 0			
	ГОСТ 7636-85		989650	0303 79 650 0			
	ГОСТ 7636-85		989931	0303 79 710 0			
	ГОСТ 7636-85		0303 79 750 0	0303 79 810 0			
	ГОСТ 7636-85		0303 79 810 0	0303 79 830 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 7636-85	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвончные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		0303 79 850 0 0303 79 910 0 0303 79 910 0 0303 79 920 0 0303 79 930 0 0303 79 940 0 0303 79 980 0303 79 980 1 0303 79 980 9 0303 80 900 0 0304 11 100 0 0304 11 900 0 0304 12 100 0 0304 12 900 0 0304 19 130 0	Массовая доля примесей нежирового характера Массовая доля несомыляемых веществ (для жира) Глубокое обезжиривание		ГОСТ Р 50763-07 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 54609-11 МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 МУ 3.2.1756-03
	ГОСТ 7636-85			0304 19 150 0 0304 19 170 0 0304 19 191 0 0304 19 199 0 0304 19 310 0 0304 19 330 0 0304 19 350 0	Массовая доля минеральных примесей (песок, известковые образования) Массовая доля глазури		
	ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 26185-84						
	ГОСТ 31339-06						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 7636-85	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		0304 19 380 0	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,3-64,8%	
	ГОСТ 27207-87			0304 19 910 0			
	ГОСТ 26185-84			0304 19 970 0 0304 19 980 0		1-90%	
	ГОСТ 7636-85			0304 29 130 0	Массовая доля влаги и сухих веществ	1-90%	
	ГОСТ 26808-86			0304 29 170 0			
	ГОСТ 26185-84			0304 29 191 0 0304 29 199 0 0304 29 210 0		1-90%	
	ГОСТ 26664-85			0304 29 290 0	Массовая доля составных частей		
	ГОСТ 7636-85			0304 29 310 0 0304 29 330 0			
	ГОСТ 27082-89			0304 29 370 0	Кислотность	0,3-1,2%	
	ГОСТ 7636-85			0304 29 450 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 26185-84	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безвозночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		0304 29 510 0			
	ГОСТ 28972-91			0304 29 530 0			
	ГОСТ 31412-10			0305 20 000 0			
	ГОСТ 7636-85			0305 30 500 0	Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН	
				0305 30 110 0		1-7 ед. рН	
				0305 30 190 0		1-7 ед. рН	
				0305 30 300 0			
	ГОСТ 20221-90			0305 30 500 0	Массовая доля отстоя в масле (консервы)		
	ГОСТ 32157-13			0305 30 90			
	ГОСТ 1368-2003			0305 30 901 0	Длина, масса		
	ГОСТ Р 51497-99			0305 30 909 0			
				0305 41 000 0			
				0305 41 000 0	Плотность		
				0305 42 000 0			
				0305 49 100 0			
				0305 49 200 0			
				0305 49 300 0			
	ГОСТ 26185-84			0305 49 450 0	Металлопримеси		
	ГОСТ 7636-85			0305 49 500 0			
				0305 49 80			
				0305 49 801 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26185-84	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень, рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвероночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		0305 49 809 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 59 110 0 0305 59 190 0 0305 59 300 0 0305 59 500 0 0305 59 700 0 0305 59 800 0 0306 12 900 0 0306 13 300 0 0306 13 400 0 0306 13 500 0 0306 13 800 0 0306 14 100 0 0306 14 300 0 0306 14 900 0306 14 900 0	Аммиак Сероводород (качественная реакция) Водоудерживающая способность Аминный азот Массовая доля золы Массовая доля альгиновой кислоты Пищевые фосфаты, общий фосфор	0,05-0,2%	
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скучихина, ГОСТ 30615-99 ГОСТ Р 55503-13					0,02-2,5 % 0,5-20,0 г/кг 0,5-20,0 г/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	МУК 4.1.3217-14	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень, рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки				0,5-20,0 мг/кг	
	СанПиН 42-123-4083-86 доп. № 4274-87				Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь - все виды продукции)	20-175 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93			0306 19 100 0	Нитрозамины : сумма НДМА и НДЭА	0,001-0,02 мг/кг	
	М 04-15-2009			0306 19 900 0	Бенз(а)пирен	0,0001-0,1 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000			0307 10 100 0		0,0002-0,005 мг/кг	
				0307 10 900 0			
	МР №01.015-07			0307 21 000 0	Фикотоксины:		
				0307 29 100 0	сакситоксин	50-800 мг/кг	
				0307 29 900 0			
	МР № 01.016-07			0307 41 100 0	оксалиновая кислота	100-1000 мг/кг	
				0307 41 910 0			
				0307 41 990 0			
	МУК 4.1.2229-07			0307 49 310 0	домовая кислота	0,5-200 мг/кг	
				0307 49 330 0			
				0307 49 350 0			
	МУК 4.1.1023-2001			0307 49 380 0	полихлорированные бифенилы	0,01-100 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.1.2158-07</p> <p>М 04-59-2009 ГОСТ 7636-85 М 04-59-2009 ГОСТ 27001-86</p> <p>МУ № 2142-80 МУ № 2482-81 МУ № 2142-80 МУ № 2482-81</p> <p>Руководство под ред. И.М.Сурахиной, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. ГОСТ 31671-2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень, рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безвозвочные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>	<p>0307 49 510 0</p> <p>0307 49 590 0 0307 51 000 0 0307 59 100 0 0307 59 900 0</p> <p>0307 60 000 0 0307 99 150 0 0307 99 180 0</p> <p>0307 99 900 0 1212 20 000 1604 42 0500 0 1604 11 000 0 1604 11 0000 1604 12 910 0 1604 12 100 0 1604 12 100 0</p> <p>1604 12 990 0 1604 13 110 0 1604 13 190 0</p> <p>1604 13 900 0</p> <p>1604 14 110 0 1604 14 160 0 1604 14 180 0 1604 14 900 0 1604 15 190 0 1604 15 110 0</p>	<p>антибиотики: Тетрациклиновая группа</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)</p> <p>минеральные вещества: Натрий</p> <p>Калий</p>	<p>0,01 ЕД на г/мл</p> <p>0,006 мкг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>0,05-2,0 мг/кг; 0,02 мг/кг; 0,05-2,0 мг/кг; 0,002 мг/кг;</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	1604 16 000 0	Кальций	100-10000 мг/кг		
1.3	ГОСТ 31671-2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN) 13805:2002 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00		1604 19 310 0 1604 19 390 0 1604 19 910 0 1604 20 050 0 1604 20 100 0 1604 20 300 0 1604 20 400 0 1604 15 110 0	Магний	100-10000 мг/кг		
	ГОСТ 31671-2012 (EN) 13805:2002 ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00		1604 20 700 0 1604 20 900 1604 30 100 0 1604 30 901 0 1604 30 909 0	Железо	от 250 мг/кг 10-200 мг/кг		
	ГОСТ 31671-2012 (EN) 13805:2002 ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN) 13805:2002		1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 20 990 0 1605 30 100 0 1605 30 900 0	Никель	10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг		
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN) 13805:2002			Кобальт	0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, нечешуя и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		1605 40 000 0 1605 90 110 0 1605 90 190 0 1605 90 900 0 160510 000 0	Марганец Медь Хром Цинк	0,1-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 1-100 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96						
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92						
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92						
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) МН 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26935-86 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 М-02-1009-08 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 26929-94</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>			<p>Ртуть</p> <p>Олово (для консервов в сборной жестяной таре)</p> <p>Хром (для консервов в хромированной таре)</p>	<p>0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,004 мг/кг 0,005-5 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 10 мг/кг</p> <p>0,25-200 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МВИ</p> <p>ГНЦМ от</p> <p>"ВНИИФТРИ" 29.03.2004г.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.3.2503-09</p> <p>МУК 4.3.2504-09</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ</p> <p>ГНЦМ от</p> <p>"ВНИИФТРИ" 22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>			<p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>йод-131</p> <p>цезий-134</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра)</p> <p>микробиологические показатели</p>	<p>от 0,05 Бк/кг</p> <p>0,2-200 Бк</p> <p>0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.15-9</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>			<p>подготовка проб для микробиологических исследований</p> <p>методы культивирования</p> <p>общие требования к продукции из рыбы</p> <p>приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>консервы. определение внешнего вида, герметичности тары</p> <p>общие правила микробиологических исследований</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие кластридии</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая ; копченая , соленая , маринованная , рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>			<p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i> <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p><i>V.parahaemolyticus</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>I.3</p>	<p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 28805-90</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. ceteris</i> и <i>V. rotulifera</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i></p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 53244-2008</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>МУК 4.2.2305-07</p> <p>МУ 2.3.2.1917-2004</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04</p> <p>ГОСТ Р 54378-2011</p> <p>МУК 3.2.988-00</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулишария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвероночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>			<p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>B. cereus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i></p> <p>Генетически модифицированные организмы растительного происхождения</p> <p>Генетически модифицированные макроорганизмы</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>жизнеспособные личинки биогельминтов (нематод, цестод, трематод)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.4.	ГОСТ Р 54015-2010	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соя, крупя, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия	911500	3 102 20 900 0			ГОСТ 12183-66	
	ГОСТ Р 54645-11		911550	1102901000				ГОСТ Р 53048-2008
	ГОСТ Р 54731-11		911561	110290300 0				ГОСТ 31491-2012
	ГОСТ Р 54845-11		911563	1102905000				ГОСТ Р 52668-2006
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		911565	1102909000				ГОСТ 31463-2012
	ГОСТ РК ИСО 13690-2006		911567	1103 11 100 0				ГОСТ 12582-67
	МУК 2.6.1.1194-03		911568	1103 11 900 0				ГОСТ 12583-67
	ГОСТ 31964-13		911571	1103 19 100 0				ГОСТ 12584-67
	ГОСТ 31749-2012		911572	1103 19 300 0				ГОСТ 13657-68
	ГОСТ 31904-2012		911573	1103 19 400 0				ГОСТ 14121-690
	МУК 4.2.1847-04		911575	1103 19 500 0				ГОСТ 14176-69
			911578	1103 19 900 0				ГОСТ 18271-72
			911581	1905100000				ГОСТ 19327-84
			911582	1905201000				ГОСТ 2077-84
			911600	1905401000				ГОСТ 24298-80
		911652	1905409000				ГОСТ 24557-89	
		911661	1905901000				ГОСТ 25832-89	
		911662	1905903000				ГОСТ 26982-86	
		911663	1905903000		органолептические показатели		ГОСТ 26983-86	
		911671	1905909000		внешний вид: форма и поверхность		ГОСТ 26984-86	
	ГОСТ 27558-87	911672	1902110000		консистенция		ГОСТ 26985-86	
	ГОСТ 10967-90	911673	1902199000		внутреннее состояние		ГОСТ 26987-86	
	ГОСТ 15113.3-77						ГОСТ 276-60	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.4.	ГОСТ 26312.2-84	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия	911675	1902 20 9100	форма		ГОСТ 27842-88	
	ГОСТ 29294-92		911700	1902 30 1000	состояние мякниша (прочеченность, промес, пористость)			ГОСТ 27844-88
	ГОСТ 5667-65		911765	1902 30 9000	цвет			ГОСТ 28402-89
	ГОСТ Р 52061-03		911767	1104129000	хрупкость			ГОСТ Р 54845-2011
	ГОСТ Р 52377-05		911775	1104191000	хруст от минеральных примесей			ГОСТ Р 52961-2008
	ГОСТ Р 52378-05		911777	1104193000	запах			ГОСТ 31807-2012
	ГОСТ Р 54731-11		911800	1104196900	вкус			ГОСТ 28881-90
	ГОСТ Р 54845-11		911801	1104 22 200 0				ГОСТ 29294-92
	ГОСТ 31964-13		911831	1 104 231 000				ГОСТ 31491-12
	ГОСТ 31749-2012			1 104 290 100				ГОСТ 3898-56
			911833					ГОСТ 686-83
			911837	1904101000	физико-химические показатели			ГОСТ 7128-91
	ГОСТ 9404-88		911841	1904103000				ГОСТ 7169-66
	ГОСТ 15113.4-77			1904201000	Массовая доля влаги		1,0-30,0%	ГОСТ 7170-66
	ГОСТ Р 52377-05	911843	1 104 290 100			от 0,5%	ГОСТ 8494-96	
	ГОСТ 21094-75	911857				от 0,5%	ГОСТ 9511-80	
	ГОСТ 8494-96	911871				от 0,5%	ГОСТ 9713-95	
	ГОСТ Р 54845-11	911873				от 0,5%	ГОСТ 9831-61	
	ГОСТ 26312.7-88	911881				от 0,5%	ГОСТ 9846-88	
	ГОСТ Р 52610-06	911883				от 0,5%	ГОСТ 9903-61	
	ГОСТ Р 52061-03	911891				3-15%	ГОСТ 9906-61	
	ГОСТ 29294-92	911893				3-15%	ГОСТ Р 50365-92	
	ГОСТ 31964-13	911900				3-15%	ГОСТ Р 50366-92	
		911965				3-15%	ГОСТ Р 50847-96	
		911975					ГОСТ Р 52061-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ГОСТ Р 54731-11	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия	911985		Массовая доля сухих веществ		ГОСТ Р 52189-03
	ГОСТ 13979.2-74		914 600				ГОСТ Р 52378-05
	ГОСТ 13496.15-97		914 900				ГОСТ 31749-2012
	ГОСТ 27670-88		918251			Массовая доля жира	ГОСТ Р 52462-05
	ГОСТ 29033-91		918253				ГОСТ 31805-2012
	ГОСТ 5668-68		919400				ГОСТ Р 52668-06
	ГОСТ 15113.9-77		919414				ГОСТ 31806-2012
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г		919424				ГОСТ Р 52809-07
			919427				ГОСТ 31751-2012
				919432			ГОСТ Р 52961-08
					ГОСТ 31807-2012		
	МУ 4237-86				ГОСТ 31491-2012		
	МУ 1-40/3805-91		919442		ГОСТ 31752-2012		
			919513		ГОСТ 31808-2012		
			919514		ГОСТ Р 53496-09		
					ГОСТ 32124-2013		
			919531			ГОСТ Р 54645-11	
			919532			ГОСТ Р 54656-11	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 10846-91 ГОСТ 25832-89 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 26889-86 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 31964-13 ГОСТ 25832-89 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>	<p>919533 919660 919661 919662 929 023 929 026 929 028 929 029 929 031 929 032 929 033 929 034 929 036 929 037 929 038 929 039</p>		<p>Массовая доля белка Углеводы</p>		<p>ГОСТ Р 54731-11 ГОСТ Р 54845-11 ГОСТ Р 54609-11 ГОСТ 31463-12 ГОСТ 28420-89 ГН 1.2.2701-10 МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009) МУК 4.2.1847-04 СанПиН 2.3.2.2227-07 СанПиН 2.3.2.2340-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 13496.4-93</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 20239-74</p> <p>ГОСТ 30483-97</p> <p>ГОСТ Р 52377-05</p> <p>ГОСТ 31964-13</p> <p>ГОСТ 25832-89</p> <p>ГОСТ 27494-87</p> <p>ГОСТ 26312.5-84</p> <p>ГОСТ Р 52377-05</p> <p>ГОСТ Р 52416-05</p> <p>ГОСТ 31964-13</p> <p>ГОСТ 26361-13</p> <p>ГОСТ 27560-87</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>	<p>929 041</p> <p>929 042</p> <p>929 300</p> <p>929310</p> <p>929312</p> <p>929314</p> <p>929318</p> <p>929320</p> <p>929330</p> <p>929341</p> <p>929356</p> <p>929 400</p> <p>929 500</p> <p>929522</p> <p>929522</p> <p>929 600</p>		<p>Энергетическая ценность</p> <p>Сырой протеин</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Массовая доля йода</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Белизна</p> <p>Крупность (качество) помола</p>	<p>1,0-3,0%</p> <p>0,5-16%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 26312.4-84</p> <p>ГОСТ Р 52061-03</p> <p>ГОСТ 27839-88</p> <p>ГОСТ 27839-88</p> <p>ГОСТ 28796-90</p> <p>ГОСТ 31699-12</p> <p>ГОСТ 27676-88</p> <p>ГОСТ 27493-87</p> <p>ГОСТ 15113.5-77</p> <p>ГОСТ 26312.6-84</p> <p>ГОСТ 29294-92</p> <p>ГОСТ 5670-96</p> <p>ГОСТ Р 52061-03</p> <p>ГОСТ Р 52377-05</p> <p>ГОСТ 31964-13</p> <p>ГОСТ Р 51413-99</p> <p>ГОСТ Р 52378-05</p> <p>ГОСТ Р 52466-05</p> <p>ГОСТ 31700-2012</p> <p>ГОСТ 31749-2012</p> <p>ГОСТ Р 52378-05</p> <p>ГОСТ 31749-2012</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 26312.4-84</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соев, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Качество сырой клейковины</p> <p>Массовая доля сырой клейковины</p> <p>Число падения</p> <p>Кислотность</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Перекисное число жира</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>15,0-40,0%</p> <p>0,3-50,0град.</p> <p>0,1-20 мг КОН/г</p> <p>2,0-200 мг КОН/г</p> <p>1,0-15,0 мг-экв/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 31964-13 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 31964-13 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 31964-13 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 5698-51 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 24557-89 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ 8494-96 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 5898-87	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия			Сохранность формы	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	Готовность продукта к употреблению, время приготовления до готовности
					Пористость	Массовая доля сахара	Массовая доля поваренной соли
					Массовая доля начинки	Количество лома	Набухаемость
					Щелочность	Подъемная сила дрожжей	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 31964-03 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 МУК 4.4.1.011-93 М 04-15-2009 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 30711-2001</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Массовая доля экстракта (в солоде) Продолжительность осахаривания (для солода) Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Нитрозамины сужама НДМА и НДЭА (пивоваренный солод); Бенз(а)пирен Микотоксины: Афлатоксин В1</p>	<p>0,001-0,02 мг/кг 0,0001-0,1мг/кг 0,0002-0,005мг/кг 0,003-0,02мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	М 04-32-2004 МР 17ФЦ/3737 МУ 5177-90 М 04-45-2007 ГОСТ Р 51116-97 МР 17ФЦ/3738 МР 17ФЦ/3737 МУ 5177-90 ГОСТ Р 53093-08 МР 17ФЦ/3737 МУК 5-1-14/1001 М 04-59-2009 ГОСТ Р ЕН 12856-10 М 04-59-2009 ГОСТ Р ЕН 12856-10 Р 4.1.1672-03 М 04-59-2009 Р 4.1.1672-03 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скучихина.	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевых, крупя, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия			Дезоксиниваленон Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А Сахарин (для диетического питания) Алесульфам (для диетического питания) Сорбиновая кислота	0,00007-0,05 мг/кг 0,0017-0,045 мг/кг 0,05 мг/кг 0,2 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг 0,2 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг 0,005 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг 0,0025-0,036 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	МВИ.МН.806-98 М 04-59-2009 Р 4.1.1672-03 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МВИ.МН.806-98	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия			Бензойная кислота Витамины: Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин В1(тиаминхлорид) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (пантотеновая кислота) В5 (никотиновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Вс (фолиевая кислота)	20-10000 мг/кг 10-250г/кг 2,0-50,0 г/кг 2,0-50,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 5,0-125 г/кг 1,0-25,0 г/кг 1,0-25,0 г/кг 10-500г/кг 2,0-100,0 г/кг 2,0-100,0 г/кг 1,0-50 г/кг 0,2-10,0г/кг 0,2-10,0г/кг 0, 5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг	
	М 04-51-2008 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 ГОСТ Р ЕН 14130-10 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-10-2007 ГОСТ 32043-2012 М 04-44-2006 ГОСТ 32043-2012 М 04-10-2007 ГОСТ 32043-2012 МУ № 2142-80 МУ № 2142-80 МУ № 2142-80 МУ № 1541-76 МУК 4.1.1132-01 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия			<p>В5 (никотинамид)</p> <p>А(ретинол)</p> <p>Д(холекальциферол)</p> <p>Е(токоферол)</p> <p>Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦ(α, β, γ-изомеры) Гексахлорбензол (зерно пшеница) 2,4-Д кислота</p> <p>минеральные вещества: Натрий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p>	<p>0,1-5,0 г/кг</p> <p>0,5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,2-200мг/кг</p> <p>1-400мг/кг</p> <p>1-100000мг/кг</p> <p>0,05-2,0 мг/кг 0,05-2,0 мг/кг 0,005 мг/кг 0,3 мг/кг 0,005 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соя, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Магний</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p> <p>Кобальт</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	<p>Руководство под ред. И.М.Суракина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 30692-2000</p> <p>Руководство под ред. И.М.Суракина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Суракина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 30692-2000</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Марганец</p> <p>Медь</p> <p>Хром</p> <p>Цинк</p>	<p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг 1-200 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ГОСТ 30692-2000	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соев, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия				0,1-10,0 мг/кг	
	ГОСТ EN 14083-2013					от 0,004 мг/кг	
	М-02-1009-08					0,005-5 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)						
	ГОСТ EN 13804-2013						
	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)					от 0,001 мг/кг	
	МИ 2740-2002					0,0025-0,25 мг/кг	
	МУ МЗ СССР №5178-90					от 0,001 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 32164-2013				радиологические показатели: цезий-137 стронций-90		
	ГОСТ 32161-2013						
	ГОСТ 32163-2013						
	МВИ ГНЦМ						
	"ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г.						
	МР 2.6.1.0094-14					от 0,05 Бк/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03					0,2-200 Бк	
	МУК 4.3.2503-09					0,8-200 Бк	
	МУК 4.3.2504-09						
	МУ 2.6.1.2396-08				Йод-131		
	МР от 03.12.1979г.						
	МВИ ГНЦМ						
	"ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г.						
					цезий-134		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	МВИ 15.1.6(3)-10	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соя, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия			<p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)</p> <p>микробиологические показатели</p> <p>подготовка проб для микробиологических исследований</p> <p>методы культивирования обиде правила микробиологических исследований</p> <p>приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus</p>		
	ГОСТ 26669-85						
	ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ ИСО 7218-2011						
	ГОСТ 10444.1-84						
	ГОСТ 10444.15-94						
	МУК 4.2.2578-10						
	ГОСТ Р 52816-2007						
	ГОСТ Р 54005-10						
	МУК 4.2.2578-10						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 32064-2013						
	ГОСТ Р 52815-2007						
	МУК 4.2.2578-10						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 28560-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУ 2.3.2.1917-2004</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04</p> <p>МУК 4.2.1479-03</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p><i>Bacillus cereus</i></p> <p>Патогенные</p> <p>бактерия рода <i>Shigella</i> Отбор проб</p> <p>Энтомологические показатели</p> <p>Амбарные вредители</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.5	ГОСТ 31722-2012	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед		1702 90 600 0	Массовая доля молочного жира (для шоколада)	0-50%		
	ГОСТ Р 53122-08			1702 90 710 0 1702 90 750 0	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао(для шоколада)	0-50% 0-50%		
	ГОСТ 31723-12			1702 90 790 0 1702 90 800 0 1702 90 990 0	Массовая доля сухого общего остатка какао (для шоколада)	0-60%		
	ГОСТ 31682-12			1703 10 000 0				
	ГОСТ 12575-01			1703 90 000 0 1704 10 110 0	Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,1		
	ГОСТ 5903-89			1704 10 910 0				
	ГОСТ Р 52060-03			1704 10 990 0				
	ГОСТ Р 53883-10			1704 90 100 0				
	ГОСТ 32167-2013			1704 90 300 0				
	ГОСТ 31902-12			1704 90 510 0				
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91			1704 90 550 0				
	ГОСТ 26889-86			1704 90 610 0 1704 90 650 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1704 90 810 0	Массовая доля жира	0-60%		
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г			1704 90 990 0	Массовая доля белка			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скрягина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скрягина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 31934-12 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 975-88 ГОСТ 31934-12 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-03	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед		1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 10 150 0 1806 10 200 0 1806 10 9000 1806 20 100 0 1806 20 1000 1806 20 300 1806 20 500 0 1806 20 700 0 1806 20 800 0 1806 20 950 0 1806 31 000 0 1806 32 100 0 1806 32 900 0 1806 90 110 0 1806 90 190 0 1806 90 310 0 1806 90 390 0 1806 90 500 1806 90 500 1 1806 90 500 2	Углеводы Энергетическая ценность Массовая доля протеина Массовая доля золы	0,007-2,0% 0,05-5,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	<p>ГОСТ 5902-80</p> <p>ГОСТ 5897-90</p> <p>ГОСТ 6502-94</p> <p>ГОСТ 10114-80</p> <p>ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ Р 52060-03</p> <p>ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ 31934-12</p> <p>ГОСТ 31934-12</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ Р 52060-03</p> <p>ГОСТ 12578-67</p>	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед			<p>Плотность пористых изделий</p> <p>Массовая доля начинки</p> <p>Массовая доля лузги (халва)</p> <p>Намокаемость</p> <p>Прозрачность (для глюкозы и патоки)</p> <p>Проба на отсутствие свободных минеральных кислот в глюкозе</p> <p>Проба на отсутствие декстринов в глюкозе</p> <p>Проба на отсутствие крахмала в глюкозе</p> <p>Определение времени агломерации глютена</p> <p>Адсорбционная способность глютена по воде</p> <p>Количество крапин (крахмал)</p> <p>Примеси других крахмалов</p> <p>Цветная реакция с йодом</p> <p>Температура карамельной пробы</p> <p>Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов, пудры) в сахаре-рафинаде</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	ГОСТ Р 54386-11 ГОСТ Р 54386-11 ГОСТ 31770-12 ГОСТ Р 53120-08 ГОСТ 31768-2012 ПУ 15-2007 ГОСТ 31644-2012 ГОСТ Р 30711-2001 М 04-32-2004 МР 17ФЦ/3737 МУ 5177-90 М 04-45-2007 ГОСТ Р 51116-97 МР 17ФЦ/3738 М 04-59-2009 ГОСТ Р ЕН 12856-10 М 04-59-2009 ГОСТ Р ЕН 12856-10	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед			<p>Диастазное число меда</p> <p>Массовая доля нерастворимых веществ меда</p> <p>Электропроводность меда</p> <p>Качественная реакция на ГМФ (гидроксиметилфурфураль)</p> <p>5-оксиметилфурфурол</p> <p>Микотоксины:</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Дезоксиниваленол</p> <p>Сахарин (для диетического питания)</p> <p>Ацесульфам (для диетического питания)</p>	<p>0-40 ед.Гогс.</p> <p>0-0,5%</p> <p>0,1-3,0мСм/см</p> <p>0,1-3,0мСм/см</p> <p>1,0-1000мг/кг</p> <p>0,003-0,02мг/кг 0,0000/-0,00 мг/кг</p> <p>0,0017-0,045 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг</p> <p>0,2-4,0 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>Р 4.1.1672-03 М 04-59-2009 Р 4.1.1672-03</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МВИ.МН.806-98 М 04-59-2009</p> <p>Р 4.1.1672-03 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МВИ.МН.806-98</p> <p>М 04-51-2008 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 ГОСТ Р ЕН 14130-10</p> <p>М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07</p>	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед			<p>Сорбиновая кислота</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Витамины: Витамин С (аскорбиновая кислота)</p> <p>Витамин В1 (тиаминхлорид)</p> <p>Витамин В2 (рибофлавин)</p>	<p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>10-250г/кг 2,0-50,0 г/кг 2,0-50,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 МУ № 2142-80 МУ № 2142-80</p>	<p>Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед</p>			<p>Витамин В3 (пантотеновая кислота) В5 (никотиновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Вc (фолиевая кислота) В5 (никотинамид) Пестацинды: ДДГ и его метаболиты ГХЦД (α, β, γ-изомеры) минеральные вещества: Натрий Калий</p>	<p>0,1-5,0 г/кг 5,0-125 г/кг 1,0-25,0 г/кг 1,0-25,0 г/кг 10-500г/кг 2,0-100,0 г/кг 2,0-100,0 г/кг 1,0-50 г/кг 0,2-10,0г/кг 0,2-10,0г/кг 0, 5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0, 5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 100-10000 мг/кг от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p>	
	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13804-2013)</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед</p>			<p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p> <p>Кобальт</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p>	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед			<p>Марганец</p> <p>Медь</p> <p>Хром</p> <p>Цинк</p>	<p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг 1-100 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)</p> <p>МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МВИ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.3.2503-09</p> <p>МУК 4.3.2504-09</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ ГНЦМ от 22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p>	<p>Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед</p>			<p>Ртуть</p> <p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>йод-131</p> <p>цезий-134</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)</p>	<p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,05 Бк/кг</p> <p>0,2-200 Бк</p> <p>0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.5	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 27543-87 ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 26968-86 МУК 4.2.762-99 ГОСТ Р 54005-10 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 26968-86 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед			Микробиологические показатели подготовка проб для микробиологического анализа методы культивирования общие правила микробиологических исследований кондитерские изделия, приготовление реактивов, красок, питательных сред численность мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus Плесени			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.6.	МУ 2.3.2.1935-04	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки			Отбор проб.				
	ГОСТ 1723-86		973 000	0701 90 9000				ТР ТС 021-2011	
	ГОСТ 11856-89		973 100	0901 11 000				ТР ТС 023-2011	
	ГОСТ 12231-66		973 200	0901 21 000				ТР ТС 029/2012	
	ГОСТ 12326-66Э		973 500	2101 11 111				ФЗ-178	
	ГОСТ 13341-77		973 900	2101 11 119				Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299	
	ГОСТ 13907-86		976 000	2101 20 2000				СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями	
	ГОСТ 13908-68		976 100	0902 30 000				СанПиН 2.3.2.1293-03	
	ГОСТ 13908-68		916 500	0903 00 000 0				СанПиН 2.3.2.1324-03	
	ГОСТ 15113.0-77		916 610	0702 00 000				МУК 4.2.1847-04	
	ГОСТ 16270-70		916 500	0703 10 190 0				ГОСТ 1723-86	
	ГОСТ 16524-70		916 620	0703 20 000 0				ГОСТ 6828-89	
	ГОСТ 16830-71		916 400	0704 10 000 0				ГОСТ 1016-90	
	ГОСТ 16831-71		0701 90	0704 20 000 0				ГОСТ 12325-66Э	
	ГОСТ 16832-71		916000	0704 90 100				ГОСТ 12326-66Э	
	ГОСТ 16833-71		916401	0705 11 000 0				ГОСТ 12810-79Э	
	ГОСТ 16834-81	916402	0705 19 000 0			ГОСТ 13010-67Э			
	ГОСТ 16835-81	916011-	0706 10 000			ГОСТ 13011-67Э			
	ГОСТ 17111-88	916410	0706 90 900 1			ГОСТ 13031-67Э			
						ГОСТ 13907-86			
						ГОСТ 13908-68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 1721-85	Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки	916430- 916440	0707 00 050			ГОСТ Р 55885-13 ГОСТ 32593-2013
	ГОСТ 1722-85		916452	0708 10 000 0			ГОСТ 15979-70
	ГОСТ 1723-86		916453	0708 10 000 1			ГОСТ 16270-70
	ГОСТ 1724-85		916510	0708 20 000 0			ГОСТ 16524-70
	ГОСТ 1726-85		916700	0708 90 000 0			ГОСТ 16525-70
	ГОСТ 1750-86		916710-	0709 20 000 0			ГОСТ 16830-71
	ГОСТ 18474-73		916733	0709 30 000 0			ГОСТ 16831-71
	ГОСТ 18478-85		916854	0709 40 000 0			ГОСТ 16832-71
	ГОСТ 19215-73		976000	0709 51 000 0			ГОСТ 16833-71
	ГОСТ 1936-85		976159	0709 59 900 0			ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 19477-74		976111	0709 60 100 0			ГОСТ 1721-85
	ГОСТ 20450-75		976112	0709 90 200 0			ГОСТ 1722-85
	ГОСТ 20578-85		976130	0709 90 700 0			ГОСТ 1724-85
	ГОСТ 32283-13		976139	0710 10 000 0			ГОСТ 1726-85
	ГОСТ 21713-76		976171-	0710 21 000 0			ГОСТ Р 50903-96
	ГОСТ 21714-76		976174	0710 29 000 0			ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013
	ГОСТ 21715-76		916550	0710 80 100 0			ГОСТ 17649-72
	ГОСТ 21832-76		916304	0710 90 000 0			ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013
	ГОСТ 21833-76		916330-	0803 00 110 0			ГОСТ 18224-13
	ГОСТ 21921-76		916334	0803 00 190 0			ГОСТ 18316-13
	ГОСТ 21922-76	916320-	0804 30 000			ГОСТ 18611-73 ГОСТ 18611-2013	
	ГОСТ 23493-79	916323	0805 10 200 0			ГОСТ 19215-73	
	ГОСТ 25896-83	916300	0805 20 500 0			ГОСТ 1937-90	
	ГОСТ 26313-84	916301	0805 40 000 0			ГОСТ 32573-2013	
	ГОСТ 26671-85	916150	0805 50 100 0			ГОСТ 1938-90	
	ГОСТ 26832-86	916000	0806 10 100 0			ГОСТ 32573-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 27519-87	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные; фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье; повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; снэчи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержажшие напитки	916011-	0807 11 000 0			ГОСТ 1939-90
	ГОСТ 27520-87		916409	0807 11 000 1			ГОСТ 32574-2013
	ГОСТ 27521-87		916410	0807 19 000 0			ГОСТ 1940-75
	ГОСТ 27522-87		916430-	0808 10 1080			ГОСТ 20450-75
	ГОСТ 27523-87		916550	0808 20 900 0			ГОСТ 32283-2013
	ГОСТ 27524-87		916640	0809 10 000 0			ГОСТ 21713-76
	ГОСТ Р 55909-13		916660	0809 20 950 0			ГОСТ 21714-76
	ГОСТ 27572-87		916700-	0809 30 900 0			ГОСТ 21715-76
	ГОСТ 27573-87		916710	0809 40 050 0			ГОСТ 21832-76
	ГОСТ 27833-88		916733	0810 10 000 0			ГОСТ 21833-76
	ГОСТ 28432-90		916 800	2009 11 190			ГОСТ 21921-76
	ГОСТ 28501-90		918520	2009 11 990			ГОСТ 21922-76
	ГОСТ 28502-90		976000	2009 12 000			ГОСТ 31782-12
	ГОСТ 28741-90		976100-	2009 12 000 1			ГОСТ 25896-83
	ГОСТ 28776-90		976 140	2009 21 000 0			ГОСТ 26832-86
	ГОСТ 28875-90		976 514	2009 29 190			ГОСТ Р 55909-13
	ГОСТ 28876-90		919 900	2009 29 990			ГОСТ 27572-72
	ГОСТ 29045-91		919 100	2009 31 110 0			ГОСТ 27573-87
	ГОСТ 29046-91		919 820	2009 31 190 0			ГОСТ 28432-90
	ГОСТ 29048-91		919 821	2009 39 190			ГОСТ Р 55512-13
	ГОСТ 29049-91		919 810	2009 39 390			ГОСТ 28501-90
	ГОСТ 29050-91		919 811	2009 41 100 9			ГОСТ 28502-90
	ГОСТ 29051-91		919 812	2009 49 190			ГОСТ 29045-91
	ГОСТ 29052-91		919 830	2009 50 100			ГОСТ 29046-91
	ГОСТ 29054-91		919 840	2009 50 900			ГОСТ 29047-91
	ГОСТ 29055-91		916323	2009 61 100			ГОСТ 29048-91
	ГОСТ 29056-91			2010 61 100 2			ГОСТ 29049-91
	ГОСТ 3483-78			2009 69 190 0			ГОСТ 29050-91
	ГОСТ 32574-13			2009 69 510			ГОСТ 29051-91

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6.	ГОСТ 3716-90 ГОСТ 28322-2014	Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки	2009 71 100	ГОСТ 29052-91				
	ГОСТ 4427-87		2009 71 100 1	ГОСТ 32574-13				
	ГОСТ 4428-82		2009 79 190	ГОСТ 29053-91				
	ГОСТ 4429-82		2009 80 190	ГОСТ 29054-91				
	ГОСТ 5312-90		2009 80 360	ГОСТ 29055-91				
	ГОСТ 6882-88		2009 80 380	ГОСТ 29056-91				
	ГОСТ 7177-80		2009 90 190	ГОСТ 3483-78				
	ГОСТ 7178-85		2009 90 290	ГОСТ 3716-90				
	ГОСТ 7194-81		2009 90 390	ГОСТ 4427-87				
	ГОСТ 7967-87		2009 90 390	ГОСТ 4428-82				
	ГОСТ 7975-13		2001 10 000 0	ГОСТ 4429-82				
	ГОСТ 7977-87		2001 90 300 0	ГОСТ 5312-90				
	ГОСТ 8756.0-70		2001 90 500 0	ГОСТ 6014-68				
	ГОСТ 31855-2012		2001 90 650 0	ГОСТ 6829-89				
	ГОСТ Р 50364-92		2001 90 700 0	ГОСТ 6830-89				
	ГОСТ Р 50524-93		2001 90 930 0	ГОСТ 6882-88				
	ГОСТ Р 51398-99		2001 90 990 0	ГОСТ 7176-85				
	ГОСТ Р 51449-99	2002 10 100 0	ГОСТ 7177-80					
	ГОСТ Р 51603-2000	2002 10 900 0	ГОСТ 7178-85					
	ГОСТ 32284-2013	2002 90 110 0	ГОСТ 7977-87					
	ГОСТ Р 51783-2001	2002 90 190 0	ГОСТ 7694-71					
	ГОСТ Р 51783-91	2002 90 310 0	ГОСТ 7967-87					
	ГОСТ Р 51808-2013	2002 90 310 1	ГОСТ 7975-13					
	ГОСТ Р 51809-2001	2002 90 310 3	ГОСТ Р 53215-08					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ Р 55906-2013	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>	2002 90 390 0	ГОСТ 31788-2012			
	ГОСТ 32285-2013		2002 90 910 0	ГОСТ Р 54031-10			
	ГОСТ Р 51881-02		2002 90 990 0	ГОСТ Р 50364-92			
	ГОСТ Р 52088-03		2003 10 300 0	ГОСТ Р 50524-93			
	ГОСТ Р 52089-03		2004 90 100 0	ГОСТ Р 50903-96			
	ГОСТ Р 52467-05		2004 90 300 0	ГОСТ Р 51603-00			
	ГОСТ Р 52711-2007		2004 90 980 0	ГОСТ 32284-13			
	ГОСТ Р 53026-2008		2005 10 100	ГОСТ Р 51783-91			
	ГОСТ Р 53067-08		2005 70 900 0	ГОСТ Р 51808-13			
	ГОСТ 31821-12		2005 70 100 0	ГОСТ Р 51809-01			
	ГОСТ Р 55885-13		2006 00 380 0	ГОСТ Р 55906-13			
	ГОСТ 31583-2012		2007 10 109 0	ГОСТ 32285-13			
	ГОСТ 31854-2012		2007 10 109 0	ГОСТ 32285-2013			
	ГОСТ 31823-12		2007 91 100 0	ГОСТ Р 51881-02			
	ГОСТ Р 53884-2010		2007 91 300 0	ГОСТ Р 51926-02			
	ГОСТ 32286-13		2007 91 300 1	ГОСТ 32099-2013			
	ГОСТ Р 53956-2010		2007 91 900 0	ГОСТ Р 52088-03			
	ГОСТ Р 53972-2010		2007 99 390 0	ГОСТ 32063-2013			
	ГОСТ Р 53990-2011		2103 10 000 0	ГОСТ 32100-2013			
	ГОСТ Р 54004-10		2103 20 000 0	ГОСТ Р 52183-03			
	ГОСТ Р 54015-2010	0801 22 000 0	ГОСТ 32101-2013				
	ГОСТ Р 54031-2010	0801 32 000 0	ГОСТ 32102-2013				
	ГОСТ Р 54046-2010	0802 12 900 0	ГОСТ 32103-2013				
	ГОСТ Р 54683-2011	0802 22 000 0	ГОСТ 32104-2013				
	ГОСТ Р 54688-2011	0802 32 000 0	ГОСТ 32105-2013				
	ГОСТ Р 54689-2011	0802 40 000 0	ГОСТ Р 52477-05				
	ГОСТ Р 54691-2011	0802 60 000 0	ГОСТ 32065-2013				
		0802 90 850 0	ГОСТ Р 52647-06				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6.	ГОСТ Р 54692-2011	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки	0802 90 500 0			ГОСТ 31712-2012		
	ГОСТ Р 54693-2011		1206 00 910 0				ГОСТ 31852-10	
	ГОСТ Р 54694-2011		1207 40 900 0				ГОСТ 31782-12	
	ГОСТ Р 54695-2011		0904 11 000 0				ГОСТ 31821-2012	
	ГОСТ Р 54696-2011		0904 12 000 0				ГОСТ 31822-2012	
	ГОСТ Р 54698-2011		0908 10 000 0				ГОСТ 31583-12	
	ГОСТ Р 54699-2011		0908 30 000 0				ГОСТ 31854-2012	
	ГОСТ Р 54700-2011		0909 40 000 0				ГОСТ Р 53118-08	
	ГОСТ Р 54701-2011		0910 10 000 0				ГОСТ 31713-2012	
	ГОСТ Р 54702-2011		0910 20 900 0				ГОСТ Р 53136-08	
	ГОСТ Р 54903-2012		0910 91 900 0				ГОСТ 31823-12	
	ГОСТ Р ИСО 1839-11		0810 20 900 0				ГОСТ Р 53596-09	
	МУ № 2051-79		0810 40 900 0				ГОСТ Р 53884-10	
	МУК 2.6.1.1194-03		0810 50 000 0				ГОСТ 32286-13	
	РСТ РФФСР 659-81		0810 90 980 0				ГОСТ Р 53956-10	
	РСТ РФФСР 659-81		0712 20 000 0				ГОСТ Р 53956-10	
	СТ СЭВ 4295-83		0712 31 000 0				ГОСТ Р 53958-10	
	ГОСТ 31904-2012	0712 90 900 0				ГОСТ Р 53967-10		
	МУК 4.2.1847-04	0713 10 900 0				ГОСТ 32147-2013		
		0713 90 000 0				ГОСТ Р 53972-10		
		0803 00 190 0				ГОСТ Р 53990-11		
		0803 00 190 1				ГОСТ Р 54050-10		
		0803 00 900 2				ГОСТ Р 54643-11		
		0804 10 000 9				ГОСТ Р 54648-11		
		0804 20 900 0				ГОСТ Р 54677-11		
		0804 30 000 9				ГОСТ Р 54679-11		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 11856-89 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ Р 55885-13 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; слиши, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки		0804 50 000 9 0806 20 900 0 0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 100 0 0813 40 300 0 0813 40 500 0 0813 50 150 0 0805 20 500 0	органолептические показатели внешний вид внутреннее строение форма консистенция состояние качество заливки (рассола, маринада, сиропа) размеры	ГОСТ Р 54680-11 ГОСТ Р 54681-11 ГОСТ Р 54682-11 ГОСТ Р 54683-11 ГОСТ Р 54688-11 ГОСТ Р 54689-11 ГОСТ Р 54691-11 ГОСТ Р 54692-11 ГОСТ Р 54693-11 ГОСТ Р 54694-11 ГОСТ Р 54695-11 ГОСТ Р 54696-11 ГОСТ Р 54698-11 ГОСТ Р 54699-11 ГОСТ Р 54700-11 ГОСТ Р 54701-11	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 16830-71 ISO 3103-2013 ГОСТ ГОСТ 16831-71 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 32283-13 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 31782-12 ГОСТ 25896-83 ГОСТ Р 55909-13 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки			настой окраска цвет допустимые дефекты содержание нестандартной продукции степень зрелости плотность кочанов запах аромат вкус	ГОСТ Р 54702-11 ГОСТ Р 54903-12 ГОСТ Р ИСО 7540-08 РСТ РСФСР 659-81 ГОСТ Р 54609-11 ГН 1.2.2701-10 МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.6.1.2523-09(НГ)-00/70000 МУК 4.2.1847-04 СП 3.1.7.2615-10 СанПиН 2.3.2.2227-07 СанПиН 2.3.2.2340-08 СанПиН 3.2.3215-14 ГОСТ 32788-2014 ГОСТ 32789-2014 ГОСТ 32790-2014 ГОСТ 32791-2014 ГОСТ ISO 1991-2-2014 ГОСТ Р 55644-2013 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55822-2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-13 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ 32284-13 ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51808-13 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 55906-13 ГОСТ 32285-13 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 52647-06 ГОСТ 31852-10 ГОСТ 31782-12 ГОСТ Р 53036-08 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки</p>					<p>ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 55905-2013 ГОСТ 17471-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.6.</p>	<p>ГОСТ 31583-12</p> <p>ГОСТ 31855-12</p> <p>ГОСТ 31788-12</p> <p>ГОСТ 31823-12</p> <p>ГОСТ Р 33596-09</p> <p>ГОСТ Р 53884-10</p> <p>ГОСТ 32286-13</p> <p>ГОСТ Р 53990-10</p> <p>ГОСТ Р 54031-10</p> <p>ГОСТ Р 54643-11</p> <p>ГОСТ Р 54688-11</p> <p>ГОСТ Р 54689-11</p> <p>ГОСТ Р 54691-11</p> <p>ГОСТ Р 54692-11</p> <p>ГОСТ Р 54693-11</p> <p>ГОСТ Р 54694-11</p> <p>ГОСТ Р 54695-11</p> <p>ГОСТ Р 54696-11</p> <p>ГОСТ Р 54698-11</p> <p>ГОСТ Р 54699-11</p> <p>ГОСТ Р 54700-11</p> <p>ГОСТ Р 54701-11</p> <p>ГОСТ Р 54702-11</p> <p>ГОСТ Р 54903-12</p> <p>РСТ РФФСР 659-81</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 1936-85</p> <p>ГОСТ Р 50364-92</p> <p>ГОСТ Р 52088-03</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6.	<p>ГОСТ Р 51881-02</p> <p>ГОСТ Р 51449-99</p> <p>ГОСТ Р 54385-11</p> <p>ГОСТ 31986-12</p> <p>ГОСТ 16270-70</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 16832-71</p> <p>ГОСТ 19215-73</p> <p>ГОСТ 20450-75</p> <p>ГОСТ 32283-13</p> <p>ГОСТ 21713-76</p> <p>ГОСТ 21714-76</p> <p>ГОСТ 21715-76</p> <p>ГОСТ 21832-76</p> <p>ГОСТ 21921-76</p> <p>ГОСТ 21922-76</p> <p>ГОСТ 25896-83</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 27573-87</p> <p>ГОСТ 31782-12</p> <p>ГОСТ 6829-89</p> <p>ГОСТ 6830-89</p> <p>ГОСТ 31788-12</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ 31788-12</p> <p>ГОСТ 16270-70</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 16833-71</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые; овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>			<p>Механические повреждения</p>			
					<p>Повреждения вредителями</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 1723-86</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 19215-73</p> <p>ГОСТ 32283-13</p> <p>ГОСТ 21713-76</p> <p>ГОСТ 21714-76</p> <p>ГОСТ 21715-76</p> <p>ГОСТ 21832-76</p> <p>ГОСТ 21921-76</p> <p>ГОСТ 21922-76</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 27573-87</p> <p>ГОСТ 6829-89</p> <p>ГОСТ 6830-89</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ Р 55909-13</p> <p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ 27198-87</p> <p>ГОСТ 8756.13-87</p> <p>ГОСТ 25555.0-82</p> <p>ГОСТ Р 51434-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО 2173-13</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые, овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Определение загрязненности корнеплодов (наличие земли)</p> <p>физико-химические показатели:</p> <p>Массовая концентрация сахаров</p> <p>Массовая доля титруемых кислот</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ</p>	<p>3-80,0%</p> <p>0,1-45,0%</p> <p>0,2-2,1%</p> <p>1,2-80%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 28562-90</p> <p>ГОСТ Р 51433-99</p> <p>ГОСТ 15113.4-77</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 16832-71</p> <p>ГОСТ 16833-71</p> <p>ГОСТ 1936-85</p> <p>ГОСТ 28561-90</p> <p>ГОСТ 28562-90</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ Р 51881-02.</p> <p>ГОСТ Р 52794-07</p> <p>ГОСТ 31852-10</p> <p>ГОСТ Р 53068-08</p> <p>ГОСТ 31855-12</p> <p>ГОСТ 31788-12</p> <p>ГОСТ Р 54031-10</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7540-08</p> <p>ГОСТ 28550-90</p> <p>ГОСТ ISO 1572-2013</p> <p>ГОСТ 15113.8-77</p> <p>ГОСТ 28552-90</p> <p>ГОСТ ISO 1576-2013</p> <p>ГОСТ ISO 1575-2013</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 28878-90</p> <p>ГОСТ 25555.4-91</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 16830-71</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джем, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; спелые, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>1,2-80%</p> <p>от 2 до 80 (°Бракса) 0,5-50%</p> <p>0,28-25,0%</p> <p>1,0-100%</p> <p>0,7-25%</p> <p>1,0-95,0%</p> <p>1,0-30,0%</p> <p>0,1-5,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 16831-71</p> <p>ГОСТ 16832-71</p> <p>ГОСТ 16833-71</p> <p>ГОСТ 1936-85</p> <p>ГОСТ 28877-90</p> <p>ГОСТ 28880-90</p> <p>ГОСТ 31852-10</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 13340.2-77</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 1936-85</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 25555.3-82</p> <p>ГОСТ 28875-90;</p> <p>ГОСТ ISO 762-2013</p> <p>ГОСТ 8756.4-70</p> <p>ГОСТ 25555.5-91</p> <p>ГОСТ 13340.1-77</p> <p>ГОСТ Р 51881-02</p> <p>ГОСТ 13340.2-77</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 1750-86</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки</p>			<p>Примеси растительного происхождения</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Минеральные примеси</p> <p>Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)</p> <p>Развариваемость</p> <p>Растворимость</p> <p>Зараженность вредителями хлебных запасов</p> <p>Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов</p>	<p>0,001-1,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 24556-89 М 04-51-2008 ГОСТ Р 53193-08 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ Р ЕН 14130-10 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; селенци, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержажные напитки</p>			<p>Витамины:</p> <p>Витамин С</p> <p>Витамин В1 (тиаминхлорид)</p> <p>Витамин В2 (рибофлавин)</p> <p>Витамин В3 (пантотеновая кислота)</p> <p>В5 (никотиновая кислота)</p> <p>Витамин В6 (пиридоксин)</p> <p>Вс (фолиевая кислота)</p>	<p>10-1000 мг/дм³ 10-1000 мг/дм³ 2,0-50,0 г/кг 2,0-50,0 г/кг 0,5-2,5 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,5-2,5 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 5,0-125 г/кг 1,0-25,0 г/кг 1,0-25,0 г/кг 10-500 г/кг 2,0-100,0 г/кг 2,0-100,0 г/кг 1,0-50 г/кг 0,2-10,0 г/кг 0,2-10,0 г/кг 0,5-2,5 г/кг 0,1-5,0 г/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 31483-13</p> <p>М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-51-2008 ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 М 04-51-2008 ГОСТ 28467-90 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 8756.21-89</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые, овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>В5 (никотинамид)</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>рН</p> <p>Массовая доля поваренной соли (хлоридов)</p> <p>Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары</p> <p>Массовая доля компонентов, составных частей</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>0,1-5,0 г/кг</p> <p>0,5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 1-14 ед.рН 0,2-10%</p> <p>0,5 - 30,0% и выше</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 26183-84</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ Р 51438-99</p> <p>ГОСТ 26889-86</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержашки напитки</p>			<p>Массовая доля белка (азота)</p> <p>Углеводы</p>	<p>300-2000 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 5048-89</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 25555.2-91</p> <p>ГОСТ 8756.10-70</p> <p>ГОСТ Р 51442-99</p> <p>ГОСТ 8756.9-78</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ Р 52088-2003</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Энергетическая ценность</p> <p>Нитраты</p> <p>Массовая доля этилового спирта (соки и нектары)</p> <p>Массовая доля мякоти (соки и нектары)</p> <p>Массовая доля осадка (соки и нектары)</p> <p>Крупность помола (степень измельчения)</p>	<p>50-3000 мг/кг</p> <p>36-9000 мг/кг</p> <p>0,07-5,0%</p> <p>5-20%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 19885-74</p> <p>ГОСТ ISO 10727-2013</p> <p>ГОСТ 19885-74</p> <p>ГОСТ ISO 10727-2013</p> <p>ГОСТ Р 53193-08</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>ГОСТ 28553-90</p> <p>ГОСТ ISO 15598-2013</p> <p>ГОСТ Р 52088-03</p> <p>ГОСТ Р 51435-99</p> <p>ГОСТ 28038-89, ГОСТ 28038-2013</p> <p>ГОСТ Р 30711-2001</p> <p>МР 17ФЦ/3737</p> <p>М 04-47-2012</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>М 04-47-2012</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>ГОСТ Р 53193-08</p> <p>ГОСТ Р ЕН 12856-10</p> <p>М 04-51-2008</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; сливки, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>			<p>Массовая доля танина</p> <p>Массовая доля кофеина</p> <p>Массовая доля сырой клетчатки</p> <p>Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ</p> <p>Микотоксины: Паулин (сок яблочный, напитки соевого происхождения)</p> <p>афлатоксин В₁ (орехи)</p> <p>Органические кислоты</p> <p>Лимонная кислота</p> <p>Ацесульфам (для нектаров и сокосодержащих напитков)</p> <p>Сахарин (для нектаров и сокосодержащих напитков)</p>	<p>1,0-40,0%</p> <p>1,0-40,0%</p> <p>10-1000 мг/дм³ 10-1000 мг/дм³</p> <p>10,0-50,0%</p> <p>0,01 мг/л</p> <p>0,012 мг/кг, 10-75 мг/кг/дм³</p> <p>0,003-0,02 мг/кг</p> <p>0,0017-0,045 мг/кг</p> <p>1-10000 мг/дм³</p> <p>1-10000 мг/дм³</p> <p>10-1000 мг/дм³</p> <p>10-1000 мг/дм³</p> <p>10-1000 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ Р 53193-08 ГОСТ Р EN 12856-10 М 04-48-12 Р 4.1.1672-03 ПУ 15-2007 ГОСТ 31644-2012 ГОСТ Р EN 12856-2010 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 МУ № 3222-85 ГОСТ 30710-2001 МУ № 3222-85	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности; орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки			Красители: (E102, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E129, E131, E132, E133, E142, E151)	1,0-1000 мг/дм ³	8
					5-оксиметилфурфурол (мороженая плодово-ягодная ароматизированная и пищевые льды) Аспартам Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры) Малатион Диазинон	1,0 -250 мг/дм ³ 1,0 -250 мг/дм ³ 1,0-1000 мг/кг 0,007 мг/кг 0,001 мг/кг 0,004-0,04 мг/кг; нижний 0,02; 0,05 мг/кг 0,002-0,04 мг/кг; нижний 0,02; 0,05 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6.	ГОСТ 30710-2001	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; снэки, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>			Диметоат	0,01-0,2 мг/кг; нижний 0,02; 0,05 мг/кг		
	МУ № 3222-85					Пиримэфос-метил	нижний 0,02; 0,05 мг/кг	
	МУ № 3222-85					Хлорпирифос	нижний 0,02; 0,05 мг/кг	
	МУ № 3222-85					Паратион-метил	0,004-0,04 мг/кг; нижний 0,02; 0,05 мг/кг	
	ГОСТ 30710-2001					Тиофонатметил	0,02-0,12 мг/кг; 0,03-0,2 мг/кг; 0,06 мг/кг	
	МУ № 4655-88					Карбендазим	0,05-0,2 мг/кг	
	МУ № 4337-87					Альфа-циперметрин	0,005-0,5 мг/кг	
	МУ № 3164-84					Лямбда-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг	
	МУ № 4337-87						0,005	
	МУ № 4344-87					Дельтаметрин	0,01-0,04 мг/кг; 0,005-0,5 мг/кг	
	МУ № 4344-87					Фенвалерат	0,01-0,04 мг/кг	
	МУК 4.1.1430-03					Перметрин	0,01-0,04 мг/кг	
	МУ № 2473-81					Циперметрин	0,01-0,04 мг/кг	
	МУ № 2473-81					Эфенвалерат	0,005-0,1 мг/кг	
	МУ № 2473-81					Метрибузин	0,1-0,8 мг/кг	
	МУ № 5007-89 - Доп. к					Прометрин	0,02-0,32 мг/кг	
	МУ № 2473-81					Атразин	0,04 мг/кг	
	МУК 4.1.1405-03				Симазин	0,04 мг/кг		
	МУК 4.1.1431-03				Десметрин	0,04 мг/кг		
	МУ №1542-76				Хлорогалонил	0,004 мг/кг		
	МУ №1542-76				Пендиметалин	0,009 мг/кг		
	МУ №1542-76							
	МУ №1542-76							
	МУ №1542-76							
	МУ № 2790-83							
	МУ № 2787-83							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	МУК 4.1.1238-03	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки			бета-цифлутрин	0,02 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ Р 51429-99				минеральные вещества: Натрий	100-10000 мг/кг 10-100 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)					от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013						
	ГОСТ EN 15505-2013				Калий		
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г					200-4000 мг/кг	
	ГОСТ Р 51429-99						
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)				Кальций	100-10000 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013					10-300 мг/кг	
	Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г						
	ГОСТ Р 51429-99						
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)						
	ГОСТ EN 13804-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ Р 51429-99 ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Магний</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p> <p>Кобальт</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>10-300 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соевые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; спелые, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>			<p>Марганец</p> <p>Медь</p> <p>Хром</p> <p>Цинк</p>	<p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; продукция общественного питания; спелости, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавшие напитки					
	ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00					0,01-2 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92					0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08					от 0,004 мг/кг 0,005-5 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Ртуть	от 0,003 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)					от 0,001 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)					0,0025-0,25 мг/кг	
	МИ 2740-2002					от 0,001 мг/кг	
	МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Олово (для консервов в сборной жестяной таре)	от 10 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94						
	ГОСТ 26935-86 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00						
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)						
	ГОСТ EN 13804-2013 М-02-1009-08						
	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92				Хром (для консервов в хромированной таре)	0,25-200 мг/кг 0,01-1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; снени, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержателе напитки</p>				<p>микробиологические показатели</p> <p>подготовка проб для микробиологического анализа</p> <p>методы культивирования</p> <p>общие правила микробиологических исследований</p> <p>консервы: определение герметичности тары</p> <p>внешнего вида, консервы: подготовка проб</p> <p>приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>E. coli</p> <p>S. aureus</p>		
	<p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p>	<p>Свежие,свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи,бахчевые, фрукты , ягоды , грибы ; консервы овощные , фруктовые, ягодные, грибные,джемы, варенье, повидло,конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром , продукция общественного питания; снэки , пряности,орехи;чай, кофе, соки ,фруктовые и овощные нектары , морсы, сокодержажщие напитки</p>			<p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>B. cereus</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ ISO 21871-2013	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности; орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ Р 52814-2007				бактерии рода <i>Shigella</i> <i>Listeria monocytogenes</i>		
	МУК 4.2.2578-10				Бактерии рода <i>Yersinia</i>		
	МУ 4.2.2723-10				Промышленная стерильность		
	МР 11-3/278-09				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. subtilis</i>		
	ГОСТ Р 54085-2010						
	ГОСТ 31659-2012						
	МУК 4.2.3262-15						
	ГОСТ 32010-2012						
	ГОСТ Р 51921-02						
	МУК 4.2.1122-02						
	МУК 4.2.2578-10						
	ГОСТ 32031-2012						
	МУК 4.2.3262-15						
	МУ 3.1.1.2438-09						
	МУК 4.2.3019-12						
	ГОСТ 30425-97						
	ГОСТ 30425-97						
	ГОСТ 10444.8-88						
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ ISO 21871-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности; орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis</p> <p>Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавшие напитки			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ ISO 21527-2-2013				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. рoлyшуxа		
	ГОСТ 28805-90				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 30425-97				Молочнокислые микроорганизмы		
	ГОСТ 30425-97						
	ГОСТ 10444.11-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.11-2013 МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.3016-12	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки			Паразитологические показатели: яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших		
1.7.	ГОСТ 10766-64 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 18843-73 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 29141-91 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ 30145-94 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31339-2006	Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры: кулиарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масляных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них		914000 914 200 914 300 914 500 914 800 921 500 928 100	Отбор проб.		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2011 ТР ТС 029/2012 ФЭ-90 Едкие СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52178-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 32190-13</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ ИСО 5507-97</p> <p>ГОСТ Р 52062-03</p> <p>ГОСТ Р 52100-2003</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ Р 52465-2005</p> <p>ГОСТ 1129-2013</p> <p>ГОСТ Р 53595-09</p> <p>ГОСТ 31762-2012</p> <p>ГОСТ Р 54004-2010</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>МУ № 2051-79 от 21.08.1979г.</p> <p>ГОСТ 1129-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 13979.4-68</p> <p>ГОСТ 27988-88</p> <p>ГОСТ 30145-94</p> <p>ГОСТ 5472-50</p> <p>ГОСТ Р 52062-03</p> <p>ГОСТ Р 53595-09</p> <p>ГОСТ 31762-2012</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 32190-13</p> <p>ГОСТ 32189-13</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из</p>	<p>1516 10 900 0</p> <p>1516 20 980 1</p> <p>1516 20 980 2</p> <p>1516 20 980 9</p> <p>1517 10 900 0</p> <p>1517909100</p> <p>2103 90 900 1</p>	<p>органолептические показатели внешний вид консистенция прозрачность цвет запах вкус</p>			<p>ГОСТ 32188-2013</p> <p>ГОСТ 1128-75</p> <p>ГОСТ 5791-81</p> <p>ГОСТ 7981-68</p> <p>ГОСТ 8807-94</p> <p>ГОСТ 8808-04</p> <p>ГОСТ 8989-73</p> <p>ГОСТ 8990-59</p> <p>ГОСТ 10113-62</p> <p>ГОСТ 10766-64</p> <p>ГОСТ 14083-68</p> <p>ГОСТ 30306-95</p> <p>ГОСТ 31648-12</p> <p>ГОСТ Р 52465-05</p> <p>ГОСТ 1129-2013</p> <p>ГОСТ Р 53457-09</p> <p>ГОСТ Р 53510-09</p> <p>ГОСТ Р 53796-10</p> <p>ГОСТ 3902-82</p> <p>ГОСТ 31761-10</p> <p>ГОСТ Р 52989-08</p> <p>ГОСТ Р 53590-09</p> <p>ГОСТ 68-74</p> <p>ГОСТ 80-96</p> <p>ГОСТ 606-75</p> <p>ГОСТ 8056-96</p> <p>ГОСТ 8057-95</p> <p>ГОСТ 10471-96</p> <p>ГОСТ 10974-95</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.		<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, далса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из</p>			<p>физико-химические показатели:</p> <p>Зараженность вредителями (для масляного сырья)</p> <p>Металлопримеси</p> <p>Сорная примесь</p> <p>Минеральная примесь</p> <p>Органическая примесь</p> <p>Масличная примесь</p> <p>Влажность</p>		<p>ГОСТ 11048-95</p> <p>ГОСТ 11049-64</p> <p>ГОСТ 11201-65</p> <p>ГОСТ 11202-65</p> <p>ГОСТ 11203-65</p> <p>ГОСТ 11246-96</p> <p>ГОСТ 11694-66</p> <p>ГОСТ Р 53799-10</p> <p>ГОСТ 17256-71</p> <p>ГОСТ 17290-71</p> <p>ГОСТ 27149-95</p> <p>ГОСТ 30257-95</p> <p>ГОСТ 30623-98</p> <p>ГОСТ Р 52178-2003</p> <p>ГН 1.2.2701-10</p> <p>ГОСТ 32188-2013</p> <p>ГОСТ 30623-98</p> <p>ГОСТ Р 52178-2003</p> <p>ГН 1.2.2701-10</p> <p>МР 2.3.1.1915-04</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)</p>
	ГОСТ 10853-78					1,0-95,0%	
	ГОСТ 13979.5-68						
	ГОСТ 10854-88						
	ГОСТ 17594-81						
	ГОСТ 17594-81						
	ГОСТ 10854-88						
	ГОСТ 10856-96						
	ГОСТ 14618.6-78						
	ГОСТ 17594-81						
	ГОСТ Р 53595-09						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 31762-2012</p> <p>ГОСТ 13979.2-94</p> <p>ГОСТ Р 52062-03</p> <p>ГОСТ 32190-13</p> <p>ГОСТ Р 53158-08</p> <p>ГОСТ Р 53595-09</p> <p>ГОСТ 31762-2012</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,</p> <p>ГОСТ 32189-13</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 13979.3-68</p> <p>ГОСТ Р 53595-09</p> <p>ГОСТ 31762-2012</p> <p>ГОСТ 32189-13</p> <p>ГОСТ 26889-86</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные смеси и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка (протеина)</p>	<p>5 - 95%</p> <p>40,0-85,0%</p> <p>0,1-10%</p>	<p>СанПиН 2.3.2.2227-07</p> <p>СанПиН 2.3.2.2340-08</p> <p>ГОСТ 1129-2013</p> <p>ГОСТ 31759-2012</p> <p>ГОСТ 31760-2012</p> <p>ГОСТ 31648-2012</p> <p>ГОСТ 31755-2012</p> <p>ГОСТ 31761-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г.	Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленья; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них			Энергетическая ценность	0,8-5,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 14618.10-78				Плотность		
	ГОСТ 14618.10-78				преломления		
	ГОСТ 5482-90				Кислотное число		
	ГОСТ 10858-77						
	ГОСТ 30143-91						
	ГОСТ Р 51410-99						
	ГОСТ Р 52110-03					0,1-30,0 мг КОН/г	
	ГОСТ 31933-2012						
	ГОСТ 26593-86						
	ГОСТ Р 51487-99					0,1-40 ммоль/кг 1/20	
	ГОСТ Р 53595-09					0,1-45 ммоль/кг 1/20	
	ГОСТ 31762-2012					0,1-45 ммоль/кг 1/20	
	ГОСТ Р 52465-05						
	ГОСТ 1129-2013						
	ГОСТ Р 53099-08						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						
	ГОСТ 5481-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 11812-66</p> <p>ГОСТ Р 50456-92</p> <p>ГОСТ Р 52062-03</p> <p>ГОСТ 32190-13</p> <p>ГОСТ Р 54705-11</p> <p>ГОСТ 32189-13</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 5479-64</p> <p>ГОСТ 5475-69</p> <p>ГОСТ 5477-93</p> <p>ГОСТ 5478-90</p> <p>ГОСТ 5474-66</p> <p>ГОСТ 13979.6-69</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6884-10</p> <p>ГОСТ Р 52676-06</p> <p>ГОСТ 31753-2012</p> <p>МУК 4.1.3217-14</p> <p>ГОСТ 30615-99</p> <p>ГОСТ 30144-94</p> <p>ГОСТ 5480-59</p> <p>ГОСТ 9287-59</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ Р 53595-09</p> <p>ГОСТ 32189-13</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные; семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля несомлеяемых веществ</p> <p>Йодное число</p> <p>Цветное число</p> <p>Число омыления</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля диоксида серы (в хмеле)</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Эфирное число</p> <p>Мыло (качественная проба)</p> <p>Температура вспышки</p> <p>Кислотность</p>	<p>0,06-1,0%</p> <p>0,1-50,0%</p> <p>0,003-1,0%</p> <p>0,5-3,0 град.К</p> <p>0,05-10,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ 31762-2012	Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, маки; жмыхи и шроты из них					
	ГОСТ Р 52179-03				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%	
	ГОСТ 32189-13				Стойкость эмульсии рН	0-14 ед.рН	
	ГОСТ Р 53595-09				Температура плавления	0-14 ед.рН	
	ГОСТ Р 52179-03				Температура застывания	20-50 град.С	
	ГОСТ 32189-13				Содержание синильной кислоты (качественная реакция)	20-50 град.С	
	ГОСТ Р 52179-03				Массовая доля молочного жира		
	ГОСТ 30306-95				Кислотность жировой фазы (для растительно-сливочных продуктов)	1-150 град.Т	
	ГОСТ 13979.8-69				Нитрозамины сумма НДМА и НДЭА (жир-сырец животный, шпик свиной); Бенз(а)пирен	0,5-3,0 град.К 0,001-0,02 мг/кг	
	ГОСТ Р 52100-03					0,0001-0,1 мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг	
	ГОСТ 3624-92						
	МУК 4.4.1.011-93						
	М 04-15-2009						
	ГОСТ Р 51650-2000						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>МУК 4.1.1912-04</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ 31903-2012</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ 31903-2012</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ 31903-2012</p> <p>ГОСТ Р 30711-2001</p> <p>МУК 4.1.1023-01</p> <p>ГОСТ 30418-96</p> <p>ГОСТ 31663-2012</p> <p>ГОСТ Р 51483-99</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси тошленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, ралса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Антибиотики: (для растительно-сливочных продуктов)</p> <p>Левометилин</p> <p>Тетрациклиновая группа</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Пенициллин</p> <p>Микотоксины: Афлатоксин В1</p> <p>Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жары рыб)</p> <p>Жирнокислотный состав</p>	<p>0,01-10мг/кг</p> <p>0,01-0,1 ЕД/г/мл</p> <p>0,5 ЕД/г/мл</p> <p>0,005-0,01 ЕД /г/мл</p> <p>0,003-0,02мг/кг</p> <p>0,01-100 мг/кг</p> <p>0,1-100%</p> <p>0,1-100%</p> <p>0,1-100%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 31665-2012</p> <p>ГОСТ Р 51486-99</p> <p>ГОСТ 30089-93</p> <p>ГОСТ 31663-2012</p> <p>ГОСТ 31665-2012</p> <p>ГОСТ 30418-96</p> <p>ГОСТ 31754-2012</p> <p>ГОСТ Р 52677-2006</p> <p>ГОСТ Р 53911-2010</p> <p>ГОСТ Р 53911-2010</p> <p>МУК 4.1.1238-03</p> <p>МУК 4.1.1404-03</p> <p>МУК 4.1.1430-03</p> <p>М 04-59-2009</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 32189-13</p> <p>М 04-59-2009</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 32189-13</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси тошленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масляных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Содержание эруковой кислоты (для масел растительных из семян крестоцветных)</p> <p>Транс-изомеры жирных кислот</p> <p>Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) бета-цифлутрин циперметрин лямбда-цигалотрин</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p>	<p>1-70%</p> <p>0,1-100%</p> <p>0,1-100%</p> <p>менее 10%</p> <p>менее 10%</p> <p>0,001-0,2 мг/кг</p> <p>0,001-0,2 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>от 0,05%</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>от 0,05%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масляных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>				<p>минеральные вещества:</p> <p>Натрий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топлёные; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Никель</p> <p>Кобальт</p> <p>Марганец</p> <p>Медь</p>	<p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p> <p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26930-86</p>	<p>Масла растительные , маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси тошленые; жиры: кулинарные, кондитерские ,хлебопекарные, заменители молочного жира ; соусы и кремы на основе растительных масел , майонезы, соусы майонезные,семена масличных культур: подсолнечника , соя, хлопчатника , кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса , мака ; жмыхи и шроты из них</p>			Хром	<p>0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг 1-100 мг/кг</p> <p>от 0,025 мг/кг</p>	
					<p>Цинк</p> <p>токсичные элементы: Мышьяк</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04</p> <p>ГОСТ Р 51962-2002</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>М-02-1009-08</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Свинец</p> <p>Кадмий</p>	<p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,04-1,10 мг/кг 0,04-1,10 мг/кг 0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг 0,05-30 мг/кг</p> <p>0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,004 мг/кг 0,005-5 мг/кг</p>	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)</p> <p>МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-живорные и растительно-сливочные среды и смеси топленые; жары: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Ртуть</p> <p>Медь</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p>	<p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скрябина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МВИ ГНЦМ</p> <p>"ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.3.2503-09</p> <p>МУК 4.3.2504-09</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ ГНЦМ</p> <p>"ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г.</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них.</p>			<p>Хром (гидрогенизация пищевых масел)</p> <p>Марганец (гидрогенизация пищевых масел)</p> <p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>йод-131</p> <p>цезий-134</p>	<p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,1-30 мг/кг</p> <p>от 0,05 Бк/кг</p> <p>0,2-200 Бк</p> <p>0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масляных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из</p>			<p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>общие правила микробиологических исследований</p> <p>подготовка проб для микробиологических исследований</p> <p>методы культивирования</p> <p>приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p>Стафилококки, <i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> патогенные</p> <p>микроорганизмы, в том числе <small>сальмонеллы</small></p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>		<p>Listeria monocytogenes</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	МУ 2.3.2.1935-04	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч сокодоержащие и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Отбор проб.		
	ГОСТ 12786-80		917 100	2208909900			ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 15113.0-77		917 200	2201 10 110 0			ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 23268.0-91		917 300	2201 10 190 0			Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 Ф3- 178
	ГОСТ 23268.0-91		917 500	2201 10 900 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 29018-91		917 610	2201 90 000 0			СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 30712-01		917 410	2202 10 000 0			СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ 6687.0-86		917 420	2202 90 100			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 51135-10		917 430	2202 90 100 1			ГОСТ Р 52835-2007
	ГОСТ 32080-2013		917 630	2202 90 100 9			ГОСТ 31729-12
	ГОСТ Р 51144-09		918 100	2202 90 100			ГОСТ Р 52836-2007
	ГОСТ Р 51592-00		918 201	2203 00 010 0			ГОСТ 12494-77Э
	ГОСТ Р 51593-00		918 202	2203 00 090 0			28188-14
	ГОСТ Р 52190-03		918 210	2203 00 100 0			ГОСТ 28499-90
	ГОСТ Р 52335-05		918 211	2204 10 110 0			ГОСТ 28538-90
	ГОСТ Р 52409-05		918 220	2204 10 190 0			ГОСТ 31492-12
	ГОСТ Р 52472-05		918 242	2204 10 910 0			ГОСТ 31493-12
	ГОСТ 32036-13		918 243	2204 10 990 0			ГОСТ 31728-12
	ГОСТ Р 52711-2007		918 244	2204 21 110 0			ГОСТ 32027-13
	ГОСТ Р 53358-09		918 510	2204 21 120 0			ГОСТ Р 51156-05
	ГОСТ Р 53415-2009	918 403	2204 21 130 0		ГОСТ Р 51158-09		
	ГОСТ Р 54004-10	918 404	2204 21 170 0		ГОСТ 31942-2012		
	ГОСТ Р 54015-2010	918 406	2204 21 180 0		ГОСТ 31729-12		
	МР МЗ РФ №96/225-97	918 420	2204 21 190 0		ГОСТ Р 51165-09		
	МУК 2.6.1.1194-03	918 422	2204 21 220 0		ГОСТ 32030-13		
	ГОСТ 31904-2012	918 423	2204 21 230 0		ГОСТ 31711-12		
	ГОСТ 31861-2012	918 431	2204 21 240 0		ГОСТ 31820-12		
	МУК 4.2.1847-04	918 432	2204 21 260 0				
	МР 0100/13609-07-34						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержажие и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки					
	ГОСТ 6687.5-86		918 446	2204 21 270 0			ГОСТ 32160-13
			918 149	2204 21 910 0	органолептические показатели:		ГОСТ 32033-12
			918 540	2204 21 940 0	Внешний вид		ГОСТ 31493-12
			918 541	2204 29 100 0	Прозрачность		ГОСТ Р 51300-99
			917 620	2204 29 650 0	Цвет		ГОСТ 5962-13
			917 700	2204 29 770 0	Запах		ГОСТ Р 51355-99
			918 513	2204 29 780 0	Аромат		ГОСТ 12712-2013
			918500	2204 29 820 0	Букет		ГОСТ Р 51618-09
			918540	2204 29 830 0	Вкус		ГОСТ Р 51723-01
				2205 10 100 0	Пенистые и игристые свойства		ГОСТ Р 52135-03
				2205 10 900 0	Посторонние включения		ГОСТ 32071-13
				2205 90 100 0			ГОСТ Р 55242-12
				2205 90 900 0			ГОСТ 7190-13
				2205 90 900 0			ГОСТ 131-13
				2206 00 310 0			ГОСТ Р 52195-03
				2206 00 390	физико-химические показатели:		ГОСТ Р 52404-05
				2206 00 390 1			ГОСТ Р 52523-06
				2206 00 390 9			ГОСТ Р 52558-06
				2206 00 590	Массовая доля сухих веществ	0-3,5%	ГОСТ Р 52700-06
							ГОСТ Р 52835-07
							ГОСТ Р 52836-07
							ГОСТ Р 52844-07
							ГОСТ Р 52845-07

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержателе и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки		2206 00 890			ГОСТ Р 53094-08
	ГОСТ 8756.9-78			2207 10 000 0			ГОСТ 31494-12
				2208 20 120 0	Массовая доля осадка		ГОСТ 31763-12
				2208 20 120 0			ГОСТ Р 54464-11
				2208 20 140 0			ГОСТ Р 54609-11
	ГОСТ 6687.4-86			2208 20 140 0	Кислотность	1-20 см ³ /100см ³	ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ 12788-87			2208 20 260 0		1,2-6,0 см.3	СанПиН 2.1.4.1116-02
	ГОСТ 30060-93			2208 20 270 0	Пенообразование (высота пены и пеностойкость)		ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ Р 51153-98			2208 20 290 0			СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)
	ГОСТ 32037-13			2208 20 620 0			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 32038-12			2208 20 640 0	Массовая доля двуокиси углерода		СанПиН 2.3.2.2227-07
	ГОСТ 12258-79			2208 20 860 0			СанПиН 2.3.2.2340-08
	М 04-51-2008			2208 20 870 0	Давление двуокиси углерода в бутылке	0-600 кПа	
	ГОСТ Р 53193-08			2208 20 890 0			
				2208 30 110 0	Кофеин	10-1000мг/дм ³	
				2208 30 190 0		10-1000мг/дм ³	
				2208 30 320 0			
	М 04-66-10			2208 30 380 0	Хинин	10-1000мг/дм ³	
	Р 4.1.1672-03			2208 30 520 0			
	ГОСТ Р 52523-06			2208 30 580 0	Общая объемная доля этилового спирта		
				2208 30 720 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	ГОСТ 6687.7-88	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашки и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	2208 40 110 0	Объемная доля этилового спирта	0,0-7,7%		
	ГОСТ 12787-81		2208 40 310 0	Крепость	0,1-10,5%	20,0-60,0%	8,0-21,0%
	ГОСТ Р 51653-00		2208 40 390 0				
	ГОСТ 32095-2013		2208 50 110 0	Экстрактивность начального сусла (пиво)	0,0-100,0%	8,0-23,0%	0-14 ед.рН
	ГОСТ 3639-79		2208 50 190 0				
	МВИ 2007.06.20/ДР		2208 50 910 0	Массовая концентрация сахаров	1-300 г/дм ³	0-60 г/100см ³	0,2-16,75 г/дм ³
	ГОСТ Р 52472-05		2208 50 990 0				
	ГОСТ Р 51135-10		2208 60 110 0	Массовая концентрация титруемых кислот	2208 90 560	0,2-16,75 г/дм ³	
	ГОСТ 32080-2013		2208 70 100 0				
	ГОСТ 12787-81		2208 70 100 0	2208 70 900 0			
	МВИ 2007.06.20/ДР			2208 90 330 0			
	ГОСТ 31764-12			2208 90 410 0			
				2208 90 450 0			
				2208 90 480 0			
			2208 90 540 0				
	ГОСТ 13192-73		2208 90 560				
	ГОСТ Р 51135-08		2208 90 560 1				
	ГОСТ 32080-2013		2208 90 560 9				
			2208 90 690				
	ГОСТ Р 51621-00		2208 90 690 1				
	ГОСТ 32114-2013		2208 90 690 9				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.8.	ГОСТ Р 51135-98	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержажные и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>		2208 90 910 0		0,1-1,3 г./100		
	ГОСТ 32080-2013			918511918512		Массовая концентрация летучих кислот		0,1-1,3 г./100 0,1-5,0г/дм ³
	ГОСТ Р 51654-00			2202 90 100 1		Массовая концентрация лимонной кислоты		0,1-5,0г/дм ⁴ 1-10000мг/дм ³
	ГОСТ 32001-2013			2202 90 100 9		Органические кислоты		0,001-0,05 г/дм ³ 1-10000мг/дм ³
	М 04-47-2012			2203 00 010 0		Аспартам		0,001-0,05 г/дм ³
	ГОСТ Р 52841-07					Витамин С		10-1000мг/дм ³
	М 04-47-2012					Витамин В1(тиаминхлорид)		0,5-25 г/кг
	ГОСТ Р 52841-07					Витамин В2 (рибофлавин)		0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,5-25 г/кг
	ГОСТ Р ЕН 12856-2010					Витамин В3 (пантотеновая кислота)		0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 5,0-125 г/кг
	ГОСТ 30059-93							1,0-25,0 г/кг 1,0-25,0 г/кг
	М 04-51-2008							
	ГОСТ Р 53193-08							
	М 04-72-2011							
	ГОСТ Р 52741-07							
	ГОСТ 31483-13							
	М 04-72-2011							
	ГОСТ Р 52741-07							
	ГОСТ 31483-13							
	М 04-72-2011							
	ГОСТ Р 52741-07							
	ГОСТ 31483-13							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-13 ПУ15-2007 ГОСТ 31644-2012 ГОСТ Р 51135-10 ГОСТ 32080-2013 МВИ 2007.06.20/ДР ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ Р 54464-11 МВИ 2007.06.20/ДР ГОСТ Р 51655-00 ГОСТ 32115-2013 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 31685-12</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержущие и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>В5 (никотиновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Вc (фолиевая кислота) В5 (никотинамид) 5-оксиметилфурфурол Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация остаточного экстракта Массовая доля действующего экстракта Массовая концентрация общего диоксида серы Цвет пива Массовая концентрация сухого остатка</p>	<p>10-500г/кг 2,0-100,0 г/кг 2,0-100,0 г/кг 1,0-50 г/кг 0,2-10,0г/кг 0,2-10,0г/кг 0, 5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0, 5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 1,0-1000мг/кг 0,1-47,0 г./100 см3 0,5-25,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 32081-2013</p> <p>ГОСТ Р 52472-05</p> <p>ГОСТ 14138-76</p> <p>ГОСТ 14139-76</p> <p>ГОСТ Р 51698-00</p> <p>ГОСТ 32039-2013</p> <p>ГОСТ Р 51786-01</p> <p>ГОСТ 12280-75</p> <p>ГОСТ Р 51698-00</p> <p>ГОСТ 32039-2013</p> <p>ГОСТ Р 51786-01</p> <p>ГОСТ 32036-13</p> <p>ГОСТ 32036-13</p> <p>ГОСТ Р 51698-00</p> <p>ГОСТ 32039-2013</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоподержание и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Относительная плотность</p> <p>Щелочность</p> <p>Массовая концентрация высших спиртов</p> <p>Массовая концентрация средних эфиров</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация альдегидов</p> <p>Массовая концентрация альдегидов в пересчете на безводный спирт</p> <p>Проба на чистоту (для спирта)</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот (для спирта)</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в пересчете на безводный спирт</p>	<p>0,2-3,5 см³/100 см³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>0,5-12 мг/дм³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>0,5-12 мг/дм³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>0,5-12 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.8.	ГОСТ Р 51786-01	Воды питьевые, минеральные; природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержавные и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Метиловый спирт (спиртные напитки)	0,5-1000 мг/дм ³		
	ГОСТ 13194-74					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт (спиртные напитки)	0,25-1,75 г/дм ³	
	ГОСТ Р 51698-00					Массовая концентрация этилового эфира	0,0001-0,1 об%	
	ГОСТ 32039-2013					массовая концентрация ацетона	0,0001-0,1 об%	
	ГОСТ Р 51786-01					массовая концентрация 2-бутанона	0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013					массовая концентрация 2-бутанола	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					Массовая концентрация кротоноальдегида	0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01						0,5-12 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.8.	ГОСТ 32039-2013	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоосодержащие и искусственно-минерализованные, сиропы, квас, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			массовая концентрация 1-пентанола	0,5-12 мг/дм ³		
	ГОСТ Р 51786-01					массовая концентрация 1-гексанола	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					массовая концентрация бензилового спирта	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					массовая концентрация бензальдегида	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					массовая концентрация 2-фенилэтанола	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					Массовая концентрация изобутилacetата	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					Массовая концентрация этилбутирата	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32039-2013						0,5-12 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51786-01					Массовая концентрация этиллактата	0,5-1000 мг/дм ³	
	ГОСТ 32070-2013					Массовая концентрация фурфурола	0,9-15 мг/куб.дм	
	ГОСТ Р 51762-01					0,5-1000		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 32013-12</p> <p>ГОСТ Р 51435-99</p> <p>ГОСТ 28038-89, ГОСТ 28038-2013</p> <p>ГОСТ Р 30711-2001</p> <p>ГОСТ Р 30711-2001</p> <p>М 04-54-2008</p> <p>МУК 4.1.2420-08</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 6687.5-86</p> <p>ГОСТ 32061-13</p> <p>ГОСТ 32098-13</p> <p>ГОСТ Р 52472-05</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скүрихина, МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоподержание и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Определение наличия фуруфурола (качественная реакция)</p> <p>Микотоксины:</p> <p>Пагулин (напитки с соком яблока, томаты, облепиха, калина)</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Афлатоксин М1</p> <p>Меламин</p> <p>Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА (пиво)</p> <p>Полнота налива</p> <p>Углеводы</p>	<p>0,01мг/л</p> <p>0,012 мг/кг, 10-75мкг/дм³</p> <p>0,003-0,02мг/кг</p> <p>0,0005-0,005 мг/кг</p> <p>0,5-3000мг/кг</p> <p>1,0-100,0мг/кг</p> <p>0,001-0,02 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скучихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 М 04-51-2008 ГОСТ Р 53193-08 М 04-51-2008 ГОСТ Р 53193-08 М 04-51-2008 ГОСТ Р 53193-08 М 04-51-2008 ГОСТ Р 53193-08 М № 04-48-12 ГОСТ 31765-12 ГОСТ 32073-13 МУК 4.1.2041*-06 ГОСТ 30349-96 МУК 4.1.2041*-06 ГОСТ 30349-96 МУК 4.1.2041*-06 МУК 4.1.2041*-06</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Энергетическая ценность Ацесульфам (для нектаров и сокосодержащих напитков) Сахарин (для нектаров и сокосодержащих напитков) Сорбиновая кислота Бензойная кислота Красители: (E102, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E129, E131, E132, E133, E142, E151) Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХП(α, β, γ-изомеры) Алдрин Гептахлор санитарно-химические показатели: Двуокись углерода</p>	<p>10-1000 мг/дм³ 10-1000 мг/дм³ 10-1000 мг/дм³ 10-10000 мг/дм³ 10-10000 мг/дм³ 10-10000 мг/дм³ 1,0 -250 мг/дм³ 0,002-0,2 г/дм³ 1-100 мг/кг 0,0001-1 мг/л 0,007 мг/л 0,0001-1 мг/л 0,001 мг/л 0,0001-1 мг/л 0,0001-1 мг/л</p>	
	ГОСТ 23268.2-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 23268.8-78 МВИ № 01.1.1.2.4.13-05 ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 23268.18-78 РД 52.24.433-2005 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 ИСО 7980-86 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ Р 51429-99 ПНД Ф 14.1:2.4.137-98 ИСО 7980-86	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашие и искусственно-минерализованные, сиропы, квас, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Гидрокарбонат-ион Сульфат-ион Общая минерализация Нитрат Нитрат Аммоний Перманганатная окисляемость Хлориды Фтор Метакремниевая кислота Водородный показатель (рН) Сухой остаток минеральные вещества: Кальций Магний	0,2-10 мг/дм ³ 0,05-0,6 мг/дм ³ 0,07-3,8 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,05-4,0 мг/дм ³ 0,005-50 мг/дм ³ 0,5-15,0 мг/дм ³ 0,2-100 мг/дм ³ 3-50 мг/дм ³ 0,2-100 мг/дм ³ 10-300 мг/кг 0,04-200 мг/дм ³ 0,9-5 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 23268.5-78</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 51429-99</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.138-98</p> <p>ГОСТ 23268.7-78</p> <p>ИСО 9964-93</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 51429-99</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.138-98</p> <p>ГОСТ 23268.6-78</p> <p>ИСО 9964-93</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 51429-99</p> <p>ГОСТ 23268.16-78</p> <p>М 01-45-2009</p> <p>ГОСТ 31949-2012</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоосодержащие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Калий</p> <p>Натрий</p> <p>Йод</p> <p>Бор</p> <p>токсичные элементы: Мышьяк</p>	<p>0,2-100 мг/дм³</p> <p>10-300 мг/кг</p> <p>1-100 мг/дм³</p> <p>1-100 мг/дм³</p> <p>5-50 мг/дм³</p> <p>200-4000 мг/кг</p> <p>1-1000 мг/дм³</p> <p>1-100 мг/дм³</p> <p>5-50 мг/дм³</p> <p>10-100 мг/кг</p> <p>0,02-2 мг/дм³</p> <p>0,1-100 мг/дм³</p> <p>0,05-5,0 мг/дм³</p> <p>от 0,025 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>от 0,002 мг/кг</p> <p>0,04-3,0 мг/кг</p> <p>0,04-3,0 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	МУ № 31-09/04 М-02-1009-08 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11- 92 М-02-1009-08 ГОСТ EN 14083-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.214-06 ИСО 8288-86 М-03-505-119-08 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11- 92 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 М-02-1009-08	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержателе и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Свинец	0,002-0,5 мг/дм ³ 0,05-25 мг/кг 0,01-50 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,05-50 мг/кг от 0,04 мг/кг 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 5-200 мкг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,001-5,0 мг/дм ³ 0,001-5,0 мг/дм ³ 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,005-5 мг/кг	
					Кадмий		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.214-06</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 53183-2008</p> <p>ГОСТ 31950-2012</p> <p>МИ 1936.01-2000</p> <p>МИ 2725-2002</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.214-06</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Ртуть</p> <p>Железо</p>	<p>от 0,04 мг/кг</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,5-50 мкг/дм³</p> <p>0,0005-2,5 мг/дм³</p> <p>0,0001-1,0 мг/дм³</p> <p>0,0001-1,0 мг/дм³</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,1 мкг/дм³</p> <p>от 0,1-5 мкг/дм³</p> <p>0,1-10 мкг/дм³</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>0,01-15 мг/дм³</p> <p>0,02-5 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 23268.11-78</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.214-06</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.138-98</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.214-06</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашки и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Барий</p> <p>Бериллий</p> <p>Кобальт</p> <p>Литий</p> <p>Марганец</p>	<p>0,5-50 мг/дм³</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>0,05-500 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,2 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,2 мг/дм³</p> <p>0,0001-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p> <p>0,015-20 мг/дм³</p> <p>0,02-5,0 мг/дм³</p> <p>0,1-10 мг/дм³</p> <p>0,001-1 мг/дм³</p> <p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>0,01-5,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.214-06</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.214-06</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Медь</p> <p>Никель</p> <p>Селен</p>	<p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-10 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-6,0 мг/дм³</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,015-1,0 мг/дм³</p> <p>0,015-5,0 мг/дм³</p> <p>0,1-10 мг/дм³</p> <p>0,002-5,0 мг/дм³</p> <p>0,002-5,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 9965-1993</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ГОСТ 233950-88</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.138-98</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скрякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.214-06</p> <p>ГОСТ 31956-2012</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержания и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Серебро</p> <p>Стронций</p> <p>Сурыма</p> <p>Хром</p> <p>Цинк</p>	<p>0,0010-10 мг/дм³</p> <p>0,001-0,01 мг/дм³</p> <p>0,01-10 мг/дм³</p> <p>0,5-10 мг/дм³</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>0,005-20 мг/дм³</p> <p>0,005-20 мг/дм³</p> <p>0,002-100 мг/дм³</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/дм³</p> <p>0,02-5,0 мг/дм³</p> <p>от 0,02 мг/дм³</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>Руководство под ред. И.М.Сурахина, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.214-06</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ 18165-89</p> <p>МВИ № 01.1:1.2.3.4.11-05</p> <p>ПНДФ 14.1:2.4.182-02</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР ФГУП "ВИМС", 2009г.</p> <p>МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.</p> <p>ГОСТ 31864-2012 (ISO 9696:2007)</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР ФГУП "ВИМС", 2009г.</p> <p>МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>		<p>Алюминий</p> <p>органические показатели:</p> <p>Фенолы</p> <p>радиологические показатели</p> <p>удельная суммарная альфа-активность</p> <p>удельная суммарная бета-активность</p> <p>радий-224</p> <p>радий-226</p> <p>радий-228</p> <p>полоний-210</p> <p>свинец-210</p> <p>уран-238</p> <p>стронций-90</p> <p>цезий-137</p> <p>калий-40</p>	<p>1-100 мг/кг</p> <p>0,004-500 мг/дм³</p> <p>0,01-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-2 мг/дм³</p> <p>0,04-0,56 мг/дм³</p> <p>0,020 - 1,2 мг/дм²</p> <p>0,0005-10,0 мг/дм³</p> <p>0,01-1000 Бк</p> <p>0,1-3000 Бк</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>МВИ ГИЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08 МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 30712-01 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, стойовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашки и искусственно-минерализованные, сиропы, квас, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>радон-222</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)</p> <p>йод-131 цезий-134</p> <p>микробиологические показатели</p> <p>Отбор проб</p> <p>микробиологические показатели</p> <p>общие правила микробиологических исследований</p> <p>подготовка проб для микробиологических исследований</p> <p>методы культивирования при приготовлении растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных</p>	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 54755-2011 МР МЗ РФ №96/225-97 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-01 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 54005-10 МУК 4.2.2578-10 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-01	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные; в т.ч. сокоподержание и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Количество мезофильных аэробных микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
					бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Дрожжи		
					Плесени		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 53244-2008</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>МУК 4.2.2305-07</p> <p>МУ 2.3.2.1917-2004</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержатки и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p>Генетически модифицированные организмы растительного происхождения</p> <p>Генетически модифицированные микроорганизмы</p> <p>Отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	МУ 2.3.2.1935-04	Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желеобразующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи			Отбор проб.		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 53069-2008 ГОСТ 31687-2012						Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 10852-86						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 11293-89						СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 14618.0-78						ГОСТ 29186-91
	ГОСТ 15113.0-77						ГОСТ 11293-89
	ГОСТ 21205-83						ГОСТ 16280-02
	ГОСТ 2170-97						ГОСТ 16599-71
	ГОСТ 26809-86						ГОСТ 21205-83
	ГОСТ 27668-88						ГОСТ 490-06
	ГОСТ 29142-91						ГОСТ 32097-13
	ГОСТ 29186-91						ГОСТ 908-04
	ГОСТ 30145-94						ГОСТ 32049-13
	ГОСТ 31413-10						ГОСТ Р 52823-07
	ГОСТ 31686-2012						ГОСТ Р 53039-08
	ГОСТ 31725-2012						ГОСТ Р 53040-08
	ГОСТ 31726-2012						ГОСТ Р 53069-08
	ГОСТ 32097-13						ГОСТ Р 53083-08
	ГОСТ 6687.0-86						ГОСТ Р 53119-08
	ГОСТ 7698-83						ГОСТ Р 53667-09
	ГОСТ 8756.0-70						ГОСТ Р 53970-10
	ГОСТ 908-04						ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ Р 51806-01						МР 2.3.1.1915-04
	ГОСТ 32049-13						МР 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ Р 52482-05</p> <p>ГОСТ Р 52499-05</p> <p>ГОСТ Р 52823-07</p> <p>ГОСТ 31638-12</p> <p>ГОСТ Р 52824-07</p> <p>ГОСТ 31685-12</p> <p>ГОСТ Р 53039-08</p> <p>ГОСТ 31656-2012</p> <p>ГОСТ Р 53040-08</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> <p>ГОСТ Р 53045-08</p> <p>ГОСТ Р 53069-08</p> <p>ГОСТ 31687-2012</p> <p>ГОСТ Р 53083-08</p> <p>ГОСТ Р 53119-08</p> <p>ГОСТ 31642-2012</p> <p>ГОСТ Р 53904-10</p> <p>ГОСТ Р 53943-2010</p> <p>ГОСТ Р 53945-2010</p> <p>ГОСТ Р 53968-2010</p> <p>ГОСТ Р 53970-10</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p> <p>ГОСТ Р 54004-10</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>ГОСТ 31686-12</p> <p>ГОСТ Р ИСО 24333-2011</p> <p>ГОСТ 31725-2012</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>				<p>СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>СанПиН 2.3.2.2227-07</p> <p>СанПиН 2.3.2.2340-08</p> <p>ГОСТ 31656-13</p> <p>ГОСТ 31687-12</p> <p>ГОСТ 31686-12</p> <p>ГОСТ 31725-2012</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> <p>ГОСТ 31642-2012</p> <p>ГОСТ 31689-2012</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p> <p>СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>СанПиН 2.3.2.2227-07</p> <p>СанПиН 2.3.2.2340-08</p> <p>ГОСТ 31656-13</p> <p>ГОСТ 31687-12</p> <p>ГОСТ 31686-12</p> <p>ГОСТ 31725-2012</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> <p>ГОСТ 31642-2012</p> <p>ГОСТ 31689-2012</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ Р 52482-05 ГОСТ 29186-91 ГОСТ Р 52823-07 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ Р 53069-08 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ Р 53083-08 ГОСТ 31412-10 ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р 53667-09 ОСТ 31689-2012 ГОСТ 32049-13 ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 32097-13 ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 490-2006 ГОСТ Р 53039-08 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ Р 53119-08 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ Р 53970-10 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 31685-12 ГОСТ Р 53040-08 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 908-04 ГОСТ 31686-12 ГОСТ 31656-13 ГОСТ 31687-12 ГОСТ Р 54729-11 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 11293-89</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>органолептические показатели: внешний вид цвет консистенция структура запах вкус</p>	<p>0,05-5,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ Р 51464-99	Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи					
	ГОСТ Р 53969-10				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-40,0%	
	ГОСТ Р 53970-10				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,9%	
	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля белка		
	ГОСТ 13685-84				Массовая доля жира	0,5-3,5%	
	ГОСТ Р 54345-11				Массовая доля йода (для соли йодированной)	20-60мг/кг	
	ГОСТ Р 52823-07				Перекисное число		
	ГОСТ 31725-2012						
	ГОСТ Р 53069-08						
	ГОСТ 31687-2012						
	ГОСТ Р 53083-08						
	ГОСТ 31686-12						
	ГОСТ 31687-12						
	ГОСТ Р 51470-99						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г						
	ГОСТ Р 53667-09						
	ГОСТ 31689-2012						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, А.Тутельяна, 1998 г						
	ГОСТ Р 51575-00						
	ГОСТ Р 53970-10						
	ГОСТ 32052-2013						
	ГОСТ Р 53970-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 32052-2013</p> <p>ГОСТ Р 53970-10</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p> <p>ГОСТ 13685-84</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ Р 52823-07</p> <p>ГОСТ 31725-2012</p> <p>ГОСТ Р 53039-08</p> <p>ГОСТ Р 31656-2012</p> <p>ГОСТ 31687-12</p> <p>ГОСТ 31686-13</p> <p>ГОСТ 31656-13</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 29186-91</p> <p>ГОСТ Р 52823-07</p> <p>ГОСТ 31725-2012</p> <p>ГОСТ Р 53069-08</p> <p>ГОСТ Р 53083-08</p> <p>ГОСТ 31687-12</p> <p>ГОСТ 31686-13</p> <p>ГОСТ 490-06</p> <p>ГОСТ 490-06</p> <p>ГОСТ Р 53039-08</p> <p>ГОСТ 31656-2012</p> <p>ГОСТ Р 53119-08</p> <p>ГОСТ 31642-2012</p> <p>ГОСТ 31656-13</p> <p>ГОСТ Р 53970-10</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Цветное число</p> <p>pH раствора</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Тесты на фосфат-ионы</p> <p>Тест на молочную кислоту</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Тест на фосфор</p>	<p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p> <p>0-14 ед.pH</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ 21205-83	Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи			Массовая доля хлоридов	0,1-0,4%	
	ГОСТ 490-2006				Наличие йода в агаре (качественная реакция)	0,1-0,4%	
	ГОСТ 26185-84				Присутствие йодид-ионов - качественная реакция	0,0045-0,1045%	
	ГОСТ Р 54979-12				Массовая доля йодистого калия	0,1-3,0%	
	ГОСТ Р 54979-12				Свободная кислотность		
	ГОСТ Р 51468-99				Индекс растворимости (растворимость)		
	ГОСТ Р 53667-09				Плотность		
	ГОСТ 31689-2012				Металломагнитная примесь		
	ГОСТ 16599-71				Массовая доля сульфатной зоны		
	ГОСТ 14618.10-78				Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную		
	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля лимонной кислоты (безводной, моногидрата)		
	ГОСТ Р 53040-08				Массовая доля винной кислоты	от 30 до 70%	
	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля молочной кислоты		
	ГОСТ 908-2004				Массовая концентрация общего диоксида серы		
	ГОСТ 21205-83						
	ГОСТ 490-2006						
	ГОСТ 32097-13						
	ГОСТ Р 53040-08						
	ГОСТ 31726-2012						
	ГОСТ 908-2004						
	ГОСТ 21205-83						
	ГОСТ 490-2006						
	ГОСТ 32097-13						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 21205-83</p> <p>ГОСТ 21205-83</p> <p>ГОСТ Р 53040-08</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> <p>ГОСТ 908-2004</p> <p>ГОСТ Р 53039-08</p> <p>ГОСТ 31656-13</p> <p>ГОСТ 31642-2012</p> <p>ГОСТ Р 53119-08</p> <p>ГОСТ 490-06</p> <p>ГОСТ Р 53039-08</p> <p>ГОСТ 31656-13</p> <p>ГОСТ 490-06</p> <p>ГОСТ Р 53040-08</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> <p>ГОСТ 908-04</p> <p>ГОСТ 490-06</p> <p>ГОСТ 490-06</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Идентификация винной кислоты</p> <p>Качественная проба на оксалаты, барий, ферроцианиды</p> <p>Тест на ферроцианиды</p> <p>Тест на кислотность, свободные кислоты</p> <p>Проба, тест на редуцирующие вещества</p> <p>Проба на легкообутливаемые вещества</p> <p>Проба на лимонную, шавелевую, фосфорную, винную кислоты</p> <p>Проба на цианиды</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ 31685-12 М 04-54-2008 МУК 4.1.2420-08 М 04-15-2009 М 04-32-2004 ГОСТ Р 30711-2001 МР 17ФЦ/3737 МУ 5177-90 М 04-45-2007 ГОСТ Р 51116-97 МР 17ФЦ/3738 МУ 5177-90 ГОСТ Р 53093-08 МР 17ФЦ/3737 М 04-14-2005 ГОСТ 30711-2001 МР 17ФЦ/3739 МУ № 2142-80 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-79 МУ № 2142-80 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-79 М 04-10-2007 ГОСТ 32043-2012	Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи			Массовая доля потерь при высушивании Меламина Бенз(а)пирен (для копильных ароматизаторов) Микотоксины: Афлатоксин В1 Дезоксиниваленон Зеараленон Афлатоксин М1	0,5-5000 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 0,1-100 мг/кг 0,00007-0,05 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,0017-0,045 мг/кг 0,05 мг/кг 0,2 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг 0,2 мг/кг 0,005 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг 0,00005 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,007 мг/кг 0,005 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,001 мг/кг 0,008 мг/кг 0,2-200 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>М 04-10-2007</p> <p>ГОСТ 32043-2012 М 04-44-2006 ГОСТ 32043-2012</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ Р 51637-2000</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желатирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи</p>			<p>Е(токоферол)</p> <p>В холекальциферол</p> <p>Минеральные вещества: Натрий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p>	<p>1-100000 мг/кг</p> <p>1-400 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>250-10000 г/т</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Сурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи</p>			<p>Никель</p>	<p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг</p>	
	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Сурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p>				<p>Кобальт</p>	<p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p>	
	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Сурихина,</p> <p>В.А.Тутельяна, 1998 г</p>				<p>Марганец</p>	<p>15-250 г/т</p> <p>0,1-30 мг/кг</p>	
	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 51637-2000</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 51637-2000</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>				<p>Мель</p>	<p>50-10000 г/т</p> <p>0,5-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26931-86 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26934-86 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ Р 51637-2000</p> <p>ГОСТ 26929-94</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи</p>			<p>Хром</p> <p>Цинк</p> <p>токсичные элементы: Мышьяк</p>	<p>0,5-30 мг/кг от 0,04 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p> <p>60-2500 г/г</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг от 0,1 мг/кг 1-100 мг/кг</p> <p>125-10000 г/г</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04</p> <p>ГОСТ Р 51962-2002</p> <p>ГОСТ 31628-2012 М-02-1009-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 26933-86</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Свинец</p> <p>Кадмий</p>	<p>от 0,025 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг 0,05-5,0 мг/кг 0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг от 0,02 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг 0,05-50 мг/кг</p> <p>0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,001 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013 M-02-1009-08 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013</p> <p>МВИ "ВНИИФТРИ" 29.03.2004г.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 2.6.1.2396-08 МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ "ВНИИФТРИ" 22.12.2003г.</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, коагустители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Ртуть</p>	<p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,004 мг/кг 0,005-5 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,001мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p>	
					<p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p>	<p>от 0,05 Бк/кг</p> <p>0,2-200 Бк 0,8-200 Бк</p>	
					<p>Йод-131</p>		
					<p>цезий-134</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.9.</p>	<p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрией микробиологические показатели общие правила микробиологических исследований подготовка проб для микробиологических исследований методы культивирования приготовления растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерия семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Escherichia coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие кластиили</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи</p>			<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>бактерии рода Shigella</p> <p>Промышленная стерильность гр.А</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 33214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.1935-04	Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи			Генетически модифицированные организмы растительного происхождения Генетически модифицированные микроорганизмы Отбор проб		
1.10.	ГОСТ 31984-12 ГОСТ Р 54609-2011 ГОСТ Р 54607.1-2011 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 54004-10 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 31904-2012	Блюда общественного питания			Отбор проб.		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2843-2011 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2842-2011 СанПиН 2.4.4.2599-2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.10.	ГОСТ 5904-82	Блюда общественного питания			органолептические показатели		СанПиН 2.4.4.3048-2013	
	ГОСТ 31986-12				внешний вид консистенция цвет запах		СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.5.2409-2008 СанПиН 2.3.2.1324-03	
	МУ 4237-86				физико-химические показатели		СП 2.3.6.1079-01	
	МУ 1-40/3805-91					вкус		СП 2.4.990-2000 МУК 4.2.1847-04
	МУ 4237-86				Массовая доля сухих веществ и влаги		ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013	
	МУ 1-40/3805-91					Массовая доля жира		МР 2.3.1.1915-2004 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009) МУК 4.2.1847-04
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г							СП 3.1.7.2615-10
	МУ 4237-86							СанПиН 2.3.2.2227-07 СанПиН 2.3.2.2340-08
	МУ 1-40/3805-91					Массовая доля белка		Инструкция МЗ СССР №1135-73
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г					Углеводы		МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90
	МУ 4237-86				Пищевая и энергетическая ценность			
	МУ 1-40/3805-91							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Бюкла общественного питания</p>			<p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг</p> <p>0,1-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00	Блода общественного питания			Медь	0,5-30 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скрягина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Хром	0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скрягина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Цинк	0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скрягина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Токсичные элементы: Мышьяк	1-100 мг/кг 1-100 мг/кг	от 0,025 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) МУК МЗ РФ № 4.1.985-00	Блюда общественного питания				0,01-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг	
	МУ № 31-05/04 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 31628-2012 М-02-1009-08 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00				Свинец	0,005-5 мг/кг 0,002-10,0 мг/кг 0,002-10,0 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,02-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08					0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,04 мг/кг 0,05-50 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)				Кадмий	0,01-2 мг/кг	
	ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00					0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Ртуть	от 0,004 мг/кг 0,005-5 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013					от 0,003 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	<p>ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013</p> <p>МВИ "ВНИИФТРИ" 29.03.2004г. МР 2.6.1.0094-14 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 2.6.1.2396-08 МР от 03.12.1979г.</p> <p>МВИ "ВНИИФТРИ" 22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 Инструкция МЗ СССР №1135-73</p>	<p>Бюда общественного питания</p>			<p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>йод-131</p> <p>цезий-134</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)</p> <p>микробиологические показатели подготовка проб для микробиологических исследований методы культивирования общие правила микробиологических исследований</p> <p>Бактерии рода сальмонелла</p>	<p>от 0,001 мкг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,001 мг/кг</p> <p>от 0,05 Бк/кг 0,2-200 Бк 0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.		Блода общественного питания			<p>Бактерии рода шигелла</p> <p>Бактерии рода эшерихия</p> <p>Бактерии рода протеус</p> <p><i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>V. ceteus</i> Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки <i>C. perfringens</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>		
ГОСТ 10444.15-94							
МУК 4.2.2578-10							
ГОСТ Р 52816-2007							
ГОСТ Р 54005-10							
МУК 4.2.2578-10							
ГОСТ 31747-2012							
ГОСТ 32064-2013							
ГОСТ 30726-2001							
ГОСТ Р 52830-2007							
МУК 4.2.2578-10							
ГОСТ 31708-2012							
ГОСТ Р 52815-2007							
МУК 4.2.2578-10							
ГОСТ 31746-2012							
ГОСТ 28560-90							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ Р 53993-2010/исо/е10272-2/2006 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2010 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ Р 52814-2007 МУК 4.2.2578-10 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ Р 54085-2010 Инструкция МЗ СССР №1135-73	Блюда общественного питания			Сульфитредуцирующие клостридии <i>Campylobacter</i> spp. Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i> Дрожжи Глоссени Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.3262-15 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.3262-15 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 МУ 2.3.2.1935-04 Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции Инструкция по применению тест-системы "ЧИС" для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции	Блюда общественного питания			бактерии рода Shigella Listeria monocytogenes Бактерии рода Yersinia Видовая принадлежность тканей животных		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;			Отбор проб.		ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 24027-0-80		919769	0408 91 800 0			ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 31339-2006		914000	1104 30 100 0			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 31413-2010		915000	1104 30 900 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 7047-55		919000	1211 90 980 0			СанПиН 2.3.2.1290-03
	ГОСТ Р 54004-10		928000	1212 20 000			СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ Р 54015-2010		929000	1212 20 000 9			МР 2.3.1.1915-2004
	ГФ 11 издание		918000	1302 19 800 0			МР 2.3.1.2432-2008
	МУК 2.6.1.1194-03		920000	2106 90 980 3			МР 2.3.1.1915-2004
			923000	2938 90 900 0			МР 2.3.1.2432-2008
	Р 4.1.1672-03				физико-химические показатели		Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей животных методом полимеразной цепной реакции
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скучахина, В.А.Тутельяна, 1998 г				Общий белок		Инструкция по применению тест-системы "ЧИС" для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции
	Р 4.1.1672-03				Массовая доля фосфора		СанПиН 2.3.2.523-09 (НРБ-99/2009)
	ГОСТ 30615-99						СанПиН 2.3.2.2227-07

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>МУК 4.1.3217-14</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скюрихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 5048-89</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скюрихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>Р 4.1.1672-03</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Нитраты (Бад на основе одноклеточных водорослей)</p> <p>Пектины</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля общего сахара, сахарозы</p> <p>Содержание редуцирующих веществ</p> <p>Кислотное число</p> <p>Перекисное число</p> <p>Абсолютности Флаванойды (в пересчете на рутин, кверцетин)</p>	<p>50-3000 мг/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.2340-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.11.	Р 4.1.1672-03	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;			Дубильные вещества			
	Р 4.1.1672-03					Производные антрахинона		
	Р 4.1.1672-03					Суммарное содержание полифенольных соединений		
	Р 4.1.1672-03					Органические кислоты в пересчете на яблочную кислоту		
	Р 4.1.1672-03					Массовая концентрация йода		
	Р 4.1.1672-03					Качественная реакция на флаванолы		
	Р 4.1.1672-03					Качественная реакция на эмодины		
	Р 4.1.1672-03					Качественная реакция на хризофановую кислоту		
	Р 4.1.1672-03					Качественная реакция на арализиды		
	Р 4.1.1672-03					Качественная реакция на инулин		
	М 04-59-2009					Сорбиновая кислота	20-10000 мг/кг	
	Р 4.1.1672-03					Бензойная кислота	20-10000 мг/кг	
	М 04-59-2009					Сахарин	20-10000 мг/кг	
	ГОСТ Р 53193-08						10-10000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р ЕН 12856-10					Ацесульфам	20-10000 мг/кг	
	М 04-59-2009						10-10000 мг/дм ³	
	ГОСТ Р ЕН 12856-10					10-10000 мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53193-08				Кофеин	10-10000 мг/дм ³		
	ГОСТ Р 53193-08					10-10000 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
L.11.		<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Витамины: Витамин С Витамин В1(тиаминхлорид) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин)</p>	<p>10-1000мг/дм³ 10-1000мг/дм³ 2,0-50,0 г/кг 2,0-50,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 5,0-125 г/кг 0,1-25,0 г/кг 0,1-25,0 г/кг 10-500г/кг 2,0-100,0г/кг 2,0-100,0г/кг 1,0-50 г/кг 0,2-10,0 г/кг</p>	
	<p>Р 4.1.1672-03 ГОСТ Р 53193-08 ГОСТ Р ЕН 14130-10 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.	<p>ГОСТ 31483-12</p> <p>М 04-72-2011</p> <p>ГОСТ Р 52741-07</p> <p>ГОСТ 31483-12</p> <p>М 04-72-2011</p> <p>ГОСТ Р 52741-07</p> <p>ГОСТ 31483-12</p> <p>М 04-10-2007</p> <p>ГОСТ 32043-2012</p> <p>М 04-10-2007</p> <p>ГОСТ 32043-2012</p> <p>М 04-44-2006</p> <p>ГОСТ 32043-2012</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Вс (фолиевая кислота)</p> <p>В5 (никотинамид)</p> <p>А(ретинол)</p> <p>Е(токоферол)</p> <p>Д холекальциферол</p> <p>минеральные вещества: Натрий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p>	<p>0,2-10,0 г/кг</p> <p>0, 5 -25 г/кг</p> <p>0,1-5,0 г/кг</p> <p>0,1-5,0 г/кг</p> <p>0, 5 -25 г/кг</p> <p>0,1-5,0 г/кг</p> <p>0,1-5,0 г/кг</p> <p>0,2-200мг/кг</p> <p>1-10000мг/кг</p> <p>1-400мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
I.1.1.	<p>Руководство Р 4.1.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство Р 4.1.1.1672-03</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Магний</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p> <p>Кобальт</p> <p>Марганец</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг</p> <p>0,1-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.	<p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство Р 4.1.1672-03</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Медь</p> <p>Хром</p> <p>Цинк</p>	<p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг 1-100 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 31628- 2012 М-02-1009-08 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ EN 14083-2013 М-02-1009-08 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96</p>				<p>токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p>	<p>от 0,025 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,002-10,0 мг/кг 0,002-10,0 мг/кг 0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг 0,05-50 мг/кг</p> <p>0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26927-86.</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)</p> <p>МИ 2740-2002</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Ртуть</p>	<p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,004 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,001 мг/кг</p>	
	<p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>МР 17ФЦ/3739</p> <p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>МР 17ФЦ/3737</p> <p>М 04-32-2004</p> <p>Р 4.1.1672-03</p> <p>МР 17ФЦ/3738</p> <p>МР 17ФЦ/3737</p> <p>МУК 5-1-14/1001</p> <p>ГОСТ 28038-89, ГОСТ 28038-2013</p> <p>МР 17ФЦ/3737</p> <p>МУК 4.1.2158-07</p> <p>ГОСТ Р 51600-2010</p>				<p>МИКОТОКСИНЫ:</p> <p>Афлатоксин М1 (БАД на основе молочного сырья)</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Дезоксиниваленон</p> <p>Зеараленон</p> <p>Охратоксин А</p> <p>Паулин</p> <p>Г-2 токсин</p> <p>АНТИБИОТИКИ:</p> <p>тетрациклиновая группа</p>	<p>0,0005-0,005 мг/кг</p> <p>0,000005 мг/кг</p> <p>0,003-0,02 мг/кг</p> <p>0,0017-0,045 мг/кг</p> <p>0,00007-0,05 мг/кг</p> <p>0,00015 мг/кг</p> <p>0,2 мг/кг</p> <p>0,05-0,4 мг/кг</p> <p>0,0025 мг/кг</p> <p>0,012 мг/кг, 10-75 мг/кг/дмЗ</p> <p>0,05-0,4 мг/кг</p> <p>0,006 мг/кг</p> <p>0,1 ЕД/г/мл</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	ГОСТ Р 53912-2010	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;					
	МУК 4.2.026-95					0,01ЕД/г/мл	
	МУ 3049-84				стрептомицин	0,5 ЕД/г/мл	
	ГОСТ 31903-2012					0,5 ЕД/г/мл	
	МУК 5.1.14/1005					0,002 ЕД /г/мл	
	ГОСТ Р 51600-2010				Пенициллин		
	ГОСТ Р 53912-2010					0,01ЕД/г/мл	
	МУК 4.2.026-95					0,01мг/кг	
	МУ 3049-84				Левомецетин		
	ГОСТ 31903-2012				Бацитрацин	0,02 ЕД г/мл	
	ГОСТ Р 51600-2010				Жиринокислотный состав (БАД на основе растительных масел)	0,1-100%	
	ГОСТ Р 53912-2010						
	МУК 4.2.026-95					0,1-100 %	
	МУ 3049-84					0,1-100 %	
	ГОСТ 31903-2012				Состав стерильных		
	МУК 4.1.1912-04				Полихлорированные бифенилы (БАД на основе жиров рыб)	0,01-100 мг/кг	
	МЗ СССР МУ 3049-84				Меламин	0,5-5000мг/кг	
	ГОСТ 30418-96					1,0-100,0мг/кг	
	ГОСТ 31665-2012						
	ГОСТ Р 51486-99						
	ГОСТ 31663-2012						
	ГОСТ Р 51483-99						
	Р 4.1.1672-03						
	МУК 4.1.1023-2001						
	М 04-54-2008						
	МУК 4.1.2420-08						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p> <p>МУ 2482-81 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 ГОСТ Р 53911-2010, ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 30349-96 МУ № 2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 ГОСТ Р 53911-2010, ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 30349-96 МУ № 2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г. МР 2.6.1.0094-14 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 2.6.1.2396-08 МР от 03.12.1979г. МВИ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г.</p>				<p>Пестициды:</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦГ(α, β, γ-изомеры)</p> <p>Алдрин</p> <p>Гептахлор</p> <p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>Йод-131</p> <p>цезий-134</p>	<p>0,02 мг/кг 0,005 мг/кг 0,007 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг 0,002 мг/кг 0,008 мг/кг 0,001 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,007 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,007 мг/кг от 0,05 Бк/кг 0,2-200 Бк 0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>МВИ 15.1.6(З)-10</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>МУК 2.3.2.721-98</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра)</p> <p>микробиологические показатели общие правила микробиологических исследований подготовка проб для микробиологических исследований методы культивирования приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae <i>S. aureus</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	МУК 4.2.999-00	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;	919724	1901 10 0000	Отбор проб.		ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 10444.11-2013 МУ 2.3.2.1935-04		929 400	1904 10 100 0			Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 15113.0-77		929 500	1904 10 300 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с
	ГОСТ 24027.0-80		929 600	1904 20 100 0			изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26809-86		914 600	2009 79 190			МР 2.3.1.2432-2008
	ГОСТ 27668-88			2009 80 190			МР 2.3.1.1915-2004
	ГОСТ 31413-2010			2009 80 360			ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ 7047-55			2009 80 380			ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 8756.0-70			2009 90 190			ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ
	ГОСТ Р 54004-10			2009 90 190			МР 2.3.1.1915-04
	ГОСТ Р 54015-2010			2009 90 190			МР 2.3.1.2432-08
	ГОСТ Р ИСО 707-2010			2009 90 390			СанПиН 2.3.2.2650-10
	ГОСТ 31904-2012			2009 90 390			СанПиН 2.3.2.523-09 (НРБ-99/2009)
	МУК 2.6.1.1194-03						МУК 4.2.1847-04
	МУК 4.2.1847-04				СанПиН 2.3.2.2227-07		
	ГОСТ 15113.3-77				СанПиН 2.3.2.2340-08		
	ГОСТ 8756.1-79						

органолептические
показатели:

внешний вид
консистенция
цвет
запах
вкус

физико-химические
показатели:

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 52610-06 ГОСТ 26889-86 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 15113.9-77 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 24556-89 ГОСТ Р 53193-08 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 ГОСТ Р ЕН 14130-10	продукты для перемены на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодово-ягодной основе : фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы ; травяные			<p>массовая доля влаги</p> <p>массовая доля белка</p> <p>массовая доля жира</p> <p>углеводы</p> <p>Энергетическая ценность</p> <p>массовая доля золы</p> <p>массовая доля растворимых сухих веществ (соки)</p> <p>витамины: Витамин С</p>	<p>10-1000мг/дм³</p> <p>2,0-50,0 г/кг</p> <p>2,0-50,0 г/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.12.	М 04-51-2008	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каша на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодово-овощной основе : фруктовые, овощные соки, иербаты, напитки морсы, травяные инстантные чаи			Витамин А (ретинол)	10-1000мг/дм ³		
	М 04-10-2007					Витамин Е	200-200000мкг/кг	
	М 04-44-2006					D холекальциферол	34-1720мг/кг	
	ГОСТ 32043-2012					Витамин D	1-100000мг/кг	
	ГОСТ 32043-2012					Витамин В1(тиаминхлорид)	500-2000000мг/кг	
	М 04-44-2006					Витамин В2 (рибофлавин)	1-400мг/кг	
	ГОСТ 32043-2012					Витамин В3 (пантотеновая кислота)	1-400мг/кг	
	М 04-72-2011					Витамин В5 (никотиновая кислота)	0,5-2,5 г/кг	
	ГОСТ Р 52741-07					Витамин В6 (пиридоксин)	0,1-5,0 г/кг	
	ГОСТ 31483-12					Вс (фолиевая кислота)	0,1-5,0 г/кг	
	М 04-72-2011					В5 (никотинамид)	0,5-2,5 г/кг	
	ГОСТ Р 52741-07						0,1-25,0 г/кг	
	ГОСТ 31483-12						0,1-25,0 г/кг	
	М 04-72-2011						10-500г/кг	
	ГОСТ Р 52741-07						2,0-100,0г/кг	
	ГОСТ 31483-12						2,0-100,0г/кг	
	М 04-72-2011						1,0-50 г/кг	
	ГОСТ Р 52741-07						0,2-10,0 г/кг	
	ГОСТ 31483-12					0,2-10,0 г/кг		
	М 04-72-2011					0,5-2,5 г/кг		
	ГОСТ Р 52741-07					0,1-5,0 г/кг		
	ГОСТ 31483-12					0,1-5,0 г/кг		
	М 04-72-2011					0,1-5,0 г/кг		
	ГОСТ Р 52741-07					0,5-2,5 г/кг		
	ГОСТ 31483-12					0,1-5,0 г/кг		
	М 04-72-2011					0,5-2,5 г/кг		
	ГОСТ Р 52741-07					0,1-5,0 г/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.12.	ГОСТ 31483-12	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи				0,1-5,0 г/кг		
	МУ 5048-89		Нитраты (продукты на овощной и фруктовой основе)	50-3000 мг/кг				
	ГОСТ 29270-95		Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	36-9000 мг/кг				
	ГОСТ 15113.2-77							
	ГОСТ 26312.3-84							
	ГОСТ 27559-87							
	ГОСТ 20239-74							
	ГОСТ Р 51453-99							
	ГОСТ Р 51487-99							
	ГОСТ Р 51650-2000							
	М 04-54-2008							
	МУК 4.1.2420-08							
	МР 17ФЦ/3739							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	MP 17ФЦ/3737	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе instantного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные instantные чай			Афлатоксин В1 (каши на молочно-зерновой основе)	0,0017-0,045 мг/кг	
	MP 17ФЦ/3738		Дезоксиниваленол (каши на молочно-зерновой основе)	0,2 мг/кг			
	MP 17ФЦ/3737		Зearаленон (каши на молочно-зерновой основе)	0,05-0,4 мг/кг			
	МУК 5-1-14/1001		Охратоксин А (каши на молочно-зерновой основе)	0,0025 мг/кг			
	MP 17ФЦ/3737		T-2 токсин (каши на молочно-зерновой основе)	0,05-0,4 мг/кг			
	ГОСТ 28038-89, ГОСТ 28038-2013		Патулин (продукты на плодово-овощной основе, содержащие яблоки, томаты, облепиху, калину)	0,012 мг/кг, 10-75мкг/дм3			
	ГОСТ Р 51435-99		антибиотики	0,01мг/кг			
	МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010		Бацитрацин Тетрациклиновая группа	0,02 ЕД/г/мл 0,1 ЕД/г/мл			
	МУК 4.2.026-95			0,01 ЕД/г/мл			
	МУ 3049-84						
	ГОСТ 31903-2012						
	ГОСТ Р 53744-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ Р 51600-2010</p> <p>ГОСТ 31903-2012</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ Р 53744-2010</p> <p>ГОСТ Р 51600-2010</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ Р 53744-2010</p> <p>МУ № 2142-80</p> <p>ГОСТ 30349-96</p> <p>ГОСТ 23452-79</p> <p>МУ № 2142-80</p> <p>ГОСТ 30349-96</p> <p>ГОСТ 23452-79</p> <p>МУ № 2142-80</p> <p>МУ № 1541-76</p> <p>МУК 4.1.1132-01</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, капли на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоочной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи</p>			<p>Стрептомицин</p> <p>Пенициллин</p> <p>пестициды:</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦП (α, β, γ-изомеры)</p> <p>гексахлорбензол (зерно ^{минералы})</p> <p>2,4-Д кислоты</p>	<p>0,5 ЕД/г/мл</p> <p>0,5 ЕД/г/мл</p> <p>0,15 ЕД/г/мл</p> <p>0,002 ЕД /г/мл</p> <p>0,01 ЕД/г/мл</p> <p>0,002 ЕД/г/мл</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>0,007 мг/кг</p> <p>0,005 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>0,001 мг/кг</p> <p>0,008 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,3 мг/кг</p> <p>0,005 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка , каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления , продукты на плодовоочной основе : фруктовые, овощные ,соки , некраты напитки морсы ; травяные инстантные чаи</p>			<p>минеральные вещества:</p> <p>Натрий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002)</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоочной основе : фруктовые, овощные ,соки, некраты напитки морсы ; травяные инстантные чаи</p>			<p>Никель</p>	<p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг</p>	
					<p>Кобальт</p>	<p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p>	
					<p>Марганец</p>	<p>0,1-30 мг/кг</p>	
					<p>Медь</p>	<p>0,5-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка , каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления , продукты на плодовоовощной основе : фруктовые, овощные ,соки , некраты напитки морсы ; травяные инстантные чаи</p>			Хром	<p>0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг</p>	
					Цинк	<p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 1-100 мг/кг</p>	
					<p>токсичные элементы: Мышьжк</p>	<p>1-100 мг/кг 1-100 мг/кг</p> <p>от 0,025 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04</p> <p>ГОСТ Р 51962-2002</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоочной основе: фруктовые, овощные, соки, некраты напитки морсы; травяные инстантные чаи</p>			Свинец	<p>0,005-5 мг/кг</p> <p>0,002-10,0 мг/кг</p> <p>0,002-10,0 мг/кг</p> <p>0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг</p> <p>0,05-50 мг/кг</p>	
					Кадмий	<p>0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,004 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p>	
					Ртуть	от 0,001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ "ВНИИФТРИ" ГНЦМ от 29.03.2004г. МР 2.6.1.0094-14 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 2.6.1.2396-08 МР от 03.12.1979г. МВИ ГНЦМ от 22.12.2003г. МВИ 15.1.6(3)-10 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоочной основе : фруктовые, овощные ,соки , некраты напитки морсы ; травяные инстантные чаи			радиологические показатели: цезий-137 стронций-90 Йод-131 цезий-134 Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)	0,0025-0,25 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,05 Бк/кг 0,2-200 Бк 0,8-200 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	ГОСТ 26670-91	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоочной основе: фруктовые, овощные, соки, некриты, напитки морсы; травяные инстантные чаи			методы культивирования		
	ГОСТ 10444.1-84				приготовление растворов реактивов, красок, питательных сред		
	ГОСТ 26809-86						
	ГОСТ 13928-84						
	ГОСТ 53430-2009				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 10444.15-94				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 53430-2009				Бактерии семейства Enterobacteriaceae Стафилококки <i>S. aureus</i>		
	МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012				Молочнокислые микроорганизмы <i>Escherichia coli</i>		
	ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012				Дрожжи		
	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 10444.12-88						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары, напитки морсы; травяные инстантные чаи</p>			<p>Плесени</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе : фруктовые, овощные ,соки , нектары напитки морсы ; травяные инстантные чаи</p>			<p>бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p>		
1.13.	<p>ГОСТ 26313-84</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ 26312.1-84</p> <p>ГОСТ 26313-84</p> <p>ГОСТ 26671-85</p>	<p>Продукты для питания детей раннего , дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой,плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>	<p>919724</p> <p>919770</p> <p>921000</p> <p>921100</p> <p>921140</p> <p>921160</p> <p>921168</p>	<p>0401 20 110 1</p> <p>0401 20 910 1</p> <p>0402 29 110 0</p> <p>0403 90 510 1</p> <p>0403 90 530 1</p> <p>0406 10 200 2</p> <p>1901 10 000 0</p>	<p>Отбор проб.</p>	<p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 027/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 51447-99 ГОСТ 52377-2005 ГОСТ 7698-83 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ Р ИСО 707-10 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 51770-01 ГОСТ Р 53597-09 ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ Р ИСО 707-2010 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 52783-07 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 51944-02	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе	921169 921200 921312 921313 921318 921321 921322 921331 921372 921400 921412 921413 921421 921431 921432 921433 921436 921451 921452 921453 921455 921461 921462 921463 921465 921600 921624 921625 921627 922100 922210 922300	0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 90 900 0 0406 10 200 2 0406 10 200 0406 90 010 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 1602 10 001 0 0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0	органолептические показатели аромат вид на разрезе вкус внешний вид запах консистенция хруст от минеральной примеси цвет		MP 2.3.1.2432-2008 MP 2.3.1.1915-2004 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-01 ГОСТ 31800-12 ГОСТ 31801-12 ГОСТ 31802-12 ГОСТ Р 52704-06 ГОСТ Р 52783-07 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52819-07 ГОСТ 31779-12 ГОСТ Р 53517-09 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31798-12 ГОСТ Р 54628-11 ГОСТ Р 54753-11 ГОСТ Р 54754-11 ГОСТ Р 52818-07 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 53495-09 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52474-05 ГОСТ Р 52475-05 ГОСТ Р 55790-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.		Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе	922700				ГОСТ 32218-2013
	ГОСТ 26664-85		922200				ГОСТ Р 52476-05
	ГОСТ 27558-87		927156				ГОСТ 32217-2013
	ГОСТ 15113.3-77		927164		физико-химические показатели		ГН 1.2.2701-10
			919765			СанПиН 2.3.2.2650-10	
	ГОСТ 30648.3-99		919722		Массовая доля влаги и сухих веществ		ТР № 178-ФЗ
	ГОСТ 15113.4-77		921140			СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)	
	ГОСТ 26808-86		921160				СанПиН 42-123-4423-87
	ГОСТ 28561-90		921168				МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 3626-73		921169				СанПиН 2.3.2.2227-07
	ГОСТ 9404-88						СанПиН 2.3.2.2340-08
	ГОСТ 9793-74						СанПиН 2.4.1.3147-13
	ГОСТ Р 51479-99						
	ГОСТ 29246-91						
	ГОСТ 30305.1-95						
	ГОСТ 30648.6-99					Индекс растворимости	
	ГОСТ 30648.1-99					Массовая доля жира	
	ГОСТ 23042-86						
	ГОСТ 26183-84						
	ГОСТ 26829-86						
	ГОСТ 15113.9-77						
	ГОСТ 8756.21-89						
	МУ 4237-86						
	МУ 1-40/3805-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скучихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 26971-86 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ Р 54754-11 ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 54758-11 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ 32009-2013 МУК 4.1.3217-14 ГОСТ 30615-99</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Энергетическая ценность</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Кислотность</p> <p>Активная кислотность (рН)</p> <p>Плотность</p> <p>Фосфатаза (пастеризация)</p> <p>Массовая доля поваренной соли (хлоридов)</p> <p>Массовая доля хлеба</p> <p>Массовая доля общего фосфора</p>	<p>0,3-10 гр.Тернера</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ 9794-74 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 53517-09 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-12 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 10574-91 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 27560-87 ГОСТ Р 52466-05 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 24556-89	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			<p>Массовая доля осадка Массовая доля мякоти Массовая доля этилового спирта Массовая доля лактозы (консервы молочные без сахара) Массовая доля панировки, начинки Остаточная активность кислой фосфатазы Массовая доля крахмала Массовая доля растворимых сухих веществ Готовность продукта к употреблению Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары Крупность (качество) помола Кислотное число жира Посторонние примеси Примеси растительного происхождения ВИТАМИНЫ Витамин С</p>	2,0-200мг КОН/г	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.13.	М 04-51-2008	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе				10-1000мг/дм ³		
	ГОСТ Р 52741-07						10-1000мг/дм ³	
	ГОСТ 31483-13						10-1000мг/дм ³	
	ГОСТ Р 53193-08						10-1000мг/дм ³	
	ГОСТ 30627.2-98						200-2000000мкг/кг	
	М 04-10-2007					Витамин А (ретинол)	34-1720мг/кг	
	М 04-44-2006					Витамин Е	1-100000мг/кг	
	ГОСТ 32043-2012						500-20000000мг/кг	
	М 04-10-2007					Витамин D	1-400мг/кг	
	М 04-44-2006						0,5-25 г/кг	
	ГОСТ 32043-2012					Витамин В1(тиаминхлорид)	0,1-5,0 г/кг	
	М 04-72-2011						0,1-5,0 г/кг	
	ГОСТ Р 52741-07					Витамин В2 (рибофлавин)	0,5-25 г/кг	
	ГОСТ 31483-12						0,1-5,0 г/кг	
	М 04-72-2011					Витамин В3 (пантотеновая кислота)	0,1-5,0 г/кг	
	ГОСТ Р 52741-07						5,0-125 г/кг	
	ГОСТ 31483-12				В5 (никотиновая кислота)	0,1-25,0 г/кг		
	М 04-72-2011					0,1-25,0 г/кг		
	ГОСТ Р 52741-07					10-500г/кг		
	ГОСТ 31483-12				Витамин В6 (пиридоксин)	2,0-100,0г/кг		
	М 04-72-2011					2,0-100,0г/кг		
	ГОСТ Р 52741-07					1,0-50 г/кг		
	ГОСТ 31483-12					0,2-10,0 г/кг		
	М 04-72-2011							
	ГОСТ Р 52741-07							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-59-2009 ГОСТ 31504-12 ГОСТ Р 53193-08 МВИ.МН.806-98 ГОСТ Р 53752-09 М 04-59-2009 ГОСТ Р 53193-08 ГОСТ 31504-12 МВИ.МН.806-98 ГОСТ Р 53752-09 МУК 5.1.14/1005 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ Р 53774-2010 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Вc (фолиевая кислота) В5 (никотинамид) Сорбиновая кислота Бензойная кислота антибиотики: Стрептомицин Левомипегтин Тетрациклиновая группа	0,2-10,0 г/кг 0, 5 -2,5 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0, 5 -2,5 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 5 мкг/л 0,5 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,15 ЕД/г/мл 0,01-10,0 мг/кг 0,006мг/кг 0,1 ЕД/г/мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ Р 53774-2010 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ Р 53774-2010 М 04-54-2008 МУК 4.1.2420-08 ГОСТ Р 51650-2000 ПУ 15-2007 ГОСТ 31644-2012 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 15113.2-77	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Бацитрацин Пенициллин меламин Бензапирен 5-оксиметилфурфурол Магнетит Металломагнитные примеси Перекисное число (продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка) Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	0,01 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл 0,02 ЕД г/мл 0,002 ЕД /г/мл 0,01 ЕД/г/мл 0,002 ЕД/г/мл 0,5-5000мг/кг 1,0-100,0мг/кг 0,0002-0,005мг/кг 1,0-1000мг/кг 0,0001-0,001% 0,1-40 ммоль/кг 1/20 0,1-45 ммоль/кг 1/20	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.13.	ГОСТ 27559-87	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе						
	МУ 5048-89					Нитраты (продукты на овощной основе)	50-3000 мг/кг	
	ГОСТ 29270-95					Нитриты (продукты на мясной основе)	36-9000 мг/кг 0,001-0,006 %	
	ГОСТ 8558.1-78					Гистамин (тушен, скумбрия, лосось, сельдь - все виды продукции)	10-175 мг/кг	
	СанПиН 42-123-4083-86 доп. № 4274-87					Нитрозамины : сумма НДМА и НДЗА	0,001-0,02 мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93					микотоксины:		
	МР 17ФЦ/3739					Афлатоксин М1(капи на молочно-зерновой основе)	0,00005 мг/кг	
	МР 17ФЦ/3737					Т-2 токсин (капи на молочно-зерновой основе)	0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 28038-89, ГОСТ 28038-2013					Папулин (продукты на плодово-овощной основе, содержащие яблоки, томаты, облепиху, калину)	0,012 мг/кг, 10-75мкг/дм3	
	ГОСТ Р 51435-99					Папулин (сок яблочный, напитки)	0,01мг/л	
	ГОСТ 31665-2012					содержащие яблочный сок)		
	ГОСТ Р 51486-99					Линолевая кислота	0,1-100%	
	ГОСТ 31663-2012						0,1-100%	
	ГОСТ Р 51483-99					менее 10%		
	ГОСТ 31754-2012				Транс-изомеры жирных кислот			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.13.	ГОСТ Р 52677-2006	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе				менее 10%		
	ГОСТ 31665-2012					Жирнокислотный состав жировой части продукта	0,1-100%	
	ГОСТ Р 51486-99					Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб)	0,1-100%	
	ГОСТ 31663-2012					пестициды:	0,01-100 мг/кг	
	ГОСТ Р 51483-99					ДДТ и его метаболиты	0,02 мг/кг	
	МУК 4.1.1023-01					ГХЦ (α, β, γ-изомеры)	0,005 мг/кг	
	МУ № 2482-81					Гептахлор	0,007 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79					Алдрин	0,005-2,0 мг/кг	
	ГОСТ 30349-96					Гексахлорбензол (зерно пшеница)	0,005-2,0 мг/кг	
	МУ № 2142-80					2,4-Д кислота	0,3 мг/кг	
	МУ № 2482-81					минеральные вещества	0,005 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79					Нагрый	100-10000 мг/кг	
	ГОСТ 30349-96							
	МУ № 2142-80							
	ГОСТ 30349-96							
	МУ № 2142-80							
	ГОСТ 30349-96							
	МУ № 2142-80							
	ГОСТ 30349-96							
	МУ № 2142-80							
	МУ № 1541-76							
	МУК 4.1.1132-01							
	Руководство под ред. И.М.Скучкина, В.А.Тутельяна, 1998 г							

1	2	3	4	5	6	7	8
I.13.	ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 15505-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671- 2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУК МЗ РФ № 4.1.985-00	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Калий Кальций Магний Железо	от 1500 мг/кг 100-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг от 250 мг/кг 10-200 мг/кг 10-200 мг/кг 10-200 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Никель</p> <p>Кобальт</p> <p>Марганец</p> <p>Медь</p> <p>Хром</p>	<p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,2-10 мг/кг</p> <p>0,02-5,0 мг/кг</p> <p>0,1-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.13.</p>	<p>ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ "ВНИИФТРИ" 29.03.2004г. МР 2.6.1.0094-14 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУ 2.6.1.2396-08 МР от 03.12.1979г. МВИ "ВНИИФТРИ" 22.12.2003г. МВИ 15.1.6(3)-10 СанПин 42-123-4423-87 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.0-70 МУ №3928-85 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 26972-86</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90 йод-131 цезий-134 Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии / "</p> <p>микробиологические показатели подготовка проб для микробиологических методы культивирования общие правила микробиологических исследований консервы, определение герметичности тары консервы, подготовка проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>от 0,05 Бк/кг 0,2-200 Бк 0,8-200 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30705-2000</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae <i>S. aureus</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>МУК 4.2.2429-08</p> <p>МУК 4.2.2879-11</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Стафилококковые энтерококсы</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Апидофильные микроорганизмы</p> <p>Дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>I.13.</p>	<p>ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.577-96 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 МУК 4.2.577-96 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ 31744-2012 МУК 4.2.577-96</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Плесени Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие клостридии</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ 28566-90	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		
	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>		
	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ Р 52814-2007						
	МУК 4.2.2578-10						
	МУ 4.2.2723-10						
	МР 11-3/278-09						
	ГОСТ 31659-2012						
	ГОСТ Р 54085-2010						
	МУК 4.2.577-96						
	СанПиН 42-123-4423-87						
	МУ №3928-85						
	СанПиН 42-123-4940-88						
	МУК 4.2.3262-15						
	ГОСТ 32010-2013				бактерии рода <i>Shigella</i>		
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				Содержание соматических клеток		
	ГОСТ Р 54077-2010						
	ГОСТ Р 53993-2010/исо/с10272-2/2006						
	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010						
	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013						
	ГОСТ ISO 10272-1-2013				Campylobacter spp.		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p><i>Listeria monocytogenes</i> Enterobacter sakazakii Молочнокислые микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. polymyxa</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 МУК 4.2.577-96	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Спорообразующие термофильные анаэробные, азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Промышленная стерильность		
1.14.	ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 24333-2011 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 24027.0-80 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 51447-99 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7698-83 ГОСТ 8456.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ Р ИСО 707-2010 МУК 2.6.1194-06 ГОСТ 31904-2012	Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания	916121 916123 916530 921627 927162 919712 919731 919732 919765 921140 921160 921168 921169	0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0	Отбор проб.		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 027/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.2432-2008 МР 2.3.1.1915-2004 ГОСТ Р 52819-07 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 53861-10 ГОСТ Р 53496-09 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 25832-89 ГН 1.2.2701-10 МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6	7	8
I.14.	<p>ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ 30648.3-99</p> <p>ГОСТ 15113.4-77</p> <p>ГОСТ 26808-86</p> <p>ГОСТ 28561-90</p> <p>ГОСТ 3626-73</p> <p>ГОСТ 9404-88</p> <p>ГОСТ 9793-74</p> <p>ГОСТ Р 51479-99</p> <p>ГОСТ 29246-91</p> <p>ГОСТ 30305.1-95</p> <p>ГОСТ 30648.6-99</p> <p>ГОСТ 30648.1-99</p> <p>ГОСТ 23042-86</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 26829-86</p> <p>ГОСТ 15113.9-77</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>органолептические показатели</p> <p>внешний вид</p> <p>консистенция</p> <p>вид на разрезе</p> <p>цвет</p> <p>запах</p> <p>аромат</p> <p>вкус</p> <p>хруст от минеральной примеси</p> <p>физико-химические показатели</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Индекс растворимости</p> <p>Массовая доля жира</p>		<p>СанПиН 2.3.2.2650-10</p> <p>СанПиН 2.3.2.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>СанПиН 2.3.2.2227-07</p> <p>СанПиН 2.3.2.2340-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>ГОСТ 8756.21-89</p> <p>ГОСТ 5867-90</p> <p>ГОСТ Р ИСО 2446-11</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 25179-90</p> <p>ГОСТ 25179-2014</p> <p>ГОСТ Р 25011-81</p> <p>ГОСТ Р 50453-92</p> <p>ГОСТ 32008-2012</p> <p>ГОСТ 23327-98</p> <p>ГОСТ 10846-91</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 26889-86</p> <p>ГОСТ Р 53951-10</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ Р 52819-07</p> <p>ГОСТ Р 52818-07</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Массовая доля белка</p>		<p>Углеводы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>ГОСТ Р 53747-09</p> <p>ГОСТ 31470-2012</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 15113.6-77</p> <p>ГОСТ 30648.7-99</p> <p>ГОСТ 5903-89</p> <p>ГОСТ 30648.4-99</p> <p>ГОСТ Р 53747-09</p> <p>ГОСТ 31470-2012</p> <p>ГОСТ 27082-89</p> <p>ГОСТ 26971-86</p> <p>ГОСТ Р 51434-99</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Энергетическая ценность</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Кислотность</p>	<p>0,3-10,0</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.14. ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ Р 54754-11 ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 54758-11 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ 32009-2013 МУК 4.1.3217-14 ГОСТ 30615-99 ГОСТ 9794-74 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 25555.2-91</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Активная кислотность (рН) Плотность Фосфатаза (пастеризация) Массовая доля поваренной соли (хлоридов) Массовая доля хлеба Массовая доля общего фосфора Массовая доля осадка Массовая доля мякоти Массовая доля этилового спирта</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>ГОСТ 29248-91</p> <p>ГОСТ Р 53517-09</p> <p>ГОСТ 31465-2012</p> <p>ГОСТ 23231-90</p> <p>ГОСТ 31787-12</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 10574-91</p> <p>ГОСТ Р 51433-99</p> <p>ГОСТ 28562-90</p> <p>ГОСТ 15113.3-77</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 27494-87</p> <p>ГОСТ 27560-87</p> <p>ГОСТ Р 52466-05</p> <p>ГОСТ 31700-2012</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 26323-84</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Массовая доля лактозы (консервы молочные без сахара)</p> <p>Массовая доля панировки, начинки</p> <p>Остаточная активность кислот фосфатазы</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ</p> <p>Готовность продукта к употреблению</p> <p>Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Крупность (качество) помола</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Примеси растительного происхождения</p>	<p>2,0-200мг КОН/г</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	ГОСТ 24556-89 М 04-51-2008 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 31504-12 ГОСТ Р 53193-08 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-41-2005 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07 ГОСТ 31483-12 М 04-72-2011 ГОСТ Р 52741-07	Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания			Витамин С	10-1000мг/дм ³ 10-1000мг/дм ³ 2,0-50,0 г/кг 2,0-50,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,5-25 г/кг 0,1-5,0 г/кг 0,1-5,0 г/кг 5,0-125 г/кг 0,1-25,0 г/кг 0,1-25,0 г/кг 10-500г/кг 2,0-100,0г/кг 2,0-100,0г/кг 1,0-50 г/кг 0,2-10,0 г/кг 0,2-10,0 г/кг 0,5 -25 г/кг 0,1-5,0 г/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.		Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания			микотоксины:		
	МР 17ФЦ/3739				Афлатоксин М1 (каши на молочно-зерновой основе)	0,00005 мг/кг	
	МР 17ФЦ/3737				Афлатоксин В1 (каши на молочно-зерновой основе)	0,0017-0,045 мг/кг	
	МР 17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол (каши на молочно-зерновой основе)	0,2 мг/кг	
	МР 17ФЦ/3737				Зеараленон (каши на молочно-зерновой основе)	0,05-0,4 мг/кг	
	МУК 5-1-14/1001				Охратоксин А (каши на молочно-зерновой основе)	0,0025 мг/кг	
	МР 17ФЦ/3737				Т-2 токсин (каши на молочно-зерновой основе)	0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 28038-89, ГОСТ 28038-2013				Паутинин (продукты на плодовой овощной основе, содержащие яблоки, томаты)	0,012 мг/кг, 10-75мкг/дм ³	
	МУК 4.1.1023-01				Полхлорированные бифенилы	0,01-100 мг/кг	
	ГОСТ 31665-2012				(для продуктов, содержащих жиры рыб)		
	ГОСТ Р 51486-99				Линолевая кислота		
	ГОСТ 31663-2012					0,1-100%	
	ГОСТ Р 51483-99					0,1-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	МВИ.МН 3261-2009 МВИ.МН 3261-2009 МВИ.МН 3261-2009 МВИ.МН 3261-2009 МВИ.МН 3261-2009 МУК 5.1.14/1005 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07(ИФА) ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95	Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания			Линолевая кислота α- Линоленовая кислота Арахидоновая Эйкозапентаеновая Докозагексаеновая Стреттоминин Левомецитин Тетрациклиновая группа Пенициллин	1-4500 мг/100г 0,1-1500 мг/100г 0,1-300 мг/100г 0,1-300 мг/100г 0,1-300 мг/100г 10 мкг/л 0,5 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,01-10,0 мг/кг 0,006мг/кг 0,1 ЕД/г/мл 0,01 ЕД/г/мл 0,05-0,1 ЕД /г/мл 0,002 ЕД /г/мл	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.14.	МУ 3049-84	Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания				0,01 ЕД/г/мл		
	ГОСТ 31502-2012					Бацитрацин	0,02 ЕД/г/мл	
	МЗ СССР МУ 3049-84					Меламин	0,02 ЕД на г/мл 0,5-5000 мг/кг	
	М 04-54-2008					Бензапирен	1,0-100,0 мг/кг	
	МУК 4.1.2420-08					пестициды:	0,0002-0,005 мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000					ДДТ и его метаболиты	0,02 мг/кг	
	МУ № 2482-81						0,005 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79					ГХЩ (α, β, γ-изомеры)	0,007 мг/кг	
	ГОСТ 30349-96						0,005-2,0 мг/кг	
	МУ № 2142-80						0,002 мг/кг	
	МУ № 2482-81						0,008 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79						0,001 мг/кг	
	ГОСТ 30349-96					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг	
	МУ № 2142-80					Алдрин	0,007 мг/кг	
	ГОСТ 30349-96					0,005-2,0 мг/кг		
	МУ № 2142-80				Гексахлорбензол (зерно пшеница)	0,007 мг/кг		
	ГОСТ 30349-96				2,4-Д кислота	0,005-2,0 мг/кг		
	МУ № 2142-80				минеральные вещества: Натрий	0,3 мг/кг		
	МУ № 2142-80					100-10000 мг/кг		
	МУ № 1541-76					от 1500 мг/кг		
	МУК 4.1.1132-01							
	Руководство под ред. И.М.Скуригина, В.А.Тутельяна, 1998 г							
	ГОСТ 31671-2012 (EN)							
	ГОСТ EN 13804-2013							
	ГОСТ EN 15505-2013							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ EN 15505-2013</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Скурякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671- 2012 (EN) 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Кальций</p> <p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p>	<p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>100-10000 мг/кг</p> <p>от 250 мг/кг 10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг 0,2-10 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 30178-96 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 13804-2013 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 Руководство под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 26929-94	Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания			Кобальт Марганец Медь Хром Цинк	0,2-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,1-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>Руководство под ред. И.М.Сурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04</p> <p>ГОСТ Р 51962-2002</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p> <p>ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>токсичные элементы: Мышьяк</p> <p>Свинец</p>	<p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>1-100 мг/кг</p> <p>от 0,025 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,01-20 мг/кг от 0,002 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,002-3,0 мг/кг 0,002-3,0 мг/кг 0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,04 мг/кг 0,05-50 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
<p>1.14.</p>	<p>МВИ "ВНИИФТРИ" 22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.15-84</p> <p>ГОСТ Р 50396.1-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30705-2000</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54374-2011</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 7702.2.7-95 (ГОСТ Р 50396.7-92)</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>цезий-134</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной микробиологические показатели подготовка проб для микробиологических исследований методы культивирования общие правила микробиологических исследований</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Дрожжи</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Плесени</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p><i>Bacillus cereus</i></p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	<p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.3262-15</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин, пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i>, <i>Propionibacterium</i>)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	ГОСТ 18321-73	<p>Игрушки, за исключением: 1. Елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электроигрушки.</p> <p>2. Масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; 3. Оборудование для детских игровых площадок; 4. Спортивный инвентарь, в том числе подводный; 5. Фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; 6. «Профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования; 7. Игровые автоматы; 8. Головоломки, содержащие более 500 деталей; 9. Пневматическое оружие; 10. Катapultы и устройства для метания; 11. Сваряки для металла с металлическими наконечниками; 12. Трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе; 13. Изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых;</p> <p>14. Транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; 15. Игрушечные машины с паровыми двигателями; 16. Велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; 17. Игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В; 18. Точные копии огнестрельного оружия; 19. Бижутерия для детей; 20. Приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки; 21. Средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда; 22. Летательные игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; 23. Луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 мм; 24. Санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей</p>	962 446	3407 00 000	органолептические показатели		СанПиН 2.4.7.007-93
	ИН 880-71		963 000	9503 00 100	запах	0-5 баллов	МУК 4.1/4.3.2038-05
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 020	9503 00 210		0-5 баллов	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
	ИН 880-71		963 030	9503 00 230	запах водной вытяжки		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ - 99/2009)
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 010	9503 00 310			СП 2.6.1.759-99
	ИН 880-71		963 200	9503 00 320	привкус водной вытяжки		ГОСТ Р 50801-95
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 300	9503 00 390			ГОСТ 27178-93
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 400	9503 00 410	поверхностное окрашивание и роспись		МУ 1.1.037-85
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 430	9503 00 490			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 500	9503 00 500	стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, действию слюны, пота		МР № 29 ФЦ/2688
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 634	9503 00 610	физические показатели	31,5 -8000.Гц 0,3-180 кВ/м	ГОСТ Р 51555-99
	МУК 4.1/4.3.2038-05		963 636	9503 00 690	уровень звука		ГОСТ Р ИСО 8124-3-99
	ГОСТ Р 53906-2010		963 090	9503 00 700			ГН 2.1.6.1338-03
	ГОСТ 25779-90			9503 00 700	напряженность электростатического поля	15-145 дБА 15-145 дБА	ГН 2.3.3.972-00
	СанПиН 001-87			9503 00 810			ГОСТ 25779-90
	МУК 4.1/4.3.1485-03			9503 00 930	эквивалентный уровень звука		ГОСТ 3.6.1.0092-14
	МУК 4.3.2.2194-07			9503 00 990			
	МУК 4.3.2.2194-07			9504 20 100			
	ГОСТ Р 53906-2010			9504 20 900	максимальный уровень звука		
	МУК 4.3.2.2194-07			9504 30 300			
	ГОСТ Р 53906-2010			9504 30 500			
	МУК 4.3.1167-02			9504 30 900	уровень напряженности электромагнитного поля	8-100 В/м	
	СанПин 2.1.1002-83 п. 6.4.1.1			9505 10 900			
	МУК 4.3.2491-09			9505 90 000	уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), уровни локальной вибрации	0.2-200 кВ/м, 60-183 дБ	
	ГОСТ 31192.1-2004			3920 00 000 0			
	МР 2946-83				интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения потока		
	СанПиН 2.1.3.2630-10				прочность		
	ГОСТ 25779-90				герметичность		
	ГОСТ 27178-93				безопасность доступных кромок, острых концов, и пр. жестких деталей		
	ГОСТ 27178-93				утечка жидкого наполнителя		
	ГОСТ 25779-90				безопасность движущихся составных частей		
	ГОСТ 27178-93						
	ГОСТ Р 53906-2010						
	ГОСТ 25779-90						
	ГОСТ Р 53906-2010						
	ГОСТ 27178-93						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ 27178-93 ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 12523-77 МУ 1.1.037-85 МР № 29 ФЦ/2688 МУ 1353-76 МУ 2196-80 МУ 2196-80 МУ 1353-76 МУ 2196-80 ГОСТ 30108-94 ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2003 ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2004				<p>настольно-печатные игрушки</p> <p>отмарывание красок</p> <p>воспламеняемость (пожаробезопасность)</p> <p>взрывоопасность упаковка</p> <p>маркировка</p> <p>Рн</p> <p>токсикологические показатели</p> <p>индекс токсичности</p> <p>раздражающее действие на кожные покровы</p> <p>раздражающее действие на слизистые</p> <p>радиологические показатели</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p> <p>цезий (Cs 137)</p> <p>стронций (Sr 90)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.1	ГОСТ ИСО 7218-2011 МУК 4.1/4.3.2038-05 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами			микробиологические показатели: Отбор проб Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза		
1.15.2	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек" от 19.10.90 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07	игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля			химические показатели (миграция в водную и воздушную среды) α -метилстирол агидол-2; 40 альтакс акрилонитрил ацетон	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,03 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.	игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля				0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³ 0,1-800 мг/м ³	
	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14				ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,12 мг/м ³	
	МР 01.022-07 МВИ-4215-003-56591409-2009 МУ по св-тип. оценке резинчатых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86					0,005-0,05 мг/м ³ 0,005-2,5 мг/м ³ от 0,01 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07				ацетофенон	0,001-0,2 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.3166-14				бензол	0,001-0,2 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.				бензальдегид бенз(а)пирен	0,01-4,0 мг/м ³ 0,0005-0,5 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.741-99						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>ПНД Ф 14.1.2.4.186-02 МУК 4.1.1273-03 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргративных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.</p>	<p>игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>бутанол</p>	<p>0,0005-0,5 мг/дм³ 0,0005-10 мкг/м³ 0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,02-0,12 мг/м³ 0,2-100 мг/м³</p>	
	<p>МР 01.022-07 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96 МР 01.022-07 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 22648-77</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргративных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.</p>				<p>бутилацетат винилацетат винилхлорид</p>	<p>0,005-5,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,02-0,12 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-0,5 мг/м³ от 0,001 мг/м³ от 0,05 мг/м³ 0,05-30 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p>	<p>игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>вулканит</p> <p>гексан</p>	<p>от 0,005 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргитивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.</p>				<p>гептан</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,01 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p>				<p>гексен</p>	<p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргитивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.</p>				<p>гексен</p>	<p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.618-96</p>						
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргитивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портящихся газовых хроматографах ФГУ и ПГУ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>ИН 880-71</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУ 2222-80</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>МУ 2222-80</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.614-96</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.611-96</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУК 4.1.745-99</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>ИН 880-71</p> <p>МУ по санитарно-гигиенической оценке резановых и литежных изделий медназначения.</p> <p>19.12.87 г.</p>	<p>игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>гептен</p> <p>гексаметилендиамин</p> <p>диоктилфталат</p> <p>дибутилфталат</p> <p>диэтилфталат</p> <p>диметилфталат</p> <p>диметилтерефталат</p> <p>дифенилолпропан</p> <p>дифенилгуанидин</p>	<p>0,1-60 мг/м³</p> <p>от 0,1 мг/дм³ 0,004-1,5 мг/дм³</p> <p>от 0,02 мг/м³</p> <p>0,01-1,2 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/м³ от 0,15 мг/м³ 0,08-1,5 мг/дм³ от 0,001 мг/м³</p> <p>0,004-1,2 мг/м³</p> <p>от 0,01 мг/м³ от 0,02 мг/м³</p> <p>0,08-1,5 мг/дм³ 0,008-0,1 мг/м³ 0,005-1,2 мг/м³</p> <p>0,08-1,5 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,01-1,2 мг/м³ 0,15-3,0 мг/дм³ 0,004-0,1 мг/дм³ 0,005-1,2 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/дм³ от 0,05 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>MP № 01.022-07</p>	<p>игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>изобутанол</p>	<p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,005-5,0 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p>				<p>изопропанол</p>	<p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,05-0,5 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>MP 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и лагексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p>				<p>каптакс</p> <p>кумол</p> <p>ε-капролактам</p> <p>ксилолы</p>	<p>от 0,02 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/м³</p>	
	<p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>ИН 4259-87</p> <p>Инструкция 880-71</p> <p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>МУК 4.1.3.166-14 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>MP 01.024-07 МУК 4.1.3.166-14</p> <p>MP 01.022-07 МУК 4.1.3.170-14</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУК 2.3.3.052-86 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>MP 01.024-07 МУК 4.1.3.166-14</p> <p>МУК 4.1.3.170-14</p>	<p>нирушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>метанол</p> <p>метилакрилат</p> <p>метилметакрилат</p> <p>метилцетиат</p>	<p>0,005-0,1 мг/м³ 0,05-400 мг/м³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,25-2,5 мг/м³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,01 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,02-0,12 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУК 4.1.646--96</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резинových и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МУК 2.3.3.052-86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p>	<p>игруппки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>метиленхлорид</p> <p>пропанол</p> <p>сульфенамид Ц</p> <p>стирол</p>	<p>0,035-0,35 мг/м³</p> <p>1,0-3000 мг/м³</p> <p>0,001-75 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,3-3,0 мг/м³</p> <p>0,2-100 мг/м³</p> <p>от 0,03 мг/дм³</p> <p>от 0,002 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,005-0,01 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мел. назначения от 19.12.86</p> <p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.182-02</p> <p>МУК 4.1.1478-03</p> <p>МУК 4.1.2594-2010</p> <p>М 02-01-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.187-02</p> <p>ГОСТ 25617-83</p> <p>МУК 4.1.1045-01</p> <p>РД 52.0.4.186-89</p> <p>М 02-02-2005</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>	<p>игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля</p>			<p>тиурам Е, Д</p> <p>толуол</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p> <p>хлорбензол</p>	<p>от 0,025 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³</p> <p>0,0015-0,02 мг/м³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>0,004-0,2 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>от 3 мкг/г</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,01-0,3 мг/м³</p> <p>0,01-0,25 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	МУ по сан-гиг. оценке резинового и лаковых изделий мед. назначения от 19.12.86	игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля			цимат	от 0,025 мг/дм ³	
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и лаковых изделий мед. назначения от 19.12.86				этилцимат	от 0,025 мг/дм ³	
	ИН 880-71				этиленгликоль	от 0,1 мг/дм ³	
	МУ 4395-87				эпихлоргидрин	от 0,1 мг/дм ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г				этилуксатат	0,05-1,0 мг/дм ³	
	Инструкция 880-71					0,05-0,1 мг/м ³	
	МР 01.024-07					0,02-0,12 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,01-4,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.3170-14					0,05-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96						
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г				этилбензол	0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96						
	МР 01.024-07						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.2	МУК 4.1.3166-14 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных головках хроматографах ФЭХ и ПЭХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г	игрушки из полимерного материала, из бумаги и картона, из древесины, текстиля				0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-200 мг/м ³	
1.15.3	ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 М-03-505-119-08 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ГОСТ 18165-89 ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 М-03-505-119-08 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ИСО 8288-1986 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ИСО 8288-1996 ИН 880-71 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	игрушки из металлов, керамики, стекла			олово цинк алюминий бор железо кадмий марганец медь никель олово серебро свинец свинец титан хром цинк	0,005 - 0,02 мг/м ³ 0,005 - 0,02 мг/м ³ 0,01 - 50 мг/м ³ 0,004 - 0,2 мг/м ³ 0,04 - 0,56 0,05 - 5,0 мг/дм ³ 0,01 - 15 мг/дм ³ 0,005 - 0,5 мг/дм ³ 0,01 - 5,0 мг/дм ³ 0,01 - 10 мг/дм ³ 0,015 - 1,0 мг/дм ³ 0,01 - 50 мг/м ³ 0,005 - 0,02 мг/дм ³ 0,01 - 50 мг/дм ³ 0,005 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³ 0,004 - 0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.4	ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ИСО 11969-1996 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ИСО8288-1996 ИСО 9965-1993 М-03-505-119-08 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 М-03-505-119-08 ГОСТ Р 51212-98 ГОСТ 31950-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	формулюючися массы и краски, наносимые пальцами			барий кадмий мышьяк свинец селен сурьма ртуть хром	0,01 - 0,2мг/дм ³ 0,05-500мг/дм ³ 0,01-0,2мг/дм ³ 0,005 - 0,5мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,01-50мг/дм ³ 0,0002- 0,005-0,3мг/дм ³ 0,02 - 0,5мг/дм ³ 0,02 - 0,5мг/дм ³ 0,002 -0,05мг/дм ³ 0,001-10мг/дм ³ 0,001 - 0,001-0,01мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,02-0,2мг/дм ³ 0,1 -5,0 мг/дм ³ 0,1 -5,0 мг/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³	
1.16	МУК 4.2.801-99 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 790-89 ГОСТ 18321-73 ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 31693-2-2012 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	915 000	3301 12 100 3301 90 900 3304 10 100 3304 20 000 3304 30 000 3304 30 000 3304 91 000 3304 99 000 3305 10 000 3305 20 000 3305 30 000 3305 90 100 3305 90 900 3306 10 000 3306 20 000 3306 90 000	отбор проб органолептические показатели внешний вид внешний вид пленки цвет запах	Едiнiце СанЭнiГ: требования, утв. решением № 299 ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97 ГОСТ Р 51578-2000 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ Р 52341-05 ГОСТ Р 52342-05 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 2767-99 ГОСТ 51578-2000 ГОСТ Р 53426-09	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ Р 51578-2000 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ Р 52342-05 ГОСТ 31692-12 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31693-2-2012 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-02 ГОСТ 790-89 ГОСТ 790-89 ГОСТ 29188.5-91 ГОСТ 26878-86 ГОСТ Р 52342-05 ГОСТ Р 52342-05 ГОСТ 2767-99 ГОСТ 31692-12 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 14618.8-78	Парфюмерно-косметическая продукция		3307 10 000 3307 30 000 3307 41 000 3307 49 000 3307 90 000 1 3307 90 000 2 3307 90 000 8 3401 11 000 3401 19 000 3401 20 100 3401 20 900 3303 00 000 0	форма консистенция мазок стойкость запаха компактность прозрачность физико-химические показатели рН фториды массовая доля хлористого натрия массовая доля содопродуктов массовая доля углекислого натрия массовая доля общей щелочи массовая доля хлоридов кислотное число карбонильное число пенное число копийная стабильность термостабильность массовая доля сухого вещества массовая доля воды массовая доля летучих веществ массовая доля глицерина	от 1 до 14 от 1 до 14 от 0,1 мг/дм ³ от 0,005% от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,02 мг/дм ³ от 0,05 % от 0,1 % от 0,1 % от 0,1 % от 0,05 %	ГОСТ Р 52345-05 ГОСТ 790-89 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 31693-2-2012 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31692-12

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.16	МУ МЗ по экспериментальному и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных прот 03.03.83 г.	Парфюмерно-косметическая продукция						
	МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91					кожно-резорбтивное действие		
	ИН МЗ по экспериментально-клинической апробации косметических средств 09.06.86 г.					сенсibiliзирующее действие		
	МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91							
	ИН МЗ по экспериментально-клинической апробации косметических средств 09.06.86 г.							
	МУ МЗ по экспериментальному и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных прот 03.03.83 г.							
	МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91					острая токсичность D150		
	ИН МЗ по экспериментально-клинической апробации косметических средств 09.06.86 г.							
	ИН МЗ по экспериментально-клинической апробации косметических средств 09.06.86 г.					общетоксическое действие,		
	МР № 29 ФЦ/394 ГОСТ ИСО 7218-2011					общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами микробиологические показатели:		
1.16		Парфюмерно-косметическая продукция						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 21148-2013</p> <p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ ISO 21149-2013</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 18416-2013</p> <p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p>				<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки</p> <p><i>Candida albicans</i></p> <p>бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p><i>Escherichia coli</i></p>		
1.16.1	<p>ГОСТ ISO 21150-2013</p> <p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 22718-2013</p> <p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 22717-2013</p> <p>ГОСТ 7983-99</p>	<p>1 группа - косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта</p>			<p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
1.16.2	<p>МУК 4.2.801-99</p>	<p>2 группа - оставшая косметика</p>			<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16.2	ГОСТ ISO 21149-2013 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 21150-2013 МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 22717-2013	2 группа - остальная косметика			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы <i>Candida albicans</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
1.16.3	МУК 4.2.801-99	3 группа - ампульная косметика			соответствие требованиям стерильности		
1.17	ГОСТ 18321-73 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек от 19.10.90 п. 1.10 МУ N 29 ФЦУ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N I ГОСТ Р 51148-98 ГОСТ 32506.2-2013 ГОСТ Р 52557-2006	Изделия для ухода за детьми: различные типы сосок и аналогичные изделия для детей; изделия санитарно-гигиенические и гаалнтерейные; посуда и столовые приборы; щетки зубные, щетки зубные электрические массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта; изделия санитарно-гигиенические разового использования	229 000 229 310 250 000 251 000 254 000 253 000 543 000	4014 00 000 4014 90 100 4014 90 900 3922 10 000 0 3922 20 000 0 3922 90 000 0	огор проб	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Единые СанЭмГ требования, утв. решением № 299 ГОСТ 32506.1-2013 ГОСТ 32506.2-2013 ГОСТ ЕН 1400-1-2013 ГОСТ 30383-95	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.17	ГОСТ Р 50962-96	Изделия для ухода за детьми: различные типы сосок и аналогичные изделия для детей; изделия санитарно-гигиенические и гаалнтерейные; посуда и столовые приборы; щетки зубные, щетки зубные электрические массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта; изделия санитарно-гигиенические разового использования	546 350				ГОСТ Р ИСО 3071-2008
	ГОСТ 30407-96		590 001		органолептные показатели		ГН 2.1.6.1338-03
	ГОСТ 26668-85		599 000		запах образца		СП 2.6.1.2612-10
	ГОСТ Р 54004-2010		599 414		запах водной вытяжки		СанПиН 2.6.1.2523-09
	Инструкция 880-71		599 946		физико-химические показатели	0-5 баллов 0-5 баллов	СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03
	МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и сосок пустышек" от 19.10.90				изменение pH	от 1 до 14	ГОСТ 3302-94 ГОСТ 3302-95
	МУ 1.1.037-85				токсикологические показатели		ГОСТ Р 51068-97
	МУ 1353-76				индекс токсичности		ГОСТ 3251-98
	МУ по сан-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. 19.12.87 г.				раздражающее действие на кожные покровы		МУ 1.1.037-85
	МУ № 2349-81						МР № 29 ФЦ/2688-03
	СРММ по токсикологическим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе мед. назначения. 27.11.87 г.						ГОСТ 30407-96
	МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91						ГОСТ 24295-80
	МУ 1353-76				раздражающее действие на слизистые		ГОСТ 28637-90 ГОСТ Р 50720-94

1	2	3	4	5	6	7	8
1.17	<p>МУ по сан-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медназначения. 19.02.87 г.</p> <p>МУ № 2349-81</p> <p>СРММ по токсикологическим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе мед. назначения. 27.11.87 г.</p> <p>МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91</p> <p>МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91</p> <p>МУ 05 РЦ/3140-91</p>	<p>Изделия для ухода за детьми: различные типы сосок и аналогичные изделия для детей; изделия санитарно-гигиенические и туалтерейные; санитрано-гигиенические и туалтерейные; посуда и столовые приборы; щетки зубные, щетки зубные электрические массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта; изделия санитрано-гигиенические разового использования</p>			<p>сенсibiliзирующее действие острая токсичность при пероральном введении</p>		<p>ГОСТ 26165-2003</p> <p>ГОСТ Р 50729-95</p> <p>ГОСТ 30383-95</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3071-2008</p> <p>ИТН 2.1.6.1338-03</p>
1.17.1	<p>ГОСТ Р 51068-97</p> <p>ГОСТ 32506.1-2013</p> <p>МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек от 19.10.90</p> <p>ГОСТ 3303-94</p> <p>ГОСТ 3302-95</p> <p>ГОСТ Р 51068-97</p> <p>ГОСТ 3251-98</p> <p>ГОСТ 32506.1-2013</p> <p>ГОСТ 3303-94</p> <p>ГОСТ 3302-95</p> <p>ГОСТ 3251-98</p> <p>ГОСТ 3302-95</p> <p>ГОСТ Р 51068-97</p>	<p>соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров</p>			<p>органолептические показатели</p> <p>внешневидовые характеристики</p> <p>запах образца, запах водной вытяжки, привкус водной вытяжки</p> <p>механические показатели</p> <p>герметичность</p> <p>устойчивость к 5 кратному кипячению</p> <p>устойчивость к дезинфекции</p> <p>отсутствие слипания</p>	<p>0-5 баллов</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПин 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПин 2.6.1.2523-09</p> <p>ГОСТ 3.6.1.0092-14</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.17.1	МУ 4077-86 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 10.12.86 МУ 4077-86 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86	соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров			цимат тиазол тиурам	от 0,025 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³	
1.18	ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 3303-94 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 24788-2001 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07	Изделия санитарно-гигиенического назначения и главантерейные изделия полимерные			физико-химические показатели стойкость красителя механические показатели герметичность деформация острота кромок крепление ручек химические показатели (миграция в водную и воздушную среды) альфа-метилстирол акрилонитрил ацетон	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ² 0,008-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,1 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,6 мг/ 0,175-1,75 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.17.1	<p>ГОСТ 32506.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 11969-1996</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ИСО 8288-1986</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>ИН 880-71</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.182-02</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.187-02</p>	<p>соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров</p>			<p>химические показатели</p> <p>мышьяк</p> <p>свинец</p> <p>цинк</p> <p>агидол-2</p> <p>бутанол</p> <p>диоктилфталат</p> <p>дибутилфталат</p> <p>метанол</p> <p>фталевый ангидрид</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p>	<p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,01-50мг/дм³</p> <p>0,0002-0,02мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,001 - 0,05</p> <p>0,02 - 0,5мг/дм³</p> <p>0,001 - 0,05 мг/дм³</p> <p>от 0,05 мг/дм³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,004-1,5 мг/дм³</p> <p>0,01-1,2 мг/м³</p> <p>0,08-1,5 мг/дм³</p> <p>0,004-1,2 мг/м³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>от 2,0 мг/дм³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на пористивных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г.</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>МВИ-4215-003-56591409-2009</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>ИН 880-71</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.614-96</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУК 4.1.611-96</p> <p>МР 01.025-07</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенического назначения и галантерейные изделия полимерные</p>			<p>ацетофенон</p> <p>ацетальдегид</p> <p>агидол-2</p> <p>бензальдегид</p> <p>бензол</p> <p>винилацетат</p> <p>гексаметилендиамин</p> <p>диэтилфталат</p> <p>диметилфталат</p> <p>диоктилфталат</p>	<p>0,1-800 мг/м³</p> <p>от 0,01 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,12 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,05 мг/м³</p> <p>0,005-2,5 мг/м³</p> <p>от 0,05 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>от 0,001 мг/м³</p> <p>от 0,05 мг/дм³</p> <p>от 0,1 мг/дм³</p> <p>0,004-2,0 мг/дм³</p> <p>0,008-0,1 мг/м³</p> <p>0,005-1,2 мг/м³</p> <p>0,004-2,0 мг/дм³</p> <p>0,01-1,2 мг/м³</p> <p>0,004-2,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.18	МУК 4.1.3169-14 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М. 1982 г. МУ № 2889-83 МУ 2222-80 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М. 1982 г. МУ № 2889-83 МУ 2222-80 МУК 4.1.745-99 МУК 4.1.3169-14 МР 01.025-07 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07	Изделия санитарно-гигиенического назначения и галантерейные изделия полимерные				0,01-1,2 мг/м ³ от 0,15 мг/м ³ от 0,02 мг/м ³ от 0,02 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/м ³ от 0,01 мг/м ³ от 0,05 мг/м ³ от 0,02 мг/м ³ 0,15-3,0 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/м ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,3-3,0 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ от 0,02 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/дм ³			
					дибутилфталат диметилтерефталат изопропанол ε-капролактам ксилолы метанол				
	Методика измерения массовой концентрации хлористого ванила, гексена, гелтена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 ИИН 4259-87 Инструкция 880-71 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07								

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	<p>МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портивных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенического назначения и галантерейные изделия полимерные</p>			<p>метилметакрилат</p>	<p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,08-0,6 мг/дм³ 0,25-2,5 мг/дм³ 0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>МУК 2.3.3.052-86 МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портивных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				<p>пропанол</p>	<p>от 0,01 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07</p>					<p>0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,15-1,5 мг/дм³ 0,2-100 мг/м³</p>	
	<p>МР 01.024-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портивных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				<p>стирол</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	<p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ПНД Ф 14.1.2-4.187-02</p> <p>МУК 4.1.1045-01</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>ПНД Ф 14.1.2-4.182-02</p> <p>МУК 4.1.1478-03</p> <p>МУК 4.1.2594-2010</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенического назначения и галантерейные изделия полимерные</p>			<p>толуол</p> <p>формальдегид</p> <p>фенол</p> <p>этилбензол</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,01-0,3 мг/м³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³</p> <p>0,0015-0,02 мг/м³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.18	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>ИН 880-71</p> <p>МУ 4395-87</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенического назначения и галантерейные изделия полимерные</p>			<p>этилацетат</p> <p>этиленгликоль</p> <p>эпихлоргидрин</p>	<p>0,05 - 200 мг/м³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³</p> <p>0,05-0,1 мг/м³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>от 0,1 мг/дм</p> <p>от 0,01 мг/дм³</p>	
1.19	<p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96</p>	<p>посуда, столовые приборы</p> <p>посуда из полимерных материалов, из бумаги, картона</p>		<p>3923 10 000</p> <p>3923 21 000</p> <p>3923 29 100</p> <p>3923 29 900</p> <p>3923 30 109</p> <p>3923 30 909</p> <p>3923 50 900</p> <p>3924 10 0000</p> <p>3924 10 000</p>	<p>органолептические показатели</p> <p>запах</p> <p>привкус водной вытяжки</p> <p>изменение цвета водной вытяжки</p> <p>острые кромки</p> <p>литник над поверхностью</p> <p>вместимость</p> <p>механические показатели</p>	<p>0-5 баллов</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.19	ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 3251-98 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96	посуда из полимерных материалов, из бумаги, картона		3924 90 110 3924 90 190 3924 90 900 7010 20 000 7010 90 100 7010 90 670	герметичность прочность деформация крепление ручек стойкость рисунка физико-химические показатели устойчивость к влажной обработке химическая стойкость - стойкость к действию кислот и мыльно-щелочных растворов стойкость к кислотам прочность термическая стойкость стойкость к горячей воде - сохранение внешнего вида при воздействии воды t 65-75 гр. С		
	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий (исл. назначения от 19.12.86)				химические показатели (миграция в водную среду) альфа-метилстирол акрилонитрил ацетон ацетофенон ацетальдегид	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.19	МУК 4.1.3166-14 МВИ-4215-003-56591409-2009 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ИН 880-71 ГОСТ 22648-77 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МУК 4.1.745-99 МУК 4.1.3169-14	посуда из полимерных материалов, из бумаги, картона			бутанол бензол бутилацетат гексан гептан гексаметилендиамин винилацетат диоктилфталат дибутилфталат диэтилфталат диметилфталат диметилтерефталат	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-2,5 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-0,1 мг/дм ³ 0,05-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ 0,004-2,0 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/м ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.19	MP 01.025-07	посуда из полимерных материалов, из бумаги, картона				0,008-0,1 мг/дм ³		
	MP 01.024-07					изобутанол	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					изопропанол	0,05-1,0 мг/дм ³	
	MP 01.024-07					ε-капролактам	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					ксилолы	от 0,02 мг/дм ³	
	ИН 4259-87						0,005-0,1 мг/дм ³	
	MP 01.024-07					кумол	0,005-0,1 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14					метанол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					метанол	0,05-1,0 мг/дм ³	
	MP 01.024-07						0,1-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.646-96					метилхлорид	0,001-75,0 мг/дм ³	
	MP 01.024-07					ацетат	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14						0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 2.3.3.052-86					метилметакрилат	от 0,01 мг/дм ³	
	MP 01.024-07					пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14						0,05-1,0 мг/дм ³	
	MP 01.024-07					стирол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	MP 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.19	МУК 4.1.3166-14 ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ИН 880-71 МУ 4395-87 ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 М-03-50-119-08 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ИСО 8288-1986 ИСО 11969-1996 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	посуда из полимерных материалов, из бумаги, картона			фенол формальдегид этилбензол этилацетат этиленгликоль эпихлоргидрин бор олово свинец мешьяк цинк хром	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-0,10 мг/дм ³ 0,05-0,10 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³ 0,01-0,5 мг/дм ³ 0,01-50 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,0002-0,02 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³	
		посуда из стекла, стеклокерамики, керамики		7013 10 000 7013 22 100 7013 22 900 7013 28 100 7013 28 900 7013 33 110 7013 33 190 7013 33 910 7013 33 990 7013 37 100 7013 37 510	органолептические показатели запах привкус водной вытяжки изменение цвета водной вытяжки внешний вид механические показатели прочность крепления ручек	1-5 балл	
	ГОСТ 30407-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 30407-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.19	<p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ИСО 8288-1986</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ИН 880-71</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ГОСТ 4386-89</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ГОСТ 18321-73</p> <p>НОСТ 31870-2012</p>	<p>посуда и изделия санитарно-гигиенические из металла</p>		4823 70 100	<p>никель</p> <p>свинец</p> <p>титан</p> <p>хром</p> <p>фтор-ион</p> <p>цинк</p>	<p>0,01-50мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,015-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>от 0,1 мг/дм³</p> <p>0,02-10,0 мг/дм³</p> <p>от 0,1 мг/дм³</p> <p>0,004-0,2 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p>	
1.20	<p>МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>ИСО 11969-1996</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ИСО 8288-1986</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p>	<p>изделия по уходу за детьми одноразового использования</p>		<p>4818 40 900</p> <p>5601 10 100</p> <p>5601 10 900</p> <p>5601 21 100</p> <p>4823 70 100</p> <p>5601 21 900</p> <p>5601 22 100</p> <p>5601 22 910</p> <p>5601 29 000</p>	<p>физико-химические показатели</p> <p>уровень напряженности электростатического поля</p> <p>химические показатели миграция в водную среду)</p> <p>мышьяк</p> <p>свинец</p> <p>цинк</p> <p>хром</p> <p>ацетон</p>	<p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,01-50мг/дм³</p> <p>0,0002-</p> <p>0,0002-</p> <p>0,001 - 0,05</p> <p>0,02 - 0,5мг/дм³</p> <p>0,001 - 0,05 мг/дм³</p> <p>0,02 - 0,5мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.20	МР 01.024-07	изделия по уходу за детьми одноразового использования			ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14				акрилонитрил	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МР 01.024-07				бензол	0,008-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,1	
	МУК 4.1.3166-14				бутанол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.024-07				гексан	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14				метанол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.024-07				пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14				толуол	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.024-07				формальдегид	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14				фенол	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02				этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02						
	МР 01.024-07						
	МУК 4.1.3166-14						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.20	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26670-91 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.801-99 ГОСТ Р 54755-2011 МУК 4.2.801-99	изделия по уходу за детьми разового использования			микробиологические показатели общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы бактерии семейства энтеробактерии патогенные стафилококки псевдомонас аэрогиноза отбор проб		
1.21	ГОСТ ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26670-91	зубные щетки, массажеры десен		9603 21 000 9603 29 000	микробиологические показатели: общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.21	ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26670-91 МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.801-99 ГОСТ Р 54755-2011	зубные щетки, массажеры десен			бактерии семейства энтеробактерии патогенные стафилоккоки псевдомонас аэрогиноза химические показатели (миграция в водную среду) альфа-метилстирол акрилонитрил ацетальдегид ацетон бензол бутанол винилацетат гексаметилендиамин диоктилфталат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-0,1 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ 0,004-2,0 мг/дм ³	
	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 22648-77 ИН 880-71 MP 01.025-07						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.21	МУК 4.1.3169-14 MP 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 MP 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 MP 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 MP 01.025-07 МУК 4.1.745-99 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ИП 4259-87 инструкция 880-71 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.646-96	зубные щетки, массажеры десен			дибутилфталат диэтилфталат диметилфталат диметилтерефталат изобутанол изопропанол ксилолы ε-капролактамы метанол метилхлорид	0,01-1,2 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³ 0,08-2,0 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,15-3,0 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/м ³ от 0,02 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,001-75,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.21	МУК 2.3.3.052-86 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ИН 880-71 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	зубные щетки, массажеры десен			метилметакрилат стирол толуол формальдегид фенол этилацетат этиленгликоль олово цинк	от 0,002 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,1-50мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,004 - 0,2мг/дм ³	
1.22	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ Р 52958-2008	одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых плучных текстильных изделий, обувь, кожангактерейные изделия		4818 50 000 6101 20 100 0 6101 20 900 0 6101 30 100 0 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 10 100 0 6102 10 900 0	отбор проб		СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 ГОСТ 7913-76 ГОСТ Р 50713-94 ГОСТ Р 50720-94 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ Р 50720-94 ГОСТ 7081-93

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Инструкция 880-71 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ Р 51212-1998 ГОСТ 31950-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 М-03-505-119-08 ГОСТ Р 51309-99 ИСО 11969-1996 ГОСТ 31870-2012 ИСО 8288-1986 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ГОСТ 25617-83 ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 МУК 4.1.1045-01 РД 52.04.186-89	одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтных текстильных изделий, обувь, кожантатерейные изделия		6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 100 0 6102 30 900 0 6102 90 100 0 6102 90 900 0 6103 10 000 0 6101 30 900 0 6103 22 000 0 6103 23 000 0 6103 29 000 0 6103 32 000 0 6103 33 000 0 6103 39 000 0 6103 41 000 0 6103 42 000 0 6103 43 000 0 6103 49 000 0 6104 13 000 0 6104 19 000 0 6104 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 000 0 6104 31 000 0	органолептические показатели запах образца, запах водной вытяжки химические показатели (миграция в водную и воздушную среды) ртуть цинк мышьяк свинец хром кобальт медь никель формальдегид	0-5 балл 0-5 балл 0,1-5,0 мкг/дм³ 0,1-5,0 мкг/дм³ 0,004-0,2 мг/дм³ 0,01-50 мг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³ 0,002-0,02 мг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,02-10,0 мг/дм³ 0,015-0,5 мг/дм³ 0,01-10,0 мг/дм³ 0,015-1,0 мг/дм³ от 3 мкг/г 0,02-0,5 мг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,001-0,04 мг/м³ 0,01-0,3 мг/м³	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 1136-81 ГОСТ 26623-85 ГОСТ 29298-2005 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 11151-71 ГОСТ 7779-75 ГОСТ Р ИСО 17701-2009 ГОСТ Р ИСО 17700-2009 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 ГОСТ Р ИСО 17709-2009 ГОСТ Р ИСО 20433-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ Р 53142-2008 ГОСТ Р 53144-2008 ГОСТ Р 53145-2008 ГОСТ Р 53146-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	М 02-02-2005	одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтовых текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		6104 32 000 0		0,01-0,25 мг/м ²	
	РД 52.04.186-89			6104 33 000 0	уксусная кислота	0,01-4,0 мг/м ²	
	МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145			6104 63 000 0			
	МР 01.024-07			6104 39 000 0	ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.599-96			6104 43 000 0		0,008-0,1 мг/м ³	
	МВИ-4215-003-56591409-2009					0,005-2,5 мг/м ²	
	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ²	
	МУК 4.1.745-99			6104 49 000 0	диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	
	МР 01.025-07			6104 51 000 0		0,08-2,0 мг/дм ³	
	Ин 880-71			6104 52 000 0	гексаметилендиамин	от 0,1 мг/дм ³	
	ИН 4259-87			6104 53 000 0	капролактам	от 0,02 мг/дм ³	
	Инструкция 880-71						
	МР 01.024-07			6104 62 000 0	акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,01-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 22648-77			6104 69 000 0		от 0,001 мг/м ³	
	ГОСТ 22648-77			6105 10 000 0	винилацетат	от 0,05 мг/дм ³	
	МР 01.025-07			6105 20 100 0		0,004-2,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3169-14			6105 20 900 0	диоктилфталат	0,01-1,2 мг/дм ³	
	МУ 2222-80			6105 90 100 0		от 0,02 мг/м ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М. 1982 г. МУ № 2889-83 МР 01.025-07 МУ 2222-80 МУК 4.1.3169-14 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М. 1982 г. МУ № 2889-83 Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГУХ и ПГУ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.022-07 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГУХ и ПГУ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МУ № 2889-83	одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтных текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		6107 11 000 0 6105 90 900 0 6106 10 000 0 6106 20 000 0 6106 90 300 0 6106 90 500 0 6106 90 900 0 6107 12 000 0 6107 19 000 0 6107 21 000 0 6107 22 000 0 6107 29 000 0 6107 91 000 0 6107 99 000 0 6108 19 000 0	дибутилфталат диметилформамид ацетон бензол винилхлорид диоктилфталат	от 0,15 мг/м ³ от 0,02 мг/м ³ 0,08-1,5 мг/дм ³ от 0,02 мг/м ³ 0,004-1,2 мг/дм ³ от 0,01 мг/м ³ от 0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,175-1,75 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ от 0,02 мг/м ³ г 0,004-2,0 мг/дм ³ 0,01-2,0 мг/дм ³ от 0,15 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	МУ 2222-80 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.	одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтовых текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		6108 21 000 0	дибутилфталат	от 0,02 мг/м ³	
	MP 01.025-07			6108 29 000 0		от 0,02 мг/м ³	
	МУК 4.1.3169-14			6108 39 000 0		0,08-1,5 мг/дм ³	
	МУ № 2889-83			6108 91 000 0		0,004-2,0 мг/дм ³	
	МУ 2222-80			6108 92 000 0		от 0,05	
	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.			6108 99 000 0		от 0,02 мг/м ³	
	MP 01.024-07			6109 10 000 0		от 0,01 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96			6109 90 100 0		толуол	
	MP 01.023-07			6109 90 300 0			
	ПНД Ф 14:1.2.4.182-02			6109 90 900 0		фенол	
	МУК 4.1.1478-03			6110 11 100 0			
	МУК 4.1.2594-2010			6110 11 300 0			
	ИН 880-71			6110 11 900 0		этиленгликоль	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22		Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых плечных текстильных изделий, обувь, кожантерейные изделия					
	МР 01.024-07			6110 12 100 0			
	МУК 4.1.3166-14			6110 12 900 0	бутанол	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,12 мг/м	
	МУК 4.1.3170-14			6110 19 100 0			
	МУК 4.1.618-96			6110 19 900 0			
	МР 01.024-07			6110 20 100 0	кислоты	0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,005-0,1 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96			6110 10 910 0		0,01-4,0 мг/м ³	
	МР 01.024-07			6110 20 990 0	метанол	от 0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³	
	МР 01.022-07			6112 11 000 0			
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяжных газовых хроматографах ФГУХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004			6112 12 000 0	метилакрилат	0,25-2,5 мг/м ³	
	МУК 2.3.3.052-86			6112 19 000 0		0,05-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96			6112 20 000 0			
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяжных газовых хроматографах ФГУХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004			6112 31 100 0	метилметакрилат	от 0,002 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³	
	МУК 2.3.3.052-86			6112 31 900 0			
	МУК 4.1.618-96			6112 39 100 0			
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяжных газовых хроматографах ФГУХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004			6112 39 900 0	стирол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ от 0,025 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14			6112 41 100 0			
	МУК 4.1.618-96			6112 41 900 0	тиурам Е		
	МУ по сан-гиг. оценке резинových и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86			6112 49 100 0	толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.024-07						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	МУ № 1353-76	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтых текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		6403 51 150 0	кажно-раздражающее действие		
	МУ № 1353-76			6403 51 190 0	действие на слизистые биологические показатели (одежда)		
	МУК 4.1/4.3.1485-03			6403 51 910 0	безопасность изделий для новорожденных		
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)			6105 90 100 0	гигроскопичность		
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)			6403 51 990 0	водопоглощение		
	ГОСТ 30877-2003			6403 51 990 0			
	ГОСТ 9733.0-83			6403 59 050 0			
	ГОСТ 9733.4-83			6108 19 000 0	устойчивость окраски к стирке		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.6-83			6403 59 310 0	устойчивость окраски к "поту"		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.27-83			6403 59 350 0	устойчивость окраски к сухому трению		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.27-83			6108 39 000 0	устойчивость окраски к мокрому трению		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.9-83			6403 59 910 0	устойчивость окраски к морской воде		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.5-83			6403 59 950 0	устойчивость окраски к дистил. воде		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 28735-2005			6403 91 110 0	биологические показатели (обувь)		
	ГОСТ 126-79			6403 91 130 0	масса полупары обуви		
	ГОСТ 5375-79			6403 91 160 0	водонепроницаемость		
	ГОСТ 6410-80			6403 91 180 0			
	МУ 1353-76			6403 91 910 0	высота каблука		
	ГОСТ 9733.0-83			6403 91 930 0	устойчивость окраски к "поту"		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.6-83			6403 91 960 0	устойчивость окраски к сухому трению		от 0 до 5 баллов
	ГОСТ 9733.27-83	6403 91 980 0	устойчивость окраски к мокрому трению		от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ Р ИСО 20433-2009	6403 99 050 0					
	ГОСТ 9733.27-83	6403 99 110 0					
	ГОСТ Р ИСО 20433-2009	6403 99 310 0					
	ГОСТ 28631-2005	6403 99 330 0	масса изделия				
		6403 99 360 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	ГОСТ 28631-2005	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтовых текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		6403 99 380 0	длина		
	ГОСТ 28631-2005		6403 99 500 0	высота			
	ГОСТ 28631-2005		6403 99 910 0	ширина			
	ГОСТ 28631-2005		6403 99 930 0	длина плечевого ремня			
	ГОСТ 28631-2005		6403 99 960 0	ширина плечевого ремня в верхней части			
	ГОСТ 28631-2005		6403 99 980 0	формоустойчивая спинка			
	ГОСТ 28631-2005		6404 11 000 0	светоотражающие элементы			
	лабораторный практикум по химической технологии волоконистых материалов м. 1976 г.		6404 19 100 0	волоконистый состав одежды, подкладки, стельки			
	ГОСТ Р 52580-2006		6404 19 900 0	биологические показатели (мех)			
	ГОСТ 938.29-2002		6404 20 100 0	устойчивость окраски к сухому трению	от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ Р 53015-2008		6404 20 910 0		от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ Р 53015-2008		6404 20 990 0		от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ Р 52580-2006		6404 90 100 0	устойчивость окраски к мокрому трению	от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ 938.29-2002		6404 90 900 0		от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ Р 53015-2008		6406 10 110 0		от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ 32079-2013		6406 10 190 0	устойчивость окраски к "поту"	от 0 до 5 баллов		
	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)		6406 10 500 0	волоконистый состав:			
	ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94		6406 10 900 0				
	ГОСТ 25617-83		6406 20 100 0				
	ГОСТ 4659-79		6406 20 900 0				
	ГОСТ ИСО 1833-2001	6406 20 900 0					
	ГОСТ ИСО 5088-2001	6406 91 000 0					
	ГОСТ ИСО 5089-2001	6406 99 100 0					
	СТ Р ИСО 1833-1-2008	6406 99 300 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008	6406 99 500 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008	6406 99 600 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22	ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых шпунтных текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		6406 99 800 0			
	ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008		6501 00 000 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008		6502 00 000 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008		6504 00 000 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008		6505 90 050 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008		6505 90 100 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008		6505 90 300 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008		6505 90 800 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007		6506 10 100 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008		6506 10 800 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008		6506 91 000 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008		6506 99 100 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008		6506 99 90				
	лабораторный практикум по химической технологии		4202 11 100 0				
		4202 11 900 0					
		4202 12 110 0					
		4202 12 190 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.22		Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажных изделий и готовых плучных текстильных изделий, обувь, кожгалантерейные изделия		4202 12 500 0 4202 12 910 0 4202 12 990 0 4202 19 100 0 4202 19 900 0 4202 21 000 0 4202 22 100 0 4202 22 900 0 4202 29 000 0 4202 91 100 0 4202 91 800 0 4202 92 110 0 4202 92 150 0 4202 92 190 0 4202 99 000 0 4203 21 000 4203 10 000 0 4203 10 000 1 4203 10 000 9 4203 21 000 4203 29 910 4303 10 101 4303 10 909 4303 90 000 4304 00 000			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.23	ГОСТ 19245-93 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 52111-2003	коляски детские, велосипеды		4011 50 000 9401 71 000 1 9401 80 000 1	отбор проб		ТР ТС 007/2011 Единые СанЭмГ требования, утв. решением № 299
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				химические показатели (миграция в водную и воздушную среды)	0,015-0,5 мкг/дм ³	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				кобальт	0,001-10,0 мг/дм ³	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03
	ГОСТ Р 51309-99				медь	0,005-0,3 мг/дм ³	ГН 2.1.6.1338-03
	М-03-505-119-08				мышьяк	0,01-50мг/дм ³	ГН 2.1.6.1339-03
	М-03-505-119-08					0,01-50мг/дм ³	ГН 2.3.3.972-00
	ИСО 11969-1996					0,0002-0,02	ГОСТ 31741-2012
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				никель	мг/дм ³ 0,0015-1,0	
	ГОСТ Р 51212-2001				ртуть	мкг/дм ³ 0,1-5,0 мкг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	
	ИСО 8288-1986					0,02-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				цинк	0,004-0,2 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				хром	0,02-10,0 мг/дм ³	
	МР 01.024-07				акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,01-0,1	
	МР 01.024-07				ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,05-0,1 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.23	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. в портятивных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>коляски детские, велосипеды</p>			<p>винилхлорид</p>	<p>0,05-30 мг/м³</p>	
	<p>ИН 880-71 МУК 4.1.745-99</p>				<p>гексаметилендиамин диметилтерефталат</p>	<p>от 0,1 мг/дм³ 0,15-3,0 мг/дм³</p>	
	<p>МР 01.025-07 МР 01.025-07</p>				<p>диоктилфталат</p>	<p>0,08-2,0 мг/дм³ 0,004-2,0 мг/дм³</p>	
	<p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МУК 4.1.3169-14</p>				<p>дибутилфталат</p>	<p>от 0,02 мг/м³ 0,01-2,0 мг/дм³</p>	
	<p>МУ № 2889-83 МР 01.025-07 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МУК 4.1.3169-14</p>				<p>капролактан метилметакрилат</p>	<p>от 0,15 мг/дм³ 0,08-1,5 мг/дм³ от 0,01 мг/м³ 0,004-2,0 мг/дм³</p>	
	<p>МУ № 2889-83 ИН 4259-87 МУК 2.3.3.052-86</p>				<p>толуол</p>	<p>от 0,05 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,002 мг/дм³ 0,001-0,2 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³</p>	
	<p>МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96</p>						
	<p>МУК 4.1.3166-14</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.23	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных тнвовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологическом аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.182-02</p> <p>МУК 4.1.1478-03</p> <p>МУК 4.1.2594-2010</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.187-02</p> <p>МУК 4.1.1045-01</p> <p>РД 52.04.186 - 89</p> <p>ГОСТ 25617-83</p> <p>М 02-02-2005</p> <p>ИН 880-71</p> <p>ГОСТ 19245-93</p> <p>ГОСТ 19245-93</p> <p>ГОСТ Р 52111-03</p> <p>ГОСТ 19245-93</p> <p>ГОСТ 19245-93</p> <p>ГОСТ 19245-93</p>	<p>КОЛЕСКИ ДЕТСКИЕ, ВЕЛОСИПЕДЫ</p>			<p>тиурам Е</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p> <p>этиленгликоль</p> <p>механические показатели</p> <p>устойчивость на горизонтальной и наклонной плоскостях</p> <p>острые края, детали</p> <p>наличие отверстий</p> <p>ремни безопасности</p> <p>формоустойчивая спинка</p>	<p>0,05-400 мг/м³</p> <p>от 0,025 мг/дм³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³</p> <p>0,0015-0,02 мг/м³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,01-0,3 мг/м³</p> <p>от 3 мкг/г</p> <p>0,01-0,25 мг/м³</p> <p>от 0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.23	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) ГОСТ Р 52111-2003 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) ГОСТ Р 52111-2003 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 413-91 ГОСТ 22944-78 ГОСТ 19245-93 ГОСТ Р 52111-2003 ГОСТ Р 53485-2009 МУ 1.1.037-85 МР № 29 ФЦ/2688-03 МУ № 1353-76 МУК 4.1/4.3.1485-03	коляски детские, велосипеды			открытые выступы защитный шток цепи седло биологические показатели устойчивость окраски к сухому трению водонепроницаемость светоотражающие элементы токсикологические показатели индекс токсичности кожно-раздражающее действие физические показатели уровень напряженности электростатического поля	0-5 б	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>ГОСТ 18321-73</p> <p>ГОСТ 18242-72</p> <p>ГОСТ Р 52557-2006</p> <p>ГОСТ 9289-78</p> <p>ГОСТ 28631-2005</p> <p>ГОСТ 19245-93</p> <p>ГОСТ Р 52111-2003</p> <p>ГОСТ 20566-75</p> <p>ГОСТ 8844-75</p> <p>ГОСТ 13587-77</p> <p>ГОСТ Р 52958-2008</p> <p>СанПиН 2.4.7.16-4-2006</p> <p>ГОСТ 28631-2005</p> <p>ГОСТ 18165-89</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.36-95</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 11969-96</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ Р 51212-98</p> <p>ГОСТ 31950-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ИСО 8288-1986</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 9965-1993</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>	<p>3926 10 000</p> <p>4016 32 000</p> <p>4820 10 100</p> <p>4820 10 300</p> <p>4820 10 900</p> <p>4820 20 000</p> <p>4820 90 000</p> <p>4901 10 000</p> <p>4901 91 000</p> <p>4901 99 000</p> <p>4902 10 010</p> <p>4902 90 300</p> <p>4902 90 900</p> <p>4903 00 000</p> <p>4904 00 000</p> <p>4905 91 000</p> <p>4910 00 000</p> <p>9608 10 100</p> <p>9609 10 100</p> <p>9609 20 000</p> <p>9609 90 100</p> <p>9609 90 900</p>	<p>отбор проб</p> <p>химические показатели (миграция в водную и воздушную среды)</p> <p>алюминий</p> <p>бор</p> <p>барий</p> <p>кадмий</p> <p>мышьяк</p> <p>олово</p> <p>ртуть</p> <p>свинец</p> <p>селен</p>	<p>0,04-0,56 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-0,2 мг/дм³</p> <p>0,05-500мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-50 мг/дм³</p> <p>0,0002-0,02</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,005-0,02</p> <p>0,101-50 мг/дм³</p> <p>0,005-0,02</p> <p>0,1-5,0 мкг/дм³</p> <p>0,1-5,0 мкг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,002-0,05 мг/дм³</p> <p>0,001-50мг/дм³</p> <p>0,0002-0,02 мг/дм³</p>	<p>ТР ТС 007/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.1339-03</p> <p>ГН 2.3.3.972-00</p> <p>СанПиН 1.1.998-00</p> <p>СанПиН 2.4.7.1166-02</p> <p>СанПиН 1.2.1253-03</p> <p>СанПиН 1.2.976-00</p> <p>СанПиН 2.4.7.960-00</p> <p>ГОСТ 13309-90</p> <p>ГОСТ Р 54543-11</p> <p>СанПиН 1.2.685-98</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ИН 880-71 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МУ по сан-гиг. исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек от 19.10.90 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 МВИ-4215-003-56591409-2009 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 МУК 4.1.618-96	издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности			сурьма титан хром цинк α-метилстирол агидол 2: 40 альтакс ацетофенон акрилонитрил ацетальдегид ацетон	0,002-0,05 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ 0,02-100 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ от 0,1 мг/дм³ 0,02-10,0 мг/дм³ 0,004-0,2 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ от 0,01 мг/дм³ от 0,005 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³ 0,001-02 мг/дм³ 0,008-0,1 мг/дм³ 0,01-0,1 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,005-5,0 мг/дм³ 0,005-2,5 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,175-1,75 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.1273-03</p> <p>ПНД Ф 14.1.2-4.186-02</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>бензальдегид</p> <p>бенз(а)пирен</p> <p>бензол</p>	<p>0,1-800 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,0005-10 мкг/м³</p> <p>0,0005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 г/дм³</p> <p>0,05-0,1 г/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК.1.3166-14</p>				<p>бутанол</p>	<p>0,05-0,1 г/дм³</p> <p>0,05-0,1 г/дм³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК.1.3166-14</p>				<p>бутилацетат</p>	<p>0,05-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-0,5 мг/дм³</p> <p>0,2-100 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК.1.3166-14</p>					<p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>ИН 880-71</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>винилацетат</p> <p>вулкацит</p> <p>гексамстилендиамин</p> <p>гексан</p> <p>гептан</p>	<p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³ 0,1-800 мг/м³</p> <p>от 0,001 мг/м³ от 0,05 мг/дм³ 0,05-30 мг/м³</p> <p>от 0,01 мг/дм³</p> <p>0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,06 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.745-99</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.614-96</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУК 4.1.611-96</p> <p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУ № 2889-83</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>гексен</p> <p>гептен</p> <p>диметилтерефталат</p> <p>диэтилфталат</p> <p>диметилфталат</p> <p>диоктилфталат</p>	<p>0,1-60 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p> <p>0,15-3,0 мг/дм³</p> <p>0,08-2,0 мг/дм³ 0,004-2,0 мг/дм³</p> <p>0,08-1,5 мг/м³ 0,08-1,5 мг/м³ 0,01-2,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/м³ 0,004-1,5 мг/дм³ 0,01-1,2 мг/дм³</p> <p>от 0,02 мг/м³</p> <p>от 0,15 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>МР 01.025-07</p> <p>МУК 4.1.3169-14</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резинных и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяговых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяговых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ИН 4259-87</p> <p>Инструкция 880-71</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>дибутилфталат</p> <p>дифенилгуанидин</p> <p>изобутанол</p> <p>изопропанол</p> <p>капролактам</p>	<p>0,08-1,5 мг/м³</p> <p>0,004-1,2 мг/дм³</p> <p>от 0,01 мг/м³</p> <p>ОГ 0,05 мг/м³ от 0,05 мг/дм³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,3-3,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>МУ по сан-гиг. оценке резановых и лагексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>МУК 2.3.3.052-86</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>каптракс</p> <p>КСИЛОЛЫ</p> <p>КУМОЛ</p> <p>МЕТАНОЛ</p> <p>МЕТИЛНАСТАТ</p> <p>МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ</p>	<p>от 0,02 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-2,5 мг/м³</p> <p>0,1-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,25-2,5 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,035-0,35 мг/дм³</p> <p>от 0,002 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>MP 01.022-07</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			пропанол	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,15-1,5 мг/м³</p> <p>0,2-100 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>				стирол	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резановых и литежных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>				сульфенамид Ц толуол	<p>от 0,025 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>тиурам Е, Д</p>	<p>от 0,025 мг/дм³</p>	
	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p>				<p>фенол</p>	<p>0,0005-25 мг/дм³</p>	
	<p>ПНД Ф 14.1.2.4.182-02</p>					<p>0,0015-0,02 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.1478-03</p>					<p>0,001-0,05 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.2594-2010</p>					<p>0,02-0,5 мг/дм³</p>	
	<p>ПНД Ф 14.1.2.4.187-02</p>					<p>0,001-0,04 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.1045-01</p>					<p>0,01-0,3 мг/м³</p>	
	<p>РД 52.04.186 - 89</p>					<p>0,01-0,25 мг/м³</p>	
	<p>М 02-02-2005</p>					<p>0,01-4,0 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.618-96</p>					<p>0,05-200 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>					<p>от 0,025 мг/дм³</p>	
	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p>					<p>от 0,025 мг/дм³</p>	
	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p>					<p>от 0,1 мг/дм³</p>	
	<p>ИН 880-71</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	<p>МЭК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУ 4395-87 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 Инструкция 880-71</p> <p>СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.1.998-00 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 1.1.998-00 СанПиН 2.4.7.1166-02</p>	<p>издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности</p>			<p>этилбензол</p> <p>этилацетат</p> <p>эпихлоргидрин</p> <p>биологические показатели объем текста (кол-во знаков)</p> <p>кетель шрифта</p>	<p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,01 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.24	СанПиН 1.2.685-98 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.1.998-00 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 1.2.685-98 СанПиН 2.4.7.960-00 ГОСТ 3489.1-71 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СТБ 7.206-2006 ГОСТ 3489.1-71 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СТБ 7.206-2006 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 2.4.7.1166-02 ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ Р 54543-11 ГОСТ Р 54543-11 СанПиН 2.4.7.960-00	издательская (книжная и журнальная) продукция, (для детей и взрослых), письменные принадлежности			увеличение интерлиньяж минимальная длина строки корешковые поля размер элементов рисунка группа шрифта начертание шрифта 2-3- колонный набор пробел между словами емкость шрифта линновка отмарывание краски применение газетной бумаги токсикологические показатели индекс токсичности кожно-раздражающее действие		
	ГОСТ Р 53485-2009 МУ 1.1.037-85 МР № 29 ФЦ/2688-03 МУ № 1353-76						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25	ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 ГОСТ 8047-	Упаковка, укупорка, посуда, изделия, контекстурирующие с пищевыми продуктами	141 500 141 600	3923 10 000 3923 21 000	отбор проб		Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 ТР ТС 005/2011 ТН 2.3.3.972-00 ГОСТ Р 50962-96
1.25.1	Инструкция 880-71 МР № 29ФЦ/5512 Инструкция 880-71 ГОСТ 22648-77 Инструкция 880-71 ГОСТ 22648-77 ГОСТ Р 51958-02 ГОСТ 19360-74 ГОСТ Р 52564-06 ГОСТ Р 52620-06 МУ № 1856-88 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 52789-07 ГОСТ Р 32522-2013 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 325221-2013 ГОСТ Р 52903-07	изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами	141 700 225 000 226 500 229 000 537 000 543 000 544 000 597 000 599 000 929 980	3923 29 100 3923 29 900 3923 30 101 3923 30 109 3923 30 901 3923 30 909 3923 50 100 3923 50 900 3924 10 0000 3924 10 000 3924 90 110 3924 90 190 3924 90 900 4016 10 000 0 4503 10 000 4504 10 110 4504 10 190	органолептические показатели запах образца запах водной вытяжки привкус водной вытяжки внешний вид, размеры литник над поверхностью вместимость размер качество нанесения печати	0-5 баллов 0-5 баллов	ГОСТ Р 50962-96 ИУС № 7 ТР ТС 022/2011, ГОСТ 32130-2013 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 13515-91-91 ГОСТ Р 51958-02 ГОСТ Р 51958-02 ГОСТ 19360-74 ГОСТ Р 52564-06 ГОСТ Р 52620-06 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 25014-81 ГОСТ ISO 84423-1-2013 ГОСТ ISO 84423-7-2013 ГОСТ 18425-73
	ГОСТ Р 51756-01 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 51827-2001 ГОСТ Р 51958-02 ГОСТ Р 52789-07 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 18424-73 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 13515-91 ГОСТ Р 52789-07 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 325221-2013 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 3251-98 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96			4504 90 200 4504 90 800 4602 11 000 0 4602 12 000 0 4602 19 100 0 4602 19 910 0 4602 19 990 0 4823 69 900 4823 70 100 4823 70 900 4823 61 000 4823 69 100 4823 90 901 4823 90 903 3917 10 100 3917 10 900 3920 10 6305 10 100-	механические показатели адгезия герметичность прочность сопротивление ударам при свободном падении деформация прочность крепления ручек герметичность швов		ГОСТ 13525.1-79 ГОСТ Р 53775-2010 ГОСТ 18211-72 СТ РК ИСО 8317-2008 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 53921-10 ГОСТ Р 52897-07 ГОСТ Р 52022-03 ГОСТ Р 52617-06 ГОСТ 745-03 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 24788-01 ГОСТ Р 52223-04 ГОСТ Р 51687-2000 ГОСТ 5981-88 ГОСТ 24788-01 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>ГОСТ 14236-81 ГОСТ Р 52620-06 ГОСТ Р 52620-06</p> <p>ГОСТ Р 52789-07 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 52789-07 ГОСТ Р 50962-96</p> <p>ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ Р 51958-02</p> <p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>		<p>6305 10 900 3605 20 000 6305 32 110- 6305 32 900 6305 33 100 6305 33 990</p>	<p>теплостойкость морозостойкость физико-химические показатели стойкость к горячей воде</p> <p>химическая стойкость</p> <p>устойчивость к влажной обработке</p> <p>стойкость к мыльно-щелочным растворам</p> <p>стойкость к кислотам</p> <p>термостойкость</p> <p>химические показатели (миграция в водную и воздушную среды) альфа-метилстирол</p> <p>ацетон</p> <p>акрилонитрил</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³</p> <p>0,175-1,75 мг/дм³ 0,1-800 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,008-0,1 мг/дм³ 0,01-0,1 мг/дм³</p>	<p>ГОСТ 3.6.1.0092-14 ГОСТ 2226-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.599-96 МР 01.022-07 МВИ-4215-003-56591409-2009 МУ по сам-тиг. оценке резинových и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>			<p>ацетальдегид ацетофенон бензол бензальдегид бутанол</p>	<p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³ 0,005-0,12 мг/м³ 0,008-0,1 мг/м³ 0,005-0,05 мг/м³ 0,005-2,5 мг/м³ от 0,01 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,005-0,1 г/дм³ 0,005-0,1 г/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96 МР 01.022-07</p>					<p>0,01-4,0 мг/м³ 0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,02-0,12 мг/м³ 0,01-4,0 мг/дм³ 0,05-0,5 мг/м³ 0,2-100 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>издания из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>			<p>бутилацетат</p>	<p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,05-0,5 мг/дм³</p> <p>0,1-800 мг/м³</p>	
	<p>МУК 1273-03</p> <p>ПНД Ф 4.1.2.4.186-02</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				<p>бенз(а)пирен</p> <p>винилацетат</p> <p>винилхлорид</p>	<p>0,0005-10 мгк/м³</p> <p>0,0005-0,5 мг/дм³</p> <p>от 0,001 мг/м³</p> <p>от 0,05 мг/дм³</p> <p>0,05-30 мг/м³</p>	
	<p>ИН 880-71</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				<p>гексаметилендиамин</p> <p>гексан</p>	<p>от 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14</p>					<p>0,005-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>			гептан	<p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				гексен	<p>0,005-0,06 мг/м³ 0,01-4,0 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				гептен	<p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МУ № 2889-83 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14</p>				диоктилфталат дибутилфталат	<p>0,004-1,5 мг/дм³ 0,01-1,2 мг/дм³ от 0,02 мг/м³ от 0,15 мг/м³ 0,08-1,5 мг/дм³ 0,004-1,2 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>Санитарно-гигиенический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУ № 2889-83 МУК 4.1.745-99 МУК 4.1.3169-14 МР 01.025-07 ИН 880-71 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 ИН 4259-87 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 МР № 01.023-07</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>			<p>диметилтерефталат</p> <p>дифенилпропан изобутанол</p> <p>изопропанол</p> <p>ε-капролактам</p> <p>кетилолы</p>	<p>от 0,01 мг/м³</p> <p>от 0,05 мг/м³ 0,15-3,0 мг/дм³ 0,005-1,2 мг/дм³</p> <p>0,08-2,0 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ 0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,3-3,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³ 0,005-0,1 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 2.3.3.052-86</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>			<p>кумол</p> <p>каптакс</p> <p>метанол</p> <p>метилметакрилат</p> <p>метилакрилат</p>	<p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/мм²</p> <p>0,005-0,1 мг/мм²</p> <p>0,01-4,0 мг/м²</p> <p>от 0,02 мг/дм³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м²</p> <p>0,25-2,5 мг/дм³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,002 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м²</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>				0,05-100 мг/м³	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				метилхлорид	1,0-3000 мг/м³	
	<p>МУК 4.1.646-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14</p>				пропанол	0,001-75,0 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³	
	<p>МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07</p>					0,08-0,6 мг/м³ 0,15-1,5 мг/дм³ 0,2-100 мг/м³	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				стирол	0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³	
	<p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14</p>					0,001-0,2 мг/м³ 0,05-100 мг/м³	
	<p>МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>				толуол	0,005-0,1 мг/дм³	
	<p>МР 01.024-07</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>ИН 880-71</p> <p>МУ 4395-87</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>Инструкция 880-71</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.36-95</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.139-98</p> <p>ГОСТ 18165-89</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.36-95</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 11969-96</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.139-98</p> <p>ИН 880-71</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.139-98</p>	<p>изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами</p>			<p>этилбензол</p> <p>этиленгликоль эпихлоргидрин</p> <p>бор олово</p> <p>цинк</p> <p>алюминий</p> <p>бор</p> <p>мышьяк</p> <p>кобальт</p> <p>титан железо</p>	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>от 0,8 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 0,005-0,02 мг/дм³</p> <p>0,01-50 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³</p> <p>0,004-0,2 мг/дм³ 0,04-0,56 мг/дм³</p> <p>0,01-0,5 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³ 0,01-50 мг/дм³</p> <p>0,0002-0,02 мг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,015-0,5 мг/дм³ от 0,1 мг/дм³ 0,01-15,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.1	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ИСО 8288-1986 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	изделия из полимерного материала, покрытые полимерными материалами			марганец свинец хром медь никель	0,01-5,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³	
1.25.2	ГОСТ 5541-02 ГОСТ 5541-02 ГОСТ 17812-72 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 7247-06 ГОСТ 2226-13 ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 5541-02 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 5541-02 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 5541-02 ГОСТ 9841-94 ГОСТ 7247-06 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14	бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка		4415 10 100 4415 20 200 4415 20 900 4416 00 000 4419 00 100 4419 00 900 4503 10 900 4805 11 000 0 4805 21 000 0 4503 90 900 4805 19 000 0 4805 24 000 0 4805 30 000 0 4805 40 000 0 4805 50 000 0 4805 93 200 0 4805 93 800 0 4819 00 000 0 4819 20 000 0 4819 30 000 0 4503 10 100	органолептические показатели внешний вид масса механические показатели расслаиваемость герметичность адгезия сопротивляемость ударам при свободном падении физико-химические показатели капиллярность плотность влажность термостойкость водонепроницаемость водостойкость химические показатели (миграция в водную и воздушную среды) ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-0,1 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.2	МУК 4.1.3170-14 MP 01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на порглативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004	бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка		4502 00 000 4819 40 000 0 4819 50 000 0 4819 60 000 0		0,08-0,6 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/дм ³ 0,1-800 мг/м ²	
	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14				ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,6 мг/м ³	
	MP 01.022-07 МВИ-4215-003-56591409-2009 MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96				бутанол	0,005-0,05 мг/м ³ 0,005-2,5 мг/м ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/дм ³ 0,2-100 мг/м ³	
	MP 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96				бензол	0,005-0,1 г/дм ³ 0,005-0,1 г/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.2	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 1273-03 ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>	<p>бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка</p>			<p>бенз(а)пирен бутилацетат</p>	<p>0,05-100 мг/м³ 0,0005-10 мгк/м³ 0,0005-0,5 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,02-0,12 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,1-800 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p>				<p>гексан</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07</p>				<p>гептан</p>	<p>0,01-4,0 мг/м³ 0,005-0,1 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,1-60 мг/м³</p>	
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.3166-14 МР 01.024-07</p>				<p>изобутанол</p>	<p>0,005-0,1 мг/м³ 0,1-1,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.2	МУК 4.1.3166-14	бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка				0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3170-14			0,02-0,12 мг/м ³			
	МУК 4.1.618-96			0,01-4,0 мг/дм ³			
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004			0,05-1,0 мг/дм ³			
	МР 01.024-07			0,05-1,0 мг/дм ³			
	МУК 4.1.3166-14			0,08-0,6 мг/м ³			
	МУК 4.1.3170-14			0,3-3,0 мг/м ³			
	МР 01.022-07			0,05-100 мг/м ³			
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004			0,005-0,1 мг/дм ³			
	МР 01.024-07			0,005-0,1 мг/м ³			
	МУК 4.1.3166-14		0,01-4,0 мг/м ³				
	МУК 4.1.618-96		0,05-400 мг/м ³				
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004		от 0,02 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³				
	ИН 4259-87		капролактам				
	МР 01.024-07		метанол				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.2	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004	бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка				0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,25-2,5 мг/дм ³ 0,05-100 мг/м ³	
	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004				пропанол	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,15-1,5 мг/м ³ 0,2-100 мг/м ³	
	МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГУ и ПГУ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004				толуол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 М 02-01-2005				фенол	0,0005-25 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.2	МУК 4.1.2594-2010 ПНД Ф 14.1.2.4.187-02 МУК 4.1.1045-01 РД 52.04.186-89 М 02-02-2005 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96	бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка			формальдегид этилацетат	0,001-0,05 мг/м ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,04 мг/м ³ 0,01-0,3 мг/м ³ 0,01-0,25 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004				этиленгликоль	от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³	
	МУ 4395-87 Инструкция 880-71						
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004				мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³ 0,01-50 мг/дм ³ 0,0002-0,02	
	ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ИСО 11969-1996 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 ИСО 8288-1986 ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 ГОСТ 18165-89 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012 М-03-505-119-08 ИН 880-71				свинец хром цинк алюминий барий титан	0,005-0,3 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,04-0,56 мг/дм ³ 0,01-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,05-500 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.2	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2003 ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2004 СП №4105-86 от 20.05.86г. МЗ СССР</p> <p>СП №4105-86 от 20.05.86г. МЗ СССР СП №4105-86 от 20.05.86г. МЗ СССР СП №4105-86 от 20.05.86г. МЗ СССР</p>	<p>бумага, картон, пергамент, подпергамент, дерево, пробка</p>			<p>кадмий железо марганец бериллий</p> <p>медь</p> <p>Радиологические показатели: цезий (Cs 137) стронций (Sr 90)</p> <p>Отбор проб:</p> <p>Микробиологические показатели: Общее микробное число БГКП Бактерии рода Salmonella</p> <p>органолептические показатели внешний вид, размер</p> <p>механические показатели герметичность прочность крепления ручек прочность</p>	<p>0,005-0,5 мг/дм³ 0,01-15,0 мг/дм³ 0,01-5,0 мг/дм³ 0,0001-0,002 мг/дм³ 0,0001-1,0 мг/дм³ 0,0001-0,002 0,01-10,0 мг/дм³</p>	<p>СП №4105-86 от 20.05.86г. МЗ СССР</p>
1.25.3	<p>ГОСТ Р 53921-10 ГОСТ Р 52897-07 ГОСТ Р 52022-03 ГОСТ Р 52617-06 ГОСТ Р 51969-02 ГОСТ 24970-88</p> <p>СТБ ИСО 7458-2009 ГОСТ 24980-2005 ГОСТ 24980-2005</p>	<p>стекло, фарфор, фаянс, керамика</p>		<p>7010 20 000 7010 90 100 7010 90 410 0 7010 90 430 0 7010 90 470 0 7010 90 510 0 7010 90 570 0 7010 90 610 0 7010 90 670 0 7010 90 710 0 7010 90 790 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.3	ГОСТ Р 53209-08 МУ № 2396-81 ГОСТ Р 53546-2009 СТБ ИСО 7459-2009 ГОСТ 13903-2005 ГОСТ 24980-2005 ГОСТ 32130-13 ГОСТ 52327- ГОСТ 13905-2005 ГОСТ 10134.1-82 ГОСТ 473.3-81 ГОСТ Р 53547-09 ГОСТ 473.1-81 ГОСТ 24970-88 ГОСТ 10134.2-82 ГОСТ 24980-2005 ГОСТ Р 53547-09 ГОСТ ИР 25617 ГОСТ 473.5-81 ГОСТ 13903-2005 ГОСТ 473.2-81 ГОСТ 10134.3-82 ГОСТ 18165-89 ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ИСО 11969-96 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ИСО 8288-1986 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31870-2012	стекло, фарфор, фаянс, керамика		7010 90 910 0 7010 90 990 0 7013 10 000 7013 22 100 7013 22 900 7013 28 100 7013 28 900 7013 33 110 7013 33 910 7013 33 990 7013 37 100 7013 37 510 7013 37 590 7013 37 910 7013 37 990 7013 41 100 7013 33 190 7013 41 900 7013 42 000 7013 49 100 7013 49 910 7013 99 000 6911 10 000 6911 90 000 6912 00 000 6912 00 100 6912 00 300 6912 00 500	физико-химические показатели термическая устойчивость стойкость к упаковываемой продукции устойчивость к кислотам водостойкость водопоглощение кислотостойкость термическая стойкость щелочестойкость химические показатели алюминий бор мышьяк медь хром литий марганец кадмий свинец барий	0,04-0,56 мг/дм ³ 0,01-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,01-50 мг/дм ³ 0,0002-0,02 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ 0,008-0,1 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,01-0,2 мг/дм ³ 0,01-0,2 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.3	<p>М-03-505-119-08 ПНД Ф 14.1-2.4.139-98 Ил 880-71 ПНД Ф 14.1-2.4.139-98</p> <p>МВИ ГИЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ 15.1.6(3)-10 ГОСТ 30108-94</p>	стекло, фарфор, фаянс, керамика			<p>кобальт титан цинк</p> <p>радиологические показатели: эффективная удельная активность природных радионуклидов удельная активность Ra²²⁶, Th²³², K⁴⁰ гамма- излучение плотность потока альфа, бета- частиц поверхностное радиоактивное загрязнение</p>	<p>0,05-50 мг/дм³ 0,015-0,5 мг/дм³ от 0,1 мг/дм³ 0,004-0,2 мг/дм³</p> <p>от 0 до 300 Зв/ч; от 0,1 до 5x10⁵ част/мин см кв. от 0,1 до 5x10⁵ част/мин см кв.</p>	
1.25.4	<p>ГОСТ 745-03 ГОСТ 745-03 МУ № 1856-78</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51827-2008 ГОСТ 24690-81 ГОСТ 28137-89 ГОСТ 24788-01 ГОСТ 30765-01 ГОСТ Р 745-03</p> <p>ГОСТ 12120-82 ГОСТ 24788-01 ГОСТ ISO 84423-1-2013 ГОСТ ISO 84423-7-2013 ГОСТ Р 52223-047</p>	металлы и сплавы		<p>7323 10 000 7323 92 000 7323 93 000 7323 94 100 7323 94 900 7323 99 100 7418 11 000 7418 19 100 7615 11 000 7615 19 100 7615 19 900 8007 00 000 8208 90 100 8211 91 300 8211 91 800 8309 10 000</p>	<p>органолептические показатели внешний вид запах</p> <p>механические показатели</p> <p>герметичность</p> <p>вместимость</p> <p>адгезия</p> <p>физико-химические показатели</p> <p>коррозионная стойкость</p> <p>термическая стойкость</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.4	ГОСТ 30765-01 ГОСТ 30765-01 ГОСТ 18165-89 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 РД 52.24.433-95 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ИН 880-71 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ГОСТ 18308-72 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ИСО 8288-96 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	металлы и сплавы		8418 40 800 9 8422 11 000 7323 99 990 0 7612 10 000 7612 90 100 7612 90 200 7612 90 910 7612 90 980	стойкость к упаковываемой продукции водостойкость химические показатели алюминий железо марганец кремний медь цинк титан хром никель молибден свинец олово кадмий	0,04-0,56 мг/дм ³ 0,01-15,0 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³ 0,5-15,0 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,01-50 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³	
1.26		Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкурки меховых выделанных, покрытий и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов	810 000 810 000 820 000 830 000 840 000	3926 20 000 4203 10 100 4303 10 101 4203 21 000 0 4203 29 910	отбор проб		ТР ТС 017/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 ГОСТ 31228-2004

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.26	ГОСТ 29298-92	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шуброк меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов	850 000	4203 29 990		ГОСТ 30814-2002		
	ГОСТ 3810-72		860 000	4203 30 000	органолептические показатели	ГОСТ Р 50729-95		
	ГОСТ 8844-75		870 000	4203 40 000 0		ГОСТ 7913-76		
	ГОСТ 16218.0-93		880 000	4205 00 110 0		ГОСТ Р 50713-94		
	ГОСТ 20566-75		890 000	4205 00 190 0		ГОСТ 9733.0-83		
	ГОСТ 938.0-75		900 000	4301 10 001 0		ГОСТ Р 50720-94		
	ГОСТ 9289-70		259 000	4301 10 009 0				
	ГОСТ 3810-72			4301 30 000 0				
	ГОСТ 8844-75			4301 60 00				
	ГОСТ 16218.0-93			4301 80 300 0				
	ГОСТ 20566-75		4301 80 50					
	ГОСТ 938.0-75							
	ГОСТ 9289-70							
	МУК 4.1/4.3.1485-03 ИН 880-71				запах	0-5 балл 0-5 балл	ГОСТ 1136-81 ГОСТ 26623-85 ГОСТ 21422-2010	
	МР 01.024-07			4301 80 59	химические показатели (миграция в водную и воздушную среды)	0,008-0,1 мг/дм ³	ГОСТ 29298-2005	
	РД 52.04.186-96			4301 80 99	акрилонитрил	от 0,002 мг/дм ³	ГОСТ 2351-88	
	МУК 4.1.3166-14			4302 11 00		0,01-0,1 /дм ³	ГОСТ 11151-71	
	МР 01.024-07			4302 19 200 0		0,05-1,0 мг/дм ³	ГОСТ 7779-75	
	МУК 4.1.3166-14			4302 19 49	алестон	0,05-1,0 мг/дм ³	ГОСТ Р ИСО 17701-2009	
	МУК 4.1.3170-14					0,08-0,6 мг/м ³		
	МР 01.022-07			4302 19 30		0,175-1,75 мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 17700-2009	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов	4302 19 410 0			0,1-800 мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 17709-2009
	МУК 4.1.618-96		4301 19 50			0,01-0,4 мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 20433-2009
	МР 01.024-07		4302 19 70		ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	ГН 2.1.6.1338-03
	МУК 4.1.3170-14		4302 19 750 0			0,005-0,12 мг/м ³ 0,05-0,1 мг/дм ³	ГН 2.1.6.1339-03
	МУК 4.1.3166-14		4302 19 80			0,005-0,05 мг/м ³ 0,005-2,5 мг/м ³	ГН 2.3.3.972-00
	МР № 01.022-07		4302 20 00		бензол	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	ГОСТ 30751-2001
	МВИ-4215-003-56591409-2009		4302 30 250 0			0,01-0,4 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³	ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009
	МР 01.024-07		4302 30 310 0				
	МУК 4.1.3166-14		4302 30 55		бутанол	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3170-14		4302 30 100 0			0,02-0,12 мг/м ³ 0,2-100 мг/м ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004		4302 30 95 4303 10 101 0		винилацетат	0,01-4,0 мг/м ³ от 0,001 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96						
	ГОСТ 22648-77						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, тефлена и др. на импортных газовых хроматографах ФГУХ и ПУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>Инструкция 880-71 МУК 4.1.745-99 МУК 4.1.3169-14</p> <p>ИН 880-71 МР 01.025-07 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>ИН 4259-87 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96</p>	<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейных и кожаногантерейных изделий, искусственных и меха, шкур меховых выделанных, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>4303 10 90</p> <p>4303 90 000 4304 00 000 0</p> <p>4112 00 000 0 4113 10 000 0 4113 20 000 0</p> <p>4113 30 000 0</p> <p>4113 90 000 0</p> <p>4114 10 100 0</p> <p>4114 10 900 0</p> <p>4114 20 000 0</p> <p>4115 10 000 0 4818 50 000</p> <p>5006 00 000 0</p>	<p>винилхлорид</p> <p>гексаметилендиамин диметилтерефталат</p> <p>диоктилфталат</p> <p>дибутилфталат</p> <p>ε-капролактамы кислоты</p>	<p>0,05-30 мг/м³</p> <p>от 0,1 мг/дм³ 0,15-3,0 мг/дм³ 0,005-1,2 мг/дм³</p> <p>0,15-3,0 мг/дм³ 0,08-2,0 мг/дм³ 0,004-1,5 мг/дм³ 0,01-1,2 мг/дм³</p> <p>от 0,15 мг/м² от 0,02 мг/м²</p> <p>0,08-1,5 мг/дм³ 0,004-1,2 мг/дм³</p> <p>от 0,05 мг/дм³ от 0,01 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/м²</p> <p>0,01-4,0 мг/м²</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейных и кожгалантерейных изделий, искусственных и меховых меховых выделанных изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5007 10 000</p> <p>5007 20 000</p> <p>5105 10 000</p> <p>5106 10 100</p> <p>5107 10 100</p> <p>5108 10 100</p> <p>5109 10 100</p> <p>5109 90 900</p> <p>5110 00 000</p> <p>5111 11 000</p> <p>5111 19 000</p> <p>5111 20 000</p>	<p>метанол</p> <p>метилакрилат</p> <p>метилметакрилат</p>	<p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,25-2,5 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,002 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГХ и ППХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 2.3.3.052-86 МУК 4.1.3.166-14 МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГХ и ППХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07 МУК 4.1.3.166-14 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поративных газовых хроматографах ФГХ и ППХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17075-2008 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ 25617-83</p>	<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейные изделия и кожгалантерейных изделий, искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5111 30 000</p> <p>5111 90 990</p> <p>5112 11 000</p> <p>5112 19 100 0</p> <p>5112 19 900 0</p> <p>5112 20 000 0</p> <p>5112 30 100 0</p> <p>5112 30 300 0</p> <p>5112 30 900 0</p> <p>5112 90 100 0</p> <p>5112 90 910 0</p> <p>5112 90 990 0</p>	<p>стирол</p> <p>толуол</p> <p>тлурам Е</p> <p>массовая доля вродовываемого хрома</p> <p>формальдегид свободный</p>	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,001-0,2 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³ от 3 мкг/г</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	ПНД Ф 14.1.2-4.187-02 МУК 4.1.1045-01 РД 52.04.186-89 ПНД Ф 14.1.2-4.182-02 МУК 4.1.1478-03 МУК 4.1.2594-2010 ИН 880-71 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ГОСТ Р 51309-99 М-03-505-119-08 ИСО11969-1996 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ИСО288-1986 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 ГОСТ Р ИСО 3071-08 ГОСТ Р 53017-2008 ГОСТ 22829-77 ГОСТ 30877-03 ГОСТ Р 53485-2009 МУ 1.1.037-85 МР № 29 ФЦ/2688-03 ГОСТ 32075-2013	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейные изделия, мех, меховые выделанные изделия, изделия из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов	5113 00 000 0 5208 11 100 0 5208 11 900 0 5208 12 160 0 5208 12 190 0 5208 12 960 0 5208 12 990 0 5208 13 000 0 5208 19 000 0 5208 21 100 0 5208 21 900 0 5208 22 160 0 5208 22 190 0 5208 22 960 0 5208 22 990 0 5208 23 000 0 5208 29 000 0 5208 31 000 0 5208 32 160 0 5208 32 190 0 5208 32 960 0 5208 32 990 0 5208 33 000 0 5208 39 000 0 5208 41 000 0 5208 42 000 0 5208 43 000 0	фенол этиленгликоль кадмий кобальт медь мышьяк никель свинец цинк хром рН водной вытяжки рН водной вытяжки кожаной ткани, меха рН покрытий, ковров токсикологические показатели индекс токсичности	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,001-0,04 мг/м ³ 0,01-0,3 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,0015-0,02 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³ от 0,1 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,015-0,5 мг/дм ³ 0,01-10,0 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,01-50 мг/дм ³ 0,0002-0,02 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,015-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,004-0,2 мг/дм ³ 0,02-10,0 мг/дм ³ от 1 до 14 от 1 до 14 от 1 до 14		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	МУ 1353-76	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		5208 49 000 0	раздражающее действие на кожные покровы		
	МУ 1353-76			5208 51 000 0	раздражающее действие на слизистые		
	МУ 1353-76			5208 52 000 0	индекс сенсибилизующей способности		
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)		5208 59 000 0	биологические показатели (текстиль)			
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)		5209 11 000 0	гигроскопичность			
	ГОСТ 30877-2003		5209 12 000 0	водопоглощение			
	ГОСТ 31423-2010		5209 19 000 0	изменение линейных размеров			
	ГОСТ 9733.0-83		5209 21 000 0	устойчивость окраски		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.4-83		5209 22 000 0	устойчивость окраски к стирке		0-5 балл	
	ГОСТ Р ИСО 105-C12-2011		5209 29 000 0	устойчивость окраски к "поту"		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.6-83		5209 31 000 0	устойчивость окраски к сухому трению		0-5 балл	
	ГОСТ 30835-2003		5209 32 000 0	устойчивость окраски к мокрому трению		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.27-83		5209 39 000 0	устойчивость окраски к морскому трению		0-5 балл	
	ГОСТ Р ИСО 20433-2009		5209 41 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ Р ИСО 20433-2009		5209 42 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ Р 52580-2006		5209 43 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 938.29-2002		5209 49 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ Р 53015-2008		5209 49 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.27-83		5209 51 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ Р ИСО 20433-2009		5209 59 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ Р 52580-2006		5209 52 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 938.29-2002		5210 11 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ Р 53015-2008		5210 19 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.9-83		5210 24 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.5-83		5210 29 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.5-83		5210 31 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	
	ГОСТ 9733.5-83		5210 41 000 0	устойчивость окраски к морской воде		0-5 балл	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	ГОСТ Р ИСО 105-E07-2011	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		5210 32 000 0		0-5 балл	
	МУК 4.1/4.3.1485-03			5210 39 000 0	уровень напряженности электростатического поля		
	ГОСТ Р 53015-2008			5210 49 000 0	биологические показатели (кожа и мех)	0-5 балл	
	ГОСТ Р 52580-2006			5210 51 000 0	устойчивость окраски к трению	0-5 балл	
	ГОСТ Р 53015-2008			5210 59 000 0		0-5 балл	
	ГОСТ ISO 20433-2011			5211 11 000 0		0-5 балл	
	ГОСТ ISO 17700-2011			5211 12 000 0		0-5 балл	
	ГОСТ 32079-2013			5211 19 000 0		0-5 балл	
	ГОСТ 30835-2003			5211 20 000 0	устойчивость окраски к поту	0-5 балл	
	ГОСТ 17632-72			5211 31 000 0		0-5 балл	
	МУК 4.1/4.3.1485-03			5211 32 000 0		0-5 балл	
				5211 39 000 0	уровень напряженности электростатического поля		
				5211 41 000 0	биологические показатели (обувь)		
	ГОСТ 126-79			5211 42 000 0	водонепроницаемость		
	ГОСТ 5375-79			5211 43 000 0			
	ГОСТ 6410-80			5211 49 100 0			
	ГОСТ 9733.0-83			5211 49 900 0	устойчивость окраски	0-5 балл	
	ГОСТ 9733.6-83			5211 51 000 0	устойчивость окраски к "поту"		
	ГОСТ 9733.27-83			5211 52 000 0	устойчивость окраски к сухому трению	0-5 балл	
	ГОСТ 9733.27-83			5211 59 000 0	устойчивость окраски к мокрому трению	0-5 балл	
	МУК 4.1/4.3.1485-03			5212 11 100 0	уровень напряженности электростатического поля		
	ГОСТ 9173-86			5212 11 900 0	ВОЛОКНИСТЫЙ СОСТАВ		
	ГОСТ 13587-77			5212 12 100 0			
	ГОСТ 16218.0-82			5212 12 900 0			
	ГОСТ 20566-75			5212 13 100 0			
	ГОСТ 23948-80			5212 13 900 0			
				5212 14 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26	ГОСТ 25451-82	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		5212 14 900 0			
	ГОСТ 26666.0-85		5212 15 100 0				
	МУК 4.1/4.3.1485-03		5212 15 900 0				
	ГОСТ 938.0-75		5212 21 100 0				
	ГОСТ Р 52958-2008		5212 21 900 0				
	ГОСТ 9289-78		5212 22 100 0				
	ГОСТ 18276.0-88		5212 22 900 0				
	ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94		5212 23 100 0				
	ГОСТ 25617-83		5212 23 900 0				
	ГОСТ 4659-79		5212 24 100 0				
	ГОСТ ИСО 1833-2001		5212 24 900 0				
	ГОСТ ИСО 5088-2001		5306 10 100 0				
	ГОСТ ИСО 5089-2001		5306 10 300 0				
	СТ Р ИСО 1833-1-2008		5306 10 500 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008	5306 10 900 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008	5306 20 100 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008	5306 20 900 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008	5307 20 000 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008	5308 10 000 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008	5308 20 100 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008	5308 20 900 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008	5308 90 120 0					

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.26	ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008	Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		5308 90 190 0				
	ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008		5308 90 500 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008		5308 90 900 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007		5309 11 100 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008		5309 11 900 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008		5309 19 000 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008		5309 21 100 0					
	ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008		2309 21 900 0					
	ГОСТ 1023-91		5309 29 000 0					
	ГОСТ Р 51293-99		5310 10 100 0					
	ГОСТ 25871-83		5310 10 900 0					
	лабораторный практикум по химической технологии волоконных материалов М. 1976 г.		5311 00 100 0					
			5311 00 900 0					
			5401 10 120 0					
			5401 10 140 0					
			5401 10 160 0					
		5401 10 180 0						
		5401 10 900 0						
		5401 20 100 0						
		5401 20 900 0						
		5402 11 000 0						
		5402 19 000 0						
		5402 20 000 0						
		5402 31 000 0						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5402 20 000 0 5402 32 000 0 5402 33 000 0 5402 34 000 0 5402 39 000 0 5402 44 000 0 5402 45 000 0 5402 46 000 0 5402 47 000 0 5402 48 000 0 5402 49 000 0 5402 51 000 0 5402 52 000 0 5402 59 000 0 5402 59 100 0 5402 59 900 0 5402 61 000 0 5402 62 000 0 5402 69 100 0 5402 69 900 0 5403 10 000 0 5403 31 000 0 5403 32 000 0 5403 33 000 0 5403 39 000 0 5403 41 000 0 5403 42 000 0 5403 49 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделия из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5404 11 000 0 5404 12 000 0 5404 19 000 0 5404 90 110 0 5404 90 190 0 5404 90 900 0 5405 00 000 0 5407 10 001 0 5407 00 009 0 5407 20 110 0 5407 20 190 0 5407 20 900 0 5407 30 000 0 5407 41 000 0 5407 42 000 0 5407 43 000 0 5407 44 000 0 5407 51 000 0 5407 52 000 0 5407 53 000 0 5407 54 000 0 5407 61 100 0 5407 61 300 0 5407 61 500 0 5407 61 900 0 5407 69 100 0 5407 69 900 0 5407 71 000 0 5407 72 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шубок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5407 73 000 0 5407 74 000 0 5407 81 000 0 5407 82 000 0 5407 83 000 0 5407 84 000 0 5407 91 000 0 5407 92 000 0 5407 93 000 0 5407 94 000 0 5408 10 000 0 5408 21 000 0 5408 22 100 0 5408 22 900 0 5408 23 100 0 5408 23 900 0 5408 24 000 0 5408 21 000 0 5408 32 000 0 5408 33 000 0 5408 34 000 0 5508 10 100 0 5508 10 900 0 5508 20 100 0 5508 20 900 0 5509 11 000 0 5509 12 000 0 5509 21 000 0 5509 22 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шубок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5509 31 000 0 5509 32 000 0 5509 41 000 0 5509 42 000 0 5509 51 000 0 5509 52 000 0 5509 53 000 0 5509 59 000 0 5510 11 000 0 5510 12 000 0 5510 20 000 0 5510 30 000 0 5510 90 000 0 5511 10 000 0 5511 20 000 0 5511 30 000 0 5512 11 000 0 5512 19 100 0 5512 19 900 0 5512 21 000 0 5512 29 100 0 5512 29 900 0 5512 91 000 0 5512 99 100 0 5512 99 900 0 5513 11 200 0 5513 11 900 0 5513 12 000 0 5513 13 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкуркок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5513 19 000 0 5513 21 100 0 5513 21 300 0 5513 21 900 0 5513 23 000 0 5513 29 000 0 5513 31 000 0 5513 39 000 0 5513 41 000 0 5513 49 000 0 5514 11 000 0 5514 12 000 0 5514 19 000 0 5514 21 000 0 5514 22 000 0 5514 23 000 0 5514 29 000 0 5514 30 000 0 5514 41 000 0 5514 42 000 0 5514 43 000 0 5514 49 000 0 5515 11 100 0 5515 11 300 0 5515 11 900 0 5515 12 100 0 5515 12 300 0 5515 12 900 0 5515 13 100 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5515 13 300 0 5515 13 900 0 5515 19 100 0 5515 19 300 0 5515 19 900 0 5515 21 100 0 5515 21 300 0 5515 21 900 0 5515 22 110 0 5515 22 119 0 5515 22 910 0 5515 22 990 0 5515 29 000 0 5515 91 100 0 5515 91 300 0 5515 99 200 0 5515 99 400 0 5515 99 800 0 5516 11 000 0 5516 12 000 0 5516 13 000 0 5516 14 000 0 5516 21 000 0 5516 22 000 0 5516 23 100 0 5516 23 900 0 5516 24 000 0 5516 31 000 0 5516 32 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5516 33 000 0 5516 34 000 0 5516 41 000 0 5516 42 000 0 5516 43 000 0 5516 44 000 0 5516 91 000 0 5516 92 000 0 5516 93 000 0 5516 94 000 0 5801 10 000 0 5801 21 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 24 000 0 5801 25 000 0 5801 26 000 0 5801 31 000 0 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 34 000 0 5801 35 000 0 5801 36 000 0 5801 90 100 0 5801 90 900 0 5802 20 000 0 5803 00 100 0 5803 00 200 0 5803 00 900 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		5804 10 110 0 5804 10 190 0 5804 10 900 0 5804 21 100 0 5804 21 900 0 5804 29 100 0 5804 29 900 0 5805 00 000 5806 00 000 5806 20 000 0 5806 31 000 0 5806 32 100 0 5806 32 900 0 5806 39 000 0 5806 40 000 0 5807 10 100 0 5807 10 900 0 5808 10 100 0 5808 10 900 0 5809 00 000 0 5809 10 100 0 5809 10 900 0 5809 91 100 0 5809 91 900 0 5809 92 100 0 5809 92 900 0 5809 99 100 0 5809 99 900 0 5810 99 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>5811 00 000 0</p> <p>6001 10 000 0</p> <p>6001 21 000 0</p> <p>6001 22 000 0</p> <p>6001 29 000 0</p> <p>6001 91 000 0</p> <p>6001 92 000 0</p> <p>6001 99 000 0</p> <p>6002 40 000 0</p> <p>6002 90 000 0</p> <p>6003 10 000 0</p> <p>6003 20 000 0</p> <p>6003 30 100 0</p> <p>6003 30 900 0</p> <p>6003 40 000 0</p> <p>6003 90 000 0</p> <p>6004 10 000 0</p> <p>6004 90 000 0</p> <p>6005 21 000 0</p> <p>6005 22 000 0</p> <p>6005 23 000 0</p> <p>6005 24 000 0</p> <p>6005 31 100 0</p> <p>6005 31 900 0</p> <p>6005 32 100 0</p> <p>6005 32 500 0</p> <p>6005 32 900 0</p> <p>6005 33 100 0</p> <p>6005 33 500 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкурки меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		6005 33 900 0 6005 34 100 0 6005 34 500 0 6005 34 900 0 6005 41 000 0 6005 42 000 0 6005 43 000 0 6005 44 000 0 6005 90 000 0 6006 10 000 0 6006 21 000 0 6006 22 000 0 6006 23 000 0 6006 24 000 0 6006 31 100 0 6006 31 900 0 6006 32 100 0 6006 32 900 0 6006 33 100 0 6006 33 900 0 6006 34 100 0 6006 34 900 0 6006 41 000 0 6006 42 000 0 6006 43 000 0 6006 44 000 0 6006 90 000 0 6101 20 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6101 20 900 0 6101 30 100 0 6101 30 900 0 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 100 0 6102 30 900 0 6102 90 100 0 6102 90 900 0 6103 10 000 0 6103 22 000 0 6103 23 000 0 6103 29 000 0 6103 31 000 0 6103 32 000 0 6103 33 000 0 6103 39 000 0 6103 41 000 0 6103 42 000 0 6103 43 000 0 6103 49 000 0 6104 13 000 0 6104 19 000 0 6104 22 000 0 6104 23 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
I.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6104 29 000 0 6104 31 000 0 6104 32 000 0 6104 33 000 0 6104 39 000 0 6104 41 000 0 6104 42 000 0 6104 43 000 0 6104 49 000 0 6104 51 000 0 6104 52 000 0 6104 53 000 0 6104 59 000 0 6104 61 000 0 6104 62 000 0 6104 63 000 0 6104 69 000 0 6105 10 000 0 6105 20 100 0 6105 20 900 0 6105 90 100 0 6105 90 900 0 6106 10 000 0 6106 20 000 0 6106 90 100 0 6106 90 300 0 6106 90 500 0 6106 90 900 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шуброк меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6107 11 000 0 6107 12 000 0 6107 19 000 0 6107 21 000 0 6107 22 000 0 6107 29 000 0 6107 91 000 0 6107 99 000 0 6108 11 000 0 6108 19 000 0 6108 21 000 0 6108 29 000 0 6108 31 000 0 6108 32 000 0 6108 39 000 0 6108 91 000 0 6108 92 000 0 6108 99 000 0 6109 10 000 0 6109 90 100 0 6109 90 300 0 6109 90 900 0 6110 11 100 0 6110 11 300 0 6110 11 900 0 6110 12 100 0 6110 12 900 0 6110 19 100 0 6110 19 900 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейных изделий и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6110 20 100 0 6110 10 910 0 6110 20 990 0 6112 11 000 0 6112 12 000 0 6112 19 000 0 6112 20 000 0 6112 31 100 0 6112 31 900 0 6112 39 100 0 6112 39 900 0 6112 41 100 0 6112 41 900 0 6112 49 100 0 6112 49 900 0 6113 00 100 0 6113 00 900 0 6114 20 000 0 6114 30 000 0 6114 90 000 0 6115 10 100 0 6115 10 900 6115 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 110 0 6115 30 190 0 6115 30 900 0 6115 94 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		6115 95 000 0 6115 96 300 0 6115 96 910 0 6115 96 990 0 6115 99 000 0 6116 10 200 0 6116 10 800 0 6116 91 000 0 6116 92 000 0 6116 93 000 0 6116 99 000 0 6117 10 000 0 6117 80 100 0 6117 80 800 6117 90 000 0 6201 11 000 0 6201 12 100 0 6201 12 900 0 6201 13 100 0 6201 13 900 0 6201 19 000 0 6201 91 000 0 6201 92 000 0 6201 93 000 0 6201 99 000 0 6202 11 000 0 6202 12 100 0 6202 12 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шубок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6202 13 100 0 6202 13 900 0 6202 19 000 0 6202 91 000 0 6202 92 000 0 6202 93 000 0 6202 99 000 0 6203 11 000 0 6203 12 000 0 6203 19 100 0 6203 19 300 0 6203 19 900 0 6203 22 100 0 6203 22 800 0 6203 23 100 0 6203 23 800 0 6203 29 110 0 6203 29 180 0 6203 29 800 0 6203 31 000 0 6203 32 100 0 6203 32 900 0 6203 33 100 0 6203 33 900 0 6203 39 110 0 6203 39 190 0 6203 39 900 0 6203 41 100 0 6203 41 300 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа галантерейных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		6203 41 900 0			
				6203 42 110 0			
				6203 42 310 0			
				6203 42 330 0			
				6203 42 350 0			
				6203 42 510 0			
				6203 42 590 0			
				6203 42 900 0			
				6203 43 110 0			
				6203 43 190 0			
				6203 43 310 0			
				6203 43 390 0			
				6203 43 900 0			
				6203 49 110 0			
				6203 49 190 0			
				6203 49 310 0			
				6203 49 390 0			
				6203 49 500 0			
				6203 49 900 0			
				6204 11 000 0			
				6204 12 000 0			
				6204 13 000 0			
				6204 19 100 0			
				6204 19 900 0			
				6204 21 000 0			
				6204 22 100 0			
				6204 22 800 0			
				6204 23 100 0			
				6204 23 800 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		6204 29 110 0 6204 29 180 0 6204 29 900 0 6204 31 000 0 6204 32 100 0 6204 32 900 0 6204 33 100 0 6204 33 900 0 6204 39 110 0 6204 39 190 0 6204 39 900 0 6204 41 000 0 6204 42 000 0 6204 43 000 0 6204 44 000 0 6204 49 000 0 6204 51 000 0 6204 52 000 0 6204 53 000 0 6204 59 100 0 6204 59 900 0 6204 61 100 0 6204 61 850 0 6204 62 110 0 6204 62 310 0 6204 62 390 0 6204 62 510 0 6204 62 590 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6204 62 900 0 6204 63 110 0 6204 63 180 0 6204 63 310 0 6204 63 390 0 6204 63 900 0 6204 69 110 0 6204 69 180 0 6204 69 310 0 6204 69 390 0 6204 69 500 0 6204 69 900 0 6205 20 000 0 6205 30 000 0 6205 90 100 0 6205 90 800 0 6206 10 000 0 6206 20 000 0 6206 30 000 0 6206 40 000 0 6206 90 100 0 6206 90 900 0 6207 11 000 0 6207 19 000 0 6207 21 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 91 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожзаменителей изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6207 99 000 0</p> <p>6208 11 000 0</p> <p>6208 19 000 0</p> <p>6208 21 000 0</p> <p>6208 22 000 0</p> <p>6208 11 000 0</p> <p>6208 29 000 0</p> <p>6208 91 000 0</p> <p>6208 92 000 0</p> <p>6208 99 000 0</p> <p>6209 20 000 0</p> <p>6209 30 000 0</p> <p>6209 90 000 0</p> <p>6210 10 100 0</p> <p>6210 10 900 0</p> <p>6210 20 000 0</p> <p>6210 30 000 0</p> <p>6210 40 000 0</p> <p>6210 50 000 0</p> <p>6211 11 000 0</p> <p>6211 12 000 0</p> <p>6211 20 000 0</p> <p>6211 32 100 0</p> <p>6211 32 310 0</p> <p>6211 32 410 0</p> <p>6211 32 420 0</p> <p>6211 32 920 0</p> <p>6211 33 100 0</p> <p>6211 33 310 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрыва и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6211 33 410 0 6211 33 420 0 6211 33 920 0 6211 39 000 0 6211 41 000 0 6211 42 100 0 6211 42 310 0 6211 42 410 0 6211 42 420 0 6211 42 920 0 6211 43 100 0 6211 43 310 0 6211 43 410 0 6211 43 420 0 6211 43 920 0 6211 49 000 0 6212 10 100 0 6212 10 900 0 6212 20 000 0 6212 30 000 0 6212 90 000 0 6213 20 000 0 6213 90 000 0 6214 10 000 0 6214 20 000 0 6214 30 000 0 6214 40 000 0 6214 90 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6215 10 000 0 6215 10 000 0 6215 90 000 0 6216 00 000 0 6217 10 000 0 6217 90 000 0 6301 10 00 0 6301 20 100 0 6301 20 900 0 6301 30 100 0 6301 30 900 0 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 100 0 6301 90 900 0 6302 10 000 0 6302 21 000 0 6302 22 100 0 6302 22 900 0 6302 31 100 0 6302 31 900 0 6302 39 200 0 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 0 6302 53 100 0 6302 53 900 0 6302 59 000 0 6302 60 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6302 91 000 0 6302 93 100 0 6302 93 900 0 6302 99 000 0 6303 12 000 0 6303 19 000 0 6303 91 000 0 6303 92 100 0 6303 92 900 0 6303 99 100 0 6303 99 900 0 6304 11 000 0 6304 19 100 0 6304 19 300 0 6304 19 900 0 6304 91 000 0 6304 92 000 0 6304 93 000 0 9304 99 000 0 6305 10 100 0 6305 10 900 0 6305 20 000 0 6305 32 110 0 6305 32 810 0 6305 32 890 0 6305 32 900 0 6305 33 100 0 6305 33 910 0 6305 33 990 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из вих, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шуброк меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6305 39 000 0 6305 90 000 0 6307 10 100 0 6307 10 300 0 6307 10 900 0 6401 10 100 0 6401 10 900 0 6401 92 100 0 6401 92 900 0 6401 99 000 0 6402 12 100 0 6402 12 300 0 6402 19 000 0 6402 20 000 0 6402 91 100 0 6402 91 900 0 6402 99 050 0 6402 99 100 0 6402 99 310 0 6402 99 390 0 6402 99 500 0 6402 99 910 0 6402 99 930 0 6402 99 960 0 6402 99 980 0 6403 12 000 0 6403 19 000 0 6403 20 000 0 6403 51 050 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкурки меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6403 51 110 0 6403 51 150 0 6403 51 190 0 6403 51 910 0 6403 51 950 0 6403 51 990 0 6403 59 050 0 6403 59 110 0 6403 59 310 0 6403 59 350 0 6403 59 390 0 6403 59 500 0 6403 59 910 0 6403 59 950 0 6403 59 990 0 6403 91 050 0 6403 91 110 0 6403 91 130 0 6403 91 160 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 960 0 6403 91 980 0 6403 99 050 0 6403 99 110 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 360 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		<p>Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов</p>		<p>6403 99 380 0 6403 99 500 0 6403 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 11 000 0 6404 19 100 0 6404 19 900 0 6404 20 100 0 6404 20 910 0 6404 20 990 0 6404 90 100 0 6404 90 900 0 6406 10 110 0 6406 10 190 0 6406 10 500 0 6406 10 900 0 6406 20 100 0 6406 20 900 0 6406 91 000 0 6406 99 100 0 6406 99 300 0 6406 99 500 0 6406 99 600 0 6406 99 800 0 6501 00 000 0 6502 00 000 0 6504 00 000 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.26		Изделия легкой промышленности: Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия, обувь, кожа, кожа искусственных и кожгалантерейных изделий, изделий из кожи, меха, шкурки меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов		6505 90 050 0 6505 90 100 0 6505 90 300 0 6505 90 800 0 6506 10 100 0 6506 10 800 0 6506 91 000 0 6506 99 100 0 6506 99 90 9404 00 000 4202 00 000			
1.27	ГОСТ 18321-73 Инструкция 880-71	Материалы для систем воздухоподготовки воздухоочистки и фильтрации		8414 10 200 0 8414 10 250 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 30 200 8414 60 000 0 8415 10 100 0 8414 51 000	отбор проб органолептические показатели запах образца химические показатели (миграция воздушную среду) аэрозоль	0-5 балл 0,01-4,0 мг/м³ 0,08-0,6 мг/м³	Еданые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ПН 2.1.6.1338-03 ПН 2.1.6.1338-03 с изменениями и дополнениями
	МР 01.022-07 МУК 4.1.3170-14						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.27	<p>МР № 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МВИ-4215-003-56591409-2009</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГУХ и ППХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портянковых газовых хроматографах ФГУХ и ППХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МУ № 2889-83</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>М 02-01-2005</p> <p>МУК 4.1.2594-2010</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>М 02-02-2005</p> <p>МУК 4.1.1045-01</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>	<p>Материалы для систем воздухоподготовки воздухоочистки и фильтрации</p>		<p>8415 10 900 0</p> <p>8415 81 00</p> <p>8414 51 000</p> <p>2524, 2530</p> <p>3917 21 100 0</p> <p>3917 21 900 0</p> <p>3917 22 900 0</p> <p>3917 23 100</p> <p>3917 29 190 0</p> <p>3917 29 900 0</p> <p>3917 31 000</p> <p>3917 32 100 0</p> <p>6806 10 000</p> <p>6808 00 000 0</p>	<p>ацетальдегид</p> <p>бензол</p> <p>винилацетат</p> <p>винилхлорид</p> <p>сероуглерод</p> <p>диоктилфталат</p> <p>дибутилфталат</p> <p>толуол</p> <p>бензол</p> <p>метилацетат</p> <p>пропанол</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p> <p>хлорбензол</p>	<p>0,005-0,05 мг/м³</p> <p>0,005-0,12 мг/м³</p> <p>0,005-2,5 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>от 0,05 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/м³</p> <p>от 0,15 мг/м³</p> <p>от 0,01 мг/м³</p> <p>от 0,05 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,035-0,35 мг/м³</p> <p>0,02-0,12</p> <p>0,15-1,5 мг/м³</p> <p>0,004-0,025 мг/м³</p> <p>0,004-0,025 мг/м³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>0,01-0,3 мг/м³</p> <p>0,01-0,25 мг/м³</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.27	<p>МР 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>М 02-02-2005</p> <p>МУК 4.1.1045-01</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>мСанПиН 001-96</p> <p>МУ 1.1.037-85</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688-03</p> <p>МУ № 2196-80</p> <p>МУ № 2196-80</p> <p>МУ № 2196-80</p> <p>МУ № 2196-80</p> <p>МУ № 2196-80</p> <p>лабораторный практикум по химической технологии волокнистых материалов м. 1976 г.</p>	<p>Материалы для систем воздухоподготовки воздухоочистки и фильтрации</p>			<p>метилацетат</p> <p>пропанол</p> <p>формальдегид</p> <p>хлорбензол</p> <p>физико - химические показатели</p> <p>напряженность электростатического поля</p> <p>токсикологические показатели</p> <p>индекс токсичности</p> <p>раздражающее действие на кожу</p> <p>раздражающее действие на слизистые</p> <p>острая токсичность при ингаляции</p> <p>резорбтивное действие</p> <p>сенсibilизирующее действие</p> <p>волокнистый состав:</p>	<p>0,035-0,35 мг/м³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,15-1,5 мг/м³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,01-0,3 мг/м³</p> <p>0,01-0,25 мг/м³</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,001-0,04мг/м³</p>	<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ГОСТ Р 51696-2000</p>
1.28	<p>ГОСТ 18321-73</p> <p>МУ № 6026В-91</p>	<p>Средства бытовой химии</p>	<p>238100</p> <p>914 412</p> <p>914410</p>	<p>3401 30 000 0</p> <p>3402 11 100 0</p> <p>3402 11 900 0</p>	<p>отбор проб:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.1		Средства чистящие для чистки изделий санитарно-бытового назначения (кроме посуды). Средства бытовой и промышленной химии, по уходу за жилищем, предметами домашнего обихода, одеждой, обувью, автомобилями. (в т. ч. лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских дошкольных, школьных других подобных учреждений), средства для устранения запахов в помещениях, закрытых емкостях, в автомобилях, освежители воздуха, пластики и пр). Средства для чистки рук, влажные салфетки. Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами и пр. (кроме аэрозольных)	914415	3402 12 000 0	санитарно-химические показатели:	СанПиН № 6026 Б - 91	
	ГОСТ Р 51696-2000		238430	3402 13 000 0	активность водородных ионов (рН)	ГОСТ 25644-96	
	ГОСТ Р 50550-93		238490	3402 19 000 0		ГОСТ Р 52488-05	
	ГОСТ 22467.5-93		238930	3402 20 200 0	массовая доля активного хлора	ГОСТ Р 51696-2000	
	ГОСТ 32385-13		914401	3402 20 900 0	массовая концентрация активного хлора	СанПиН 2.1.2.729-99	
	ГОСТ Р 50551-93		914403	3404 20 000 0	массовая доля метанола	от 0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96		914411	3404 90 100 0		0,1-1,0 мг/дм ³	
	МР 01.024-07		914414	3402 90 100	токсикологические показатели:		
	МУ № 2196-80		238100	3402 90 900	острая токсичность при введении в желудок, D150		
	ВМУ № 1109-73		914412				
	МУ № 2196-80		222910-	3403 11 000 0	ингаляционная опасность		
	ВМУ № 1109-73		222990	3203 00 100 0	раздражающее действие на кожные покровы		
	МУ 2196-80		238200-	3203 00 900 0			
	ВМУ № 1109-73		238420	3405 90 900	сенсibilизирующее действие		
	МУ № 2196-80		238700	3403 19 100 0	раздражающее действие на конъюнктиву глаза		
	МР № 29 ФЦ/4746		238800	3403 19 910 0	индекс токсичности in vitro		
			238900	3403 19 980			
			414430	3403 91 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.2		Средства моющие, чистящие, полирующие для посуды и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами (в т. ч. для детского ассортимента)	238800	3404 90 800	санитарно-химические показатели	от 1 до 14	
	ГОСТ Р 50550-93		238900	3405 10 000 0 3405 20 000 0 3405 30 000 0	рН смывов с обрабатываемой поверхности смываемость с посуды АПАВ) смываемость с посуды НПАВ)		
	ГОСТ Р 51021-97			3405 40 000 0	массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2O5	от 0,7 %	
	ГОСТ Р 51018-97			3405 90 101 0			
	ГОСТ 22567.7-87			3405 90 109			
	ГОСТ Р 51023-97			3405 90 900		от 0,5 %	
	ГОСТ 30178-96			3406 00 110 0	свинец	0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ Р 51766-02			3307 41 000 0	мышьяк	0,01-20 мг/кг	
	МУ 5178-90			3307 49 000 0	ртуть	от 0,005 мг/кг	
	МУ № 2196-80			3307 90 000 0	токсикологические показатели		
	ВМУ № 2196-80			3406 00 190 0	острая токсичность при введении в желудок, D150		
	ВМУ № 1109-73			3406 00 900 0	кумулятивное действие ингаляционная опасность		
	МУ № 2196-80			3406 00 190 0	резорбтивное действие через кожу однократно, повторно.		
	ВМУ № 1109-73			3406 900 0	раздражающее действие на кожные покровы		
	МУ № 2196-80			3402 11 100 0	раздражающее действие на конъюнктиву глаз		
	МУ № 2196-80			3402 11 900 0	сенсibilизирующее действие		
	ВМУ № 1109-73			3402 12 000 0	индекс токсичности in vitro		
	МУ № 2196-80			3402 20 200 0			
	МР № 29 ФП/4746			3402 20 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.3		Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки. (в т. ч. для товаров детского ассортимента, в т. ч. хозяйственное мыло). Средства для отбеливания и удаления пятен, (в т. ч. для товаров детского ассортимента)		3402 90 100	органические полизавязки внешнего вида		
	ГОСТ 790-89			3402 90 900	консистенция		
	ГОСТ 25644-88			3201 10 000 0	цвет		
	ГОСТ 30266-95			3201 20 000 0	запах		
	ГОСТ 790-89			3201 90 200 0	санитарно-химические полизавязки	от 1 до 14	
	ГОСТ 30266-95			3201 90 900 0	активность водородных ионов (рН)	от 1 до 14	
	ГОСТ 790-89			3202 10 000 0	рН промывных вод		
	ГОСТ 30266-95			3202 90 000 0	вымываемость из тканей (АПАВ)		
	ГОСТ 790-89			3203 00 100 0	вымываемость из тканей (НПАВ)		
	ГОСТ 790-89			3203 00 900 0	массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2O5	от 0,7 %	
	ГОСТ 790-89			3204 11 000 0	массовая доля свободной едкой щелочи	от 0,5 %	
	ГОСТ Р 50550-93			3401 19 000 0	массовая доля свободной углекислой соды	от 0,01 %	
	ГОСТ Р 50550-93			3401 19 000 0	массовая доля активного хлора	от 0,5 %	
	ГОСТ Р 50550-93			3401 20 100 0	массовая концентрация активного хлора	от 3,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51211-98			3401 20 900 0	токсикологические полизавязки		
	ГОСТ Р 51018-97			3402 11 100 0	острая токсичность при введении в желудок D150		
	ГОСТ Р 51018-97			3402 11 900 0			
	ГОСТ 22567.7-87			3402 12 000 0			
	ГОСТ Р 51023-97			3402 13 000 0			
	ГОСТ 790-89			3402 14 000 0			
	ГОСТ 790-89			3402 19 000 0			
	ГОСТ 790-89			3402 20 200 0			
	ГОСТ Р 50551-93			3402 20 900 0			
	ГОСТ Р 50551-93			3402 90 100 1			
	ГОСТ Р 50551-93			3402 90 100 9			
	МУ № 2196-80			3402 90 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.3	МУ № 2196-80 ВМУ № 1109-73 ВМУ № 1109-73 МУ № 2196-80 МУ № 2196-80 ВМУ № 1109-73 МУ № 2196-80 МР № 29 ФЦ/4746	Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки. (в т. ч. для товаров детского ассортимента, в т. ч. хозяйственное мыло). Средства для отбеливания и удаления пятен, (в т. ч. для товаров детского ассортимента)		3204 20 000 0 3204 20 000 0 3402 20 200 0 3402 90 100 3401 19 000 0 3401 11 000 0 3819 00 000 0 3820 00 000 0	ингаляционная опасность резорбтивное действие через кожу однократно, раздражающее действие на кожные покровы раздражающее действие на конъюнктиву глаз сенсбилизирующее действие индекс токсичности in vitro		
1.28.4	ГОСТ 18321-73 Инструкция 880-71 МУ 2.1.2.1829-04 МУ 2.1.4.783-99 Инструкция 880-71 МУ 2.1.4.783-99 Инструкция 880-71 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 3351-74 МУК 4.1.618-96	Лакокрасочные материалы, в т. ч. лакокрасочные материалы, предназначенные для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции	224200- 224249 225200- 225289 225700 225730 225731 225760- 225799 226200 231100- 232944 233100 236861	3204 12 000 0 3204 12 000 0 3204 13 000 0 3204 14 000 0 3204 15 000 0 3204 16 000 0 3204 19 000 0 3205 00 000 0 3206 11 000 0 3206 19 000 0 3206 20 000 0 3206 41 000 0 3206 42 000 0 8415 81 00	отбор проб; одориметрические показатели запах воздушной среды запах водной вытяжки привкус цветность мутность химические показатели (миграция в водную и воздушную среды) бензол	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 5 - 70 гр. 1-8ЕМ/дм3 0,01-4,0 мг/м³	Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 ГОСТ 32389-2013 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1339-03 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 31939-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.4	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, теллура, гермения и др. на портированных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Лакокрасочные материалы, в т. ч. лакокрасочные материалы, предназначенные для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции</p>	577240	2524, 2530		0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.024-07		577500			0,004-1,5 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14			3206 49 100 0	дибутилфталат		
	МР 01.025-07			3206 50 000 0		от 0,15 мг/м ³ от 0,02 мг/м ³	
	МУК 4.1.3169-14			3208 10 100 0			
	МУ № 2889-83			3208 10 900 0	диоктилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ 0,01-1,2 мг/дм ³	
	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.			3208 20 100 0		от 0,05 мг/м ³ от 0,01 мг/м ³	
	МР 01.025-07			3208 90 910			
	МУК 4.1.3169-14			3209 10 000	ксилолы	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/м ³	
	МУ № 2889-83			3210 00 100 0		0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³	
	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.			3210 00 900 0			
	МР 01.024-07			3211 00 000 0	метилметакрилат	от 0,002 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14			3212 90 900 0			
	МУК 4.1.618-96						
	Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, теллура, гермения и др. на портированных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004						
	МУК 2.3.3.052-86						
	МУК 4.1.618-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.4	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p>	<p>Лакокрасочные материалы, в т. ч. лакокрасочные материалы, предназначенные для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции</p>			<p>метанол</p> <p>стирол</p> <p>толуол</p>	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,25-2,5 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.28.4</p>	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовах хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Лакокрасочные материалы, в т. ч. лакокрасочные материалы, предназначенные для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции</p>				<p>0,05-400 мг/м³</p>	
	<p>РД 52.04.186-89 МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145 ПНД Ф 14.1.2-4.182-02 М 02-01-2005 МУК 4.1.2594-2010 ПНД Ф 14.1.2-4.187-02 МУК 4.1.1045-01 РД 52.04.186-89 М 02-02-2005 ИН 880-71 ГОСТ 24445.1-80 МУ 5287-90 РД 52.04.186-89 МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145 РД 52.04.186-89</p>				<p>уксусная кислота</p>	<p>0,01-4,0 мг/м³</p>	
					<p>фенол</p>	<p>0,0005-25 мг/дм³ 0,004-0,2 мг/м³ 0,001-0,05 мг/м³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,001-0,04 мг/м³ 0,01-0,3 мг/м³ 0,01-0,25 мг/м³ от 2,0 мг/дм³ от 0,1 мг/дм³ 0,16-6,4 мг/м³ 0,06-3,13 мг/м³</p>	
					<p>формальдегид</p>		
					<p>фталевый ангидрид</p>		
					<p>хлористый водород</p>		
					<p>пиановодород</p>	<p>0,0025-0,1 мг/м³</p>	
					<p>эпихлоргидрин</p>	<p>от 0,01 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³</p>	
					<p>токсикологические показатели острая токсичность при введении в желудок, D150 общетоксическое действие сенсibiliзирующее раздражающее действие на кожные покровы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28.4	МУ № 2196-80 МУ № 2196-80	Лакокрасочные материалы, в т. ч. лакокрасочные материалы, предназначенные для окраски помещений (внутренних работ), для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции				раздражающее действие на слизистые кожно-резорбтивное действие	
1.29	ГОСТ 18321-73 МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ Р ЕН 13416-2008 МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) MP № 2817-83 ГОСТ 19301.1-94 ГОСТ 19301.2-94 ГОСТ 19301.3-94 ГОСТ 19301.1-94 изм. № 1 ГОСТ 19301.2-94 изм. № 1 ГОСТ 19301.3-94 изм. № 1 СаНПиН 001-96 МУК 4.1/4.3.1485-03 MP № 29 ФЦ/2688 МУ 1.1.037-85 МУ 2196-80 МУ 2196-80 МУ 2196-80	Строительные материалы и мебель	561800- 561892 562200- 562346 561002 561100 561200 561300 561500 561700 561900 562100 562216 562220- 562226 562230 562232 562233 562400 562500 562600	1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 1404 20 000 0 1404 90 000 0 2505 10 000 0 2505 90 000 0 2506 10 000 0 2506 20 000 0 3214 10 100 0 3214 10 900 0 3214 90 000 1 3215 11 000 0 3215 19 000 0 3215 90 100 0 3215 90 800 0 3501 10 110 0 3501 10 500 0 3501 10 900 3501 90 100 0 3501 90 900 0	отбор проб: органолептические показатели: запах воздушной среды типы и размеры мебели	0 - 5 баллов	ТР ТС 025/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ГН 2.1.6.1338-03 с изм. и доп. ГН 2.1.6.2177-07 с изм. и доп. ГН 2.1.6.2309-07-03 с изм. и доп. ГОСТ 11016-93 ГОСТ 11016-93 изм. № 2 ГОСТ 19301.3-94 ГОСТ 19301.3-94 изм. № 1 ГН 2.1.6.1339-03 СаНПиН 001-96 MP № 29 ФЦ/2688 ГОСТ 32289-2013 ГОСТ 18313-93 ГОСТ 11015-93 ГОСТ 19301.2-94 ГОСТ 19301.2-94 изм. № 1 ГОСТ 19301.1-94 ГОСТ 19301.1-94 изм. № 1 СаНПиН 2.1.2.729-99 СП 2.6.1.759-99 ГОСТ Р 50801-95

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель					
	ГОСТ 30108-94		562700	3901 10 100 0	Радиологические показатели		ГОСТ 19917-93
	МВИ 15.1.6(З)-10		562800	3901 10 900 0	эффективная, удельная активность естественных радионуклидов (Аэфф)		ГОСТ 19917-93 ИУС № 5
	МВИ 15.1.6(З)-10		562900	3901 20 100 0			ГОСТ 28777-90 изм. № 1
	МВИ ГНЦМ		563100-	3901 200 900 0			ГОСТ 28777-90 поправка к изм. № 1
	"ВНИИФТРИ" 2003		569962	3901 30 000 0			СанПиН 2.1.2.729-99
	ГОСТ Р 50801-95		561001	3901 90 100 0	цезий (Cs 137)		СанПиН 2.4.1.1249-03
	МВИ ГНЦМ		561215	3901 90 200 0			СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРЕ-99/2010)
	"ВНИИФТРИ" 2003		561223	3901 90 900 0	стронций (Sr 90)		СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ - 99/2009)
	ГОСТ Р 50801-95		561233	3902 10 000 0			СанПиН 2.6.1.2529-09
	МВИ ГНЦМ		561252	3902 20 000 0	радий 226		ГОСТ 3.6.1.0092-14
	"ВНИИФТРИ" 2003				торий 232		ГОСТ 16371-93
	МВИ 15.1.6(З)-10				калий 40		
	МВИ ГНЦМ		561313	3902 30 000 0			
	"ВНИИФТРИ" 2003		223521	3908 90 00 0			
	МВИ 15.1.6(З)-10		561330	3902 90 100 0	химические показатели (миграция в водную и воздушную среды)	0,024-10,0 мг/м³	
	ГОСТ Р 55924-2013		561735	3902 90 200 0	аммиак	0,024-10,0 мг/м³	
	МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145		562447	3902 90 900 0	акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144		562632-	3903 19 000 0		0,01-0,1 мг/дм³	
	МР 01.024-07						
	МУК 4.1.3166-14						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	Строительные материалы и мебель						
	РД 52.04.186-89		562635	3919 10 100 0	ангидрид фосфорный	0,0005-0,015 мг/м ³	
	МР 01.024-07		221100-	3919 10 130 0	ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3170-14		221980	3919 10 190 0		0,005-0,12 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.599-96		222100-	3908 10 000 0		от 0,01 мг/м ³	
	МР 01.022-07		224110-	3909 10 000 0		0,05-0,05 мг/м ³	
	МВИ-4215-003-56591409-2009					0,005-2,5 мг/м ³	
	МР 01.024-07		224991	3909 20 000 0	бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,02-0,12 мг/м ³	
	МУК 4.1.3170-14					0,05-100 мг/м ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатавных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004		225300- 225693	3909 30 000 0			
	МУК 4.1.618-96		225920	3909 40 000 0		0,01-4,0 мг/м ³	
	МР 01.024-07		568500	3909 50 100 0	бутанол	0,1-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,12 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,2-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.3170-14						
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатавных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004		576202	3903 19 000 1			
	МУК 4.1.618-96		576223	3903 19 00 9	винилацетат	0,01-4,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 22648-77		576228	3903 20 000 0		от 0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 22648-77		576256	3903 30 000 0		от 0,001 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89		576270-	3903 90 100 0	водород цианистый	0,0025-0,1 мг/м ³	
	ИН 880-71		576290	3920 62 190	гексаметилендиамин	от 0,1 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	РД 52.04.186-89 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МУ № 2889-83 МУ 2222-80 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МУ № 2889-83 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14 МР 01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портялиновых газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96	Строительные материалы и мебель	576500 576750 576800 576890 5771100 577200 577400 577550 817000 969923 226330 571820 562500 571840	3920 69 000 0 3921 13 100 0 3921 13 100 0 3903 90 200 0 3903 90 900 3904 10 009 1 3904 10 009 9 3904 21 000 0 3904 22 000 0 3904 30 000 0 3904 40 000 0 3904 50 100 0 3904 50 900 0	диоксид серы диоктилфталат дибутилфталат изопропанол ксинолы	0,04-5,0 мг/дм³ 0,03-5,0 мг/м³ 0,004-1,5 мг/дм³ 0,01-1,2 мг/дм³ от 0,15 мг/м³ от 0,02 мг/м³ от 0,02 мг/м³ 0,08-1,5 мг/дм³ 0,004-1,2 мг/дм³ от 0,05 мг/м³ от 0,01 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,3-3,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ИН 4259-87 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР 01.022-07</p>	<p>Строительные материалы и мебель</p>	<p>571850</p>	<p>3904 61 000 0</p> <p>3904 69 900 3904 90 000 0</p> <p>3905 12 000 0</p> <p>3905 19 000 0</p> <p>3905 21 000 0 3905 29 000 0</p> <p>3905 30 000 0</p> <p>3905 91 000 0 3905 99 100 0</p>	<p>капролактан метанол</p> <p>метилметакрилат</p> <p>стирол</p>	<p>0,05-400 мг/м³</p> <p>от 0,02 мг/дм³ 0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,25-2,5 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>от 0,002 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяганных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяганных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 МУК 4.1.1478-03 МУК 4.1.2594-10 М 01-02-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.187-02</p> <p>МУК 4.1.1045-01</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>М 02-02-2005</p> <p>гост р 55924-13</p> <p>ИН 880-71</p> <p>ГОСТ 24445.1-80</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>МВИ-4215-003-56591409-2009</p>	<p>Строительные материалы и мебель</p>		<p>3905 99 901 0</p> <p>3905 99 909 0 3906 10 100 0</p> <p>3906 90 100 0</p> <p>3906 90 200 0</p> <p>3906 90 300 0 3906 90 400 0 3906 90 500 0 3906 90 600 0</p> <p>3906 90 900 0</p> <p>3907 10 000 0</p> <p>3907 20 110 0 3907 20 210 0</p> <p>3907 20 290 0 3907 20 910 0 3907 20 990 0 3907 30 000 0</p>	<p>толуол</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p> <p>фталевый ангидрид</p> <p>хлористый водород</p>	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,001-0,2 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-400 мг/м³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³ 0,0015-0,02 мг/м³ 0,001-0,05 мг/м³ 0,004-0,20 мг/м³</p> <p>0,02-0,2 мг/дм³</p> <p>0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,01-0,3 мг/м³</p> <p>0,01-0,25 мг/м³</p> <p>от 2,0 мг/дм³</p> <p>0,06-3,13 мг/м³ 0,06-2,5 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29	<p>ИН 880-71</p> <p>МУ 4395-87</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатавных газовых хроматографах ФГУ и ППХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Строительные материалы и мебель</p>		<p>3907 40 000 0</p> <p>3907 50 000 0</p> <p>3907 60 000 0</p> <p>3907 70 000 0</p> <p>3908 10 000 0</p> <p>3908 90 00 0</p> <p>3909 10 000 0</p> <p>3909 20 000 0</p> <p>3909 30 000 0</p> <p>3909 40 000 0</p> <p>3909 50 100 0</p> <p>3910 00 000</p> <p>3911 10 000 0</p> <p>3911 90 110 0</p> <p>3911 90 130 0</p> <p>3911 90 190 0</p> <p>3911 90 910 0</p> <p>3911 90 990 0</p> <p>3912 11 000</p> <p>3912 12 000 0</p> <p>3912 20 110 0</p> <p>3912 20 190 0</p>	<p>ЭТИЛЕНДИКОЛЬ</p> <p>эпихлоргидрин</p>	<p>от 0,1 мг/дм³</p> <p>от 0,01 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		3912 20 900 0 3912 31 000 0 3912 39 100 0 3912 39 800 0 3912 90 100 0 3912 90 900 0 3913 10 000 0 3914 00 000 0 3918 10 100 0 3918 10 900 0 3918 90 900 0 3919 10 100 0 3919 10 130 0 3919 10 190 0 3919 10 310 0 3919 10 380 0 3919 10 610 0 3919 10 630 0 3919 10 900 0 3919 90 100 0 3919 90 310 0 3919 90 380 0 3919 90 610 0 3919 90 690 0 3919 90 900 3920 10 230 0 3920 10 240 0 3920 10 270 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		3920 10 280 0 3920 10 400 0 3920 10 810 3920 20 290 0 3920 20 710 0 3920 20 790 0 3920 20 900 0 3920 43 100 0 3920 43 900 3920 49 100 3920 49 900 3920 51 000 0 3920 59 100 0 3920 63 000 0 3920 59 900 0 3920 61 000 0 3920 62 110 0 3920 62 130 0 3920 62 190 3920 69 000 0 3920 71 100 0 3920 71 900 0 3920 73 100 3920 73 900 3920 79 100 0 3920 79 900 3920 92 000 0 3920 93 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		3920 94 000 0 3920 99 210 0 3920 99 290 0 3920 99 510 0 3920 99 530 0 3920 99 550 0 3920 99 590 3921 11 000 0 3921 12 000 0 3921 13 100 0 3921 90 100 0 3921 90 190 0 3921 90 300 0 3921 90 430 0 3921 90 550 0 3921 90 600 0 4016 10 000 0 3925 10 000 0 3952 20 000 0 3925 30 000 0 3925 90 100 0 3925 90 800 0 3926 10 000 0 3926 20 000 0 3926 30 000 3926 40 000 0 3926 90 500 0 3926 90 910 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		3926 90 980 4001 10 000 0 4001 21 000 0 4001 22 000 0 4001 29 000 0 4002 11 000 0 4002 19 100 0 4002 19 200 0 4002 19 900 0 4002 20 000 0 4002 31 000 0 4002 39 000 0 4002 41 000 0 4002 49 000 0 4002 51 000 0 4002 59 000 0 4002 60 000 0 4002 70 000 0 4002 80 000 0 4002 99 100 4003 00 000 0 4004 00 000 0 4005 20 000 0 4005 91 000 0 4007 00 000 0 4008 18 000 0 4008 21 100 0 4008 21 900			

1	2	3	4	5	6	7	8
L.29		Строительные материалы и мебель		4008 29 000 0 4016 10 000 0 4016 91 000 0 4017 00 900 0 4404 10 000 0 4404 20 000 0 4406 10 000 0 4406 90 000 0 4407 10 150 0 4407 10 310 0 4407 10 330 0 4407 10 380 0 4407 10 910 0 4407 10 930 0 4407 10 980 0 4407 21 150 0 4407 21 300 0 4407 21 900 0 4407 22 150 0 4407 22 300 0 4407 22 900 0 4407 25 100 0 4407 25 300 0 4407 25 500 0 4407 25 900 0 4407 26 100 0 4407 26 300 0 4407 26 500 0			

Т

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		4407 26 900 0			
				4407 27 100 0			
				4407 27 300 0			
				4407 28 100 0			
				4407 28 300 0			
				4407 28 900 0			
				4407 29 200 0			
				4407 29 250 0			
				4407 29 450 0			
				4407 29 610 0			
				4407.29 680 0			
				4407 29 830 0			
				4407 29 850 0			
				4407 29 950 0			
				4407 91 150 0			
				4407 91 310 0			
				4407 91 390 0			
				4407 91 900 0			
				4407 92 000 0			
				4407 93 100 0			
				4407 93 500 0			
				4407 93 900 0			
				4407 94 100 0			
				4407 94 500 0			
				4407 94 900 0			
				4407 95 100 0			
				4407 95 500 0			
				4407 95 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		4407 99 200 0 4407 99 250 0 4407 99 400 0 4407 99 910 0 4407 99 960 0 4407 99 980 4408 10 150 0 4408 10 910 4408 10 930 4408 10 990 4408 31 110 4408 31 210 4408 31 250 4408 31 300 4408 39 150 0 4408 39 210 0 4408 39 310 0 4408 39 350 0 4408 39 700 0 4408 39 850 0 4408 39 950 0 4408 90 150 0 4408 90 350 0 4408 90 850 0 4408 90 950 4409 10 110 0 4409 10 180 0 4409 21 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.29		Строительные материалы и мебель		4409 21 910 0 4409 21 980 0 4410 00 000 0 4410 11 000 4410 12 000 0 4410 19 000 4410 90 000 0 4411 12 000 0 4411 13 000 0 4411 14 000 0 4411 92 000 0 4411 93 000 0 4411 94 000 0 4412 10 000 0 4412 31 100 0 4412 31 900 0 4412 32 000 0 4412 39 000 0 4412 94 100 0 4412 94 900 0 4412 99 100 0 4412 99 900 0 4413 00 000 0 4414 00 100 0 4413 00 900 0 4415 10 100 0 4415 10 900 0 4415 20 200 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.29		Строительные материалы и мебель		4415 20 900 0 4416 00 000 0 4417 00 000 0 4418 10 100 0 4417 10 500 0 4418 10 900 0 4418 20 100 0 4418 20 500 0 4418 20 800 0 4418 40 000 0 4418 50 000 0 4418 60 000 0 4418 71 000 0 4418 72 000 0 4418 79 000 0 4418 90 100 0 4418 90 800 0 4419 00 100 0 4419 00 900 0 4420 10 110 0 4420 10 190 0 4420 90 100 0 4420 90 910 0 4420 90 990 0 4421 10 000 0 4421 -0 910 0 4421 90 980 0 4501 10 000 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		4501 90 000 0 4502 10 000 0 4503 10 100 0 4503 10 300 0 4503 10 900 0 4504 10 110 0 4504 10 190 0 4504 10 910 0 4504 10 990 0 4504 90 200 0 4504 90 800 0 4601 21 100 0 4601 22 100 0 4601 22 900 0 4601 29 100 0 4601 29 900 0 4601 92 050 0 4601 92 100 0 4601 92 900 0 4601 93 050 0 4601 93 100 0 4601 93 900 0 4601 94 050 0 4601 94 100 0 4601 94 900 0 4601 99 050 0 4601 99 100 0 4601 99 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.29		Строительные материалы и мебель		4811 10 000 0 4811 41 200 0 4811 41 900 0 4811 49 000 0 4811 51 000 0 4811 59 000 4811 60 000 0 4811 90 000 0 4812 00 000 0 4814 10 000 0 4814 20 000 0 5602 10 110 0 5602 10 190 0 5602 10 310 0 5602 10 350 0 5602 10 390 0 5602 10 900 0 5602 21 000 0 5602 29 000 0 5602 90 000 0 5603 11 100 0 5603 11 900 0 5701 10 100 5701 10 900 0 5701 90 100 0 5701 90 900 0 5702 10 000 0 5702 20 000 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		5702 31 100 0 5702 31 800 0 5702 32 100 0 5702 32 900 0 5702 39 000 0 5702 41 000 0 5702 42 000 0 5702 49 000 0 5702 50 100 0 5702 50 200 0 5702 50 900 0 5702 91 000 0 5702 92 100 0 5702 92 900 0 5702 99 000 0 5703 10 000 0 5703 20 110 0 5703 20 190 0 5703 20 910 0 5703 20 990 0 5703 30 110 0 5703 30 190 0 5703 30 810 0 5703 30 890 0 5703 90 100 0 5703 90 900 0 5704 10 000 0 5704 90 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		5705 00 100 0 5705 00 300 0 5705 00 900 0 5903 10 100 0 5903 20 100 0 5903 20 900 0 5903 90 100 0 5903 90 910 0 5903 90 990 0 5905 00 100 0 5905 00 300 0 5905 00 500 0 5905 00 700 0 5905 00 900 0 6802 10 000 0 6802 21 000 0 6802 23 000 0 6802 29 000 0 6802 91 100 0 6802 91 900 0 6802 92 100 0 6802 92 900 0 6802 93 100 0 6802 93 900 6082 99 100 0 6802 99 900 0 6803 00 100 0 6803 00 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		6804 10 000 0 6804 21 000 0 6804 22 120 0 6804 22 180 0 6804 22 300 0 6804 22 500 0 6804 22 900 0 6804 23 000 0 6804 30 000 0 6805 10 000 0 6805 20 000 0 6805 30 100 0 6805 30 200 0 6805 30 800 0 6806 10 000 6806 20 100 0 6806 20 900 6806 90 000 0 6807 10 100 0 6807 10 900 0 6807 90 000 0 6808 00 000 0 6809 11 000 0 6809 19 000 0 6809 90 000 0 6810 11 100 0 6810 11 900 0 6810 19 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		6810 19 310 0 6810 19 900 0 6810 91 100 0 6810 19 900 0 6810 91 100 0 6810 91 900 0 6810 99 000 0 6811 40 000 0 6811 81 000 0 6811 82 110 0 6811 82 800 0 6811 83 000 0 6811 89 000 0 6812 80 100 0 6812 80 900 0 6812 91 000 0 6812 92 000 0 6812 93 000 0 6812 99 000 0 6813 20 000 0 6813 81 000 0 6813 89 000 0 6814 10 000 0 6814 90 000 0 6815 10 100 0 6815 10 900 0 6815 20 000 0 6815 91 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		6815 99 100 0 6815 99 900 0 6901 00 000 0 6902 10 000 0 6902 20 100 0 6902 20 910 0 6902 20 990 0 6903 10 100 0 6903 20 100 0 6903 20 900 0 6903 90 100 0 6903 90 900 0 6904 10 000 0 6904 90 000 0 6905 10 000 0 6905 90 000 0 6906 00 000 0 6907 10 000 0 6907 90 100 0 6907 90 910 0 6907 90 930 0 6907 90 990 0 6908 10 100 0 6908 10 900 0 6908 90 110 0 6908 90 220 0 6908 90 290 0 6908 90 310 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		6908 90 510 0 6908 90 910 0 6908 90 930 0 6908 90 990 0 6909 11 000 0 6909 12 000 0 6909 19 000 6909 90 000 0 6910 10 000 0 6910 90 000 0 6911 10 000 0 6911 90 000 0 6912 00 000 0 6912 00 300 0 6912 00 500 0 6912 00 900 0 6913 10 000 0 6913 90 100 0 6913 90 910 0 6913 90 930 0 6913 90 990 0 6914 10 000 0 6914 90 100 0 6914 90 300 0 7007 19 200 0 7016 10 000 0 7016 90 100 0 7016 90 800 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		7019 11 000 0 7019 12 000 0 7019 19 100 7019 19 900 7019 31 000 0 7019 32 000 7019 39 000 7019 40 000 0 7019 51 000 0 7019 52 000 0 7019 59 000 0 7019 90 100 0 7019 90 300 0 7019 90 910 0 7019 90 990 0 7301 10 000 0 7301 20 000 0 7302 10 100 0 7302 10 210 0 7302 10 290 0 7302 10 400 0 7302 10 500 0 7302 10 900 0 7302 30 000 0 7302 40 000 0 7302 90 000 0 7314 12 000 0 7314 14 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.29		Строительные материалы и мебель		7304 19 000 0 7304 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 100 0 7314 41 900 0 7314 42 100 0 7314 42 900 0 7314 49 000 0 7314 50 000 0 7315 11 100 0 7315 11 900 0 7315 12 000 0 7315 19 000 0 7315 20 000 0 7315 80 000 0 7315 82 100 0 7315 82 900 0 7315 89 000 0 7315 90 000 0 7317 00 100 0 7317 00 200 0 7317 00 400 0 7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 0 7318 11 000 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		7318 12 100 0 7318 12 900 0 7318 13 000 0 7318 14 100 0 7318 14 900 0 7318 15 000 0 7904 00 000 0 7905 00 000 0 7907 00 000 0 8003 00 000 0 8007 00 000 0 8101 96 000 0 8101 99 100 0 8101 99 900 0 8102 95 000 0 8102 96 000 0 8102 99 000 0 8103 20 000 0 8103 90 100 0 8103 90 900 0 8104 19 000 0 8104 30 000 0 8104 90 000 0 8105 20 000 0 8105 90 000 0 8106 00 100 0 8107 20 000 0 8107 90 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.29		Строительные материалы и мебель		8108 90 000 0 8109 90 000 0 8110 90 000 0 8111 00 900 0 8112 12 000 0 8112 29 000 0 8112 51 000 0 8112 59 000 0 8113 00 200 0 8113 00 900 0 9401 10 000 0 9401 20 000 9401 30 100 0 9401 30 900 0 9401 40 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 71 000 9401 79 000 9401 80 000 9401 90 100 0 9401 90 300 0 9401 90 800 9402 10 000 9402 90 000 0 9403 10 100 0 9403 10 510 0			

1		2	3	4	5	6	7	8	
1.29			Строительные материалы и мебель		9403 10 590 0 9403 10 910 0 9403 10 990 0 9403 20 200 0 9403 20 800 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 40 100 0 9403 40 900 0 9403 50 000 9403 60 000 9403 70 000 0 9403 81 000 0 9403 89 000 0 9403 90 100 0 9403 90 200 0 9403 90 900 0 9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 30 000 0 9404 90 100 0 9404 90 900 0 2507 00 200 0 2507 00 800 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.29		Строительные материалы и мебель		2508 10 000 0 2508 30 000 0 2508 40 000 0 2508 50 000 0 2508 60 000 0 2508 70 000 0 2509 10 000 0 2509 20 000 0 2515 10 000 0 2515 12 200 0 2515 12 500 0 2515 12 900 0 2515 20 000 0 2516 11 111 1 2516 12 100 0 2516 12 900 0 2516 20 000 0 2516 90 000 0 2517 10 100 0 2517 10 200 0 2517 10 800 0 2517 20 000 0 2517 30 000 0 2517 41 000 0 2517 49 000 0 2520 20 100 0 2520 20 900 0 2523 10 000 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.29		Строительные материалы и мебель		2523 21 000 0 2523 29 000 0 2523 30 000 0 2523 90 100 0 2523 90 800 0 2620 11 000 0 2620 19 000 0 2620 21 000 0 2620 29 000 0 2620 30 000 0 2620 40 000 0 2620 40 000 0 2620 91 000 0 2620 99 100 0 2620 99 200 0 2620 99 400 0 2620 99 600 0 2620 99 950 0 2621 10 000 0 2621 90 000 0 3922 10 000 0 3922 20 000 0 3922 90 000 0 4823 20 000 0 5904 10 000 0 5904 90 000 0				
1.30	ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ 29188.0-91	Средства личной гигиены	546350- 546352 546354-	4803 00 310 0 4803 00 390 0 4803 00 900 0	отбор проб:		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52483-05	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.30	ГОСТ Р 52354-2005 МУК 4.2.801-99	Средства личной гигиены	546356 546359	4818 40 190 0 4818 40 110 0 4818 40 130 0 4818 40 190 0 5601 10 100 0 5601 10 900 0	органолептически е показатели внешний вид водной вытяжки запах водной вытяжки санитарно-химические показатели	0-5 баллов	ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.6.81-99
	МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. 12.10.90		4803 00 100 0	окисляемость		0,25-100 мгО/дм ³	МУК 4.2.801-99
	МУК 4.1/4.3.1485-03		4818 10 100 0	напряженность электростатического поля		0,3-180 кВ/м	
	МУК 4.1.3.166-14		4818 20 910 0	химические показатели (миграция в водную среду)		0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.024-07		4818 20 990 0	стирол		0,005-0,1 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02		4818 30 000 0	формальдегид		0,02-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		3005 10 000 0	свинец		0,02 - 0,5 мг/дм ³	
	ИСО 8288		3005 90 100 0	цинк		0,2-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		3005 90 310	хром		0,004 - 0,2 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		3005 90 510	кобальт		0,02-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		3005 90 550	кадмий		0,015-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		3005 90 990	медь		0,005-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		4803 00 100 0	марганец		0,01-10,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			железо		0,01-5,0 мг/дм ³	
	МУК 4.2.801-99			микробиологические показатели		0,01-15,0 мг/дм ³	
				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.30	<p>СТБ И ISO 21149-2006/2012 ГОСТ Р 51577-2000 МУК 4.2.801-99 ГОСТ Р 51577-2000 МУК 4.2.801-99 ГОСТ Р 51577-2000 МУК 4.2.801-99 МУ 1.1.037-95 МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91 МУ № 1353-76 СРММ по токсикологическим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе мед. назначения. 27.11.87 г. МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91 СРММ по токсикологическим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе мед. назначения. 27.11.87 г. МУ № 1353-76 МУ 05РЦ/3140 от 30.11.91 МУ № 1353-76</p>	<p>Средства личной гигиены</p>			<p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae Escherichia coli Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ индекс токсичности кожно - раздражающее действие действие на слизистые сенсibiliзирующее действие</p>		
1.30.1	ГОСТ Р 52483-05	<p>Подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п., гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.</p>			<p>органолептически е показатели внешний вид образца</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.30.1	ГОСТ Р 52483-05 ГОСТ Р 52483-05 ГОСТ Р 52483-05 ГОСТ 12523-77	Подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.п., гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.п.			внешний вид водной вытязки запах водной вытязки санитарно-химические показатели активность водородных ионов (рН)	0-5 баллов от 1 до 14	ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52483-05 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.681-97 МУК 4.2.801-99
1.30.2	ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ 12523-77	Салфетки гигиенические, косметические (с пропиткой и без) и т.п., бумажные салфетки сервировочные, полотенца кухонные, носовые платки, туалетная бумага			органолептически е показатели внешний вид образца запах образца внешний вид водной вытязки запах водной вытязки санитарно-химические показатели активность водородных ионов (рН)	0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов от 1 до 14	ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52483-05 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.681-97 МУК 4.2.801-99
1.30.3	ГОСТ 5556-81 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 12523-77 ГОСТ 5556-81	Вата гигиеническая, косметические ватные шарики, подушечки, палочки и т. п.			органолептически е показатели внешний вид образца внешний вид водной вытязки запах водной вытязки санитарно-химические показатели активность водородных ионов (рН) содержание восстановительных примесей	0-5 баллов от 1 до 14	ГОСТ Р 52354-05 ГОСТ Р 52483-05 ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.681-97 ГОСТ 5556-81

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31		Отходы производства и потребления					
	ГОСТ 17.4.4.02-84		0 78000	3006 92 000 0	отбор проб:		СП 2.1.7.1386-03
	ГОСТ 17.4.3.01-83		0 79000	2325 49 000			МР 2.1.7.2279-07
	МУ 2.1.7.730-99		178000	2325 50 000			МУ 2.1.7.730-99
	МУК 4.2.2661-10			2325 61 000			ГОСТ 3.6.1.0092-14
	МР от 03.12.1979г.			2325 69 000			
	ГОСТ 17.4.3.01-83			2325 90 900			
	СП 2.1.7.1386-03			3825 10 000 0			
	ГОСТ 28192-89			3825 20 000 0			
				3825 30 000 0			
				6303 00 000 0	санитарно-химические показатели		
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02			3825 10 000 0	азот аммонийный	20-2000 мг/кг	
	ГОСТ 26489-85			3825 20 000 0		10-1000 мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1.2.4.1-95			3825 30 000 0		0,5-4,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08			3825 41 000 0	азот нитритный	0,037-0,56 мг/кг	
	ГОСТ 26488-85			3825 49 000 0		0,5-20000 мг/дм ³	
	ПНДФ 14.1.2.4.1.57-99			3825 50 000 0	нитрат-ион		
	МУК 4.1.1274-03			3825 61 000 0	бенз(а)пирен	0,005-200 мг/дм ³	
	М 03-04-2002			3825 69 000 0		0,005-200 мг/дм ³	
	МУК 4.1.741-99			3825 90 100 0		0,002-0,2 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02			3825 90 900 0		0,0005-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26			3915 10 000 0	бензол	0,005-50 мг/дм ³	
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27-02			3915 30 000 0	влажность	60-99,8 %	
	ГОСТ 28268-89			3915 90 110 0		60-99,8 %	
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-02			3915 90 180 0	виата	40-99,9 %	
	ГОСТ 26713-85			3915 90 900			
	ГОСТ 2477-65			4004 00 000 0	массовая доля воды	от 0,05 %	
	ГОСТ 26714-85			4115 20 000 0	массовая доля сероводорода	от 0,05 %	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144					0,0048-5,0 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02 ГОСТ 26423-85 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02 ГОСТ 26714-85 ГОСТ 1461-75 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02 ПНДФ 14.1.2.4.128-98 ГОСТ 23378.2-84 ПНД Ф 16.1.41-2004 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-02 ГОСТ 26951-85 ПНДФ 14.1.2.4.157-99 ПНДФ 14.1.2.4.4-95 ПНДФ 16.2.2.2.3.3.34-02 ГОСТ 26210-91 ГОСТ 27980-88 МР. Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв Справочник "Сан-хим. анализ загрязняющих веществ в окружающей среде" М 1989 ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 МУК 4.1.1062-01 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.61-09 М-МВИ 09-97 ФР.1.31.2004.01278 ГОСТ Р 53217-2008 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.61-09	Отходы производства и потребления		5003-09 000 0 5103 10 100 0 5103 10 900 0 5103 20 100 0 5103 20 910 0 5103 20 990 0 5103 30 000 0 8113 00 4000 5305 00 000 0 6303 10 100 0 6303 10 300 0 6303 10 900 0 6303 90 000 0 6309 00 000 0 6310 10 100 0 6310 10 300 0 6310 10 900 0 6310 90 000 0 7902 00 000 0 7001 00 100 0 7001 00 910 0 7001 00 990 0 7602 0 110 0 7602 00 119 0 7603 00 900 0 7802 00 000 0	рН водной вытяжки зола летучие органические вещества нефтепродукты нитраты (нитраг-ион) общая жесткость обменный калий органическое вещество ПАВ полициклические ароматические углеводороды (нафталин и т.п) полихлорированные бифенилы	1-14 ед. рН 5-100 % 0,0005-25 мг/дм ³ 20-50000 кг/кг 0,005-50 мг/дм ³ 0,005-50 мг/дм ³ 0,005-50 мг/дм ³ 0,3-200 мкг/дм ³ 0,5-20000 мг/дм ³ 0,5-20000 мг/дм ³ 0,2-100 мкг/дм ³ 0,2-100 мкг/дм ³ 0,0005-25 мг/дм ³ 0,025-2,0 мг/дм ³ 0,025-1,80 мг/кг 0,0005-25 мг/дм ³ 0,025-1,80 мг/кг 0,0005-25 мг/дм ³ 0,025-1,80 мг/кг 0,3-200 мкг/дм ³ 0,025-1,45 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	М-МВИ 09-97 ФР.1.31.2004.01278 ПНД Ф 14.1.2:3:4.110-97 ПНД Ф 16.1:2:2:3.53-08 ГОСТ 26426-85 ПНД Ф 14.1:2:4.114-2000 ПНДФ 16.1:2:2:3.53-08 ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05 МУК 4.1.1062-01 ПНДФ 14.1:2:4.182-02 ПНД Ф 16.1:2:2:3.61-09 ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ПНДФ 14.1:2:4.112-97 ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ПНДФ 14.1:2:4.159-2000 ГОСТ 4204-76 Унифицированные методы анализа вод Ю. Ю. Лурье М., 1973 г. ГОСТ 26425-85 ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ПНДФ 14.1:2:96-97 СанПиН 2.1.5.980-00 ПНД Ф 14.1:2.122-97 Лабораторный практикум по химической технологии волокнистых материалов м. 1976 г. Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3i.	Отходы производства и потребления		8002 00 000 0 8101 97 000 0 8102 97 000 0 8103 30 000 0 8104 20 000 0 8105 30 000 0 8106 00 100 0 8107 30 000 0 8108 30 000 0 8109 30 000 0 8110 20 0000 8112 13 000 0 8112 22 000 0 8112 52 000 0 8112 92 200	взвешенные вещества сухой прокаленный остаток сульфаты (сульфат-ион) фенол хлорорганические пестициды фосфаты (фосфат-ион) сульфаты (сульфат-ион) серная кислота хлориды (хлорид-ион) плавающие примеси жиры волокнистый состав текстиля алюминий	0,025-1,45 мг/кг 0,1-4 мг/кг от 3 мг/дм³ 50-25000 мг/дм³ 50-25000 мг/дм³ 0,004-0,2 мг/дм³ 0,004-0,2 мг/дм³ 0,0005-25 мг/дм³ 0,5-80 мг/дм³ 0,5-80 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³ 10-1000 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³ 10-250 мг/дм³ от 0,1 % и более	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	<p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>ПНДФ 14.1:2:4.139-98</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>ГОСТ 26210-91</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p>	<p>Отходы производства и потребления</p>			<p>барий</p> <p>ванадий</p> <p>висмут</p> <p>вольфрам</p> <p>гафний</p> <p>железо</p> <p>золото</p> <p>кадмий</p> <p>калий</p> <p>кальций</p>	<p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>0,1-500 мг/дм³</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.	Отходы производства и потребления			кобальт	от 0,1 % и более	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		кремний	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		магний	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		марганец	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		медь	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		молибден	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		мышьяк	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		никель	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		ниобий	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		олово	от 0,1 % и более			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	<p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.25-02</p> <p>ПНД Ф 16.1.2.23-2000</p> <p>ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.10-02</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.</p>	<p>Отходы производства и потребления</p>			<p>палладий</p> <p>рений</p> <p>ртуть</p> <p>рубидий</p> <p>свинец</p> <p>сера</p> <p>серебро</p> <p>селен</p> <p>скадий</p>	<p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>0,025-2,0мг/дм3 0,025-2,0мг/дм3 0,025-2,0мг/дм3 от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.	Отходы производства и потребления			стронций	от 0,1 % и более	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		сурьма	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		титангал	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		теллур	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		титан	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		торий	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		Уран	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		фосфор	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		хром	от 0,1 % и более			
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Niton XL-3t.		цезий	от 0,1 % и более			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.31	<p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Nikon XL-3t</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Nikon XL-3t</p> <p>Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгено-флуоресцентный Nikon XL-3t</p> <p>MP 2.1.7.2279-07 ИПД Ф 16.3.55-2008 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 26378.2-84</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 28168-89</p> <p>МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 2003 г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10 ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2003 МВИ 15.1.6(3)-10 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2003 МВИ 15.1.6(3)-10 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 2003 МВИ 15.1.6(3)-10</p>	Отходы производства и потребления			<p>цинк</p> <p>цирконий</p> <p>хлорид</p> <p>токсикологические показатели индекс токсичности морфологический состав</p> <p>Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>Энтомологические показатели: лялички, куколки синантропных мух</p> <p>Радиологические показатели: Удельная эфф.активность естественных радионуклидов</p> <p>цезий (Cs 137)</p> <p>радий 226</p> <p>торий 232</p> <p>калий 40</p>	<p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0,1 % и более</p> <p>от 0 % и более 0,025-100 %</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.32		Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки					Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 18321-73		216 000	3917 21 100 0	отбор проб:		ГН 2.1.5.1315-03
	ГОСТ Р 51593-2000		225 800	3917 21 300 0			ГОСТ 3351-74
	ГОСТ Р 51592-2000		255 000	3917 22 100 0			ГОСТ Р 52769-2007
	МУ 0100/13609-07-34		492 000	3917 22 900 0			
	МУ 2.1.4.2898-11		495 000	3917 23 100 0	органолептические показатели:		ГН 2.1.6.1338-03
	ГОСТ 3351-74		495 100	3917 23 900 0	запах	0-5 балл	
	ГОСТ 3351-74		575 000	3917 31 000	привкус	0-5 балл	ГН 2.3.3.972-00
	ГОСТ Р 52769-2007			3917 31 100 0			СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 3351-74			3917 31 310 0	цветность	5-70° (градус)	ГН 2.1.5.2280-07
	ИН 880-71			3917 31 350 0	мутность	1-8ЕМ/дм3	СанПиН 2.1.4.2580-10
	МУ 2.1.4.2898-11			3917 31 510 0	наличие осадка		СанПиН 2.1.4.2652-10
	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97			3917 33 000 0	физико-химические показатели:		СанПиН 2.1.4.2496-09
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99			3917 40 000 0	рН	1-14 ед.рН	
	ГОСТ 18164-72			3922 10 000 0	перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм3	
	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97			3922 90 000 0	общая минерализация (сухой остаток)	150-500 мг/дм3	
	ГОСТ 52407-2005			3925 90 100 0			
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98			3925 90 200 0	жесткость общая	50-25000 мг/дм3	
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000			3926 90 500 0		0,05-15,0°Ж	
	МУ № 2185-80			1009 11 000 0	нефтепродукты (суммарно)	0,005-50мг/дм3	
	МУ № 2185-80			4009 12 000	аПАВ	0,025-2,0мг/дм3	
	МУ № 2185-80			4009 21 000 0	токсикологические показатели:		
	МУ № 2185-80			4009 22 000	общетоксическое действие		
	МУ № 2185-80			4009 31 000 0	кожно-раздражающее действие		
	МУ № 2185-80			4009 32 000 0	сенсibilизирующее действие		
	МУ № 2185-80			4009 41 000 0	индекс токсичности		
	МУ № 2185-80			4009 42 000 0	Радиологические показатели:		
	МУ № 2185-80			4016 93 000 0	Удельная суммарная альфа-активность	0,01-1000 Бк	
	МУ № 2185-80			4017 00 900 0		0,01-1000 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.32	МР б/н от 13.01.2009 г. ГОСТ 31864-2012 (ISO 9696:2007) МВИ НПШ "ДОЗА" 11.05.2005 г. МР 2.6.1.0064-12 МР б/н от 13.01.2009 г. МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МР №01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МР № 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МР №01.024-07 МУК 4.1.745-99 ИН 880-71 ИН 4259-87 МР №01.024-07 МР №01.024-07 МР №01.024-07 МР №01.024-07 МР №01.024-07 МР №01.024-07	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки		4812 00 000 0 4823 20 000 0 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 93 110 0 7307 21 000 0 7907 22 000 0 7307 23 000 0 7307 29 100 0 7307 29 900 0 7307 91 000 0 7307 92 100 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 99 100 0 7307 99 300 0 7307 99 900 0 7310 21 000 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0	Удельная суммарная бета-активность химические показатели: акрилонитрил альфа-метилстирол ацетон ацетальдегид бензол дибутилфталат диоктилфталат диметилтерефталат гексаметилендиамин капролактам спирт бутиловый спирт изобутиловый спирт метиловый спирт пропиловый	0,01-1000 Бк 0,1-3000 Бк 0,1-3000 Бк 0,1-3000 Бк 0,008-0,1 мг/дм³ 0,01-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,08-1,5 мг/дм³ 0,004-1,2 мг/дм³ 0,004-2,0 мг/дм³ 0,01-1,2 мг/дм³ 0,04-2,0 мг/дм³ 0,004-1,2 мг/дм³ 0,15-3,0 мг/дм³ от 0,1 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,1-1,0 мг/дм³ 0,05-1,0 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.32		Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки					
	МУК 2.3.3.052-86			7322 11 000 0	метилметакрилат	от 0,002 мг/дм ³	
	МР 01.024-07			7322 90 000 0	метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3.166-14			7322 19 000 0		0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.646-99			7322 90 000 0		0,001-75 мг/дм ³	
	МР №01.024-07			7324 21 000 0	стирол	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3.166-14			7324 29 000 0	метилхлорид	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МР №01.024-07			7324 90 000 0		0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3.166-14			7325 10 500 0	толуол	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3.166-14			7507 11 100 0		0,05-1,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02			7507 12 000 0	фенол	0,01-0,05 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02			7507 200 000 0	формальдегид	0,02-0,1 мг/дм ³	
	МР №01.024-07			7508 10 000 0	этилацетат	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3.166-14					0,05-1,0 мг/дм ³	
	Инструкция 880-71			7508 90 000 0	этиленгликоль	от 0,1 мг/дм ³	
	Инструкция 880-71			7608 10 000 0	эпихлоргидрин	от 0,01 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99			7608 20 200 0	фтор-ион	0,1-25,0 мг/дм ³	
	ИН 880-71			7608 20 810 0	дифенилпропан	0,02 мг/дм ³	
	ГОСТ 18165-89			7608 20 890 0	алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95			7609 00 000 0	бор	0,05-5,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			7615 20 000 0	свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012			8007 00 000 0		0,005-0,3 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51309-99			8413 70 300 0		0,001-0,05 мг/дм ³	
	М-03-505-119-08			8421 21 000 0		0,005-0,1 мг/дм ³	
	ИСО 8288-86			8516 10 110 0	цинк	0,2-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				мышьяк	0,0005-10,0	
	ГОСТ Р 51309-99					0,005-0,3 мг/дм ³	
	М-03-505-119-08					0,01-50 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.32	<p>ИСО 11969-96</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ГОСТ 18308-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>РД 52.24.433-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ИСО 9965-1993</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИН 880-71</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p>	<p>Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки</p>			<p>медь</p> <p>молибден</p> <p>никель</p> <p>кадмий</p> <p>кремний</p> <p>кобальт</p> <p>железо</p> <p>марганец</p> <p>олово</p> <p>серебро</p> <p>селен</p> <p>сурьма</p> <p>титан</p> <p>хром (IV)</p>	<p>0,0002-0,02 мг/дм³</p> <p>0,01-10 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>0,015-1,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,5-15 мг/дм³</p> <p>0,015-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-15 мг/дм³</p> <p>0,01-5,0 мг/дм³</p> <p>0,01 -50мг/м³</p> <p>0,005-0,02мг/м³</p> <p>0,005 - 0,5мг/дм³</p> <p>0,001 -</p> <p>0,002-</p> <p>0,001-10мг/дм³</p> <p>0,005-0,02 мг/дм³</p> <p>0,02-0,2мг/дм³</p> <p>от 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p>	
1.32.1	<p>ГОСТ 18165-89</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.36-95</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.138-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p>	<p>реагенты, используемые в открытых системах горячего водоснабжения, Синтетические полиэлектролиты (флокулянты, альгинаты) используемые для водоочистки и водоподготовки, Реагенты используемые для водоочистки и водоподготовки</p>			<p>ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</p> <p>алюминий</p> <p>бор</p> <p>железо</p> <p>кадмий</p> <p>кобальт</p> <p>литий</p> <p>марганец</p>	<p>0,04-0,56 мг/дм³</p> <p>0,05-5,0 мг/дм³</p> <p>0,01-15,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-2 мг/дм³</p> <p>0,0001-</p> <p>0,0005-0,005 мг/дм³</p> <p>0,015-0,5 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-5,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.32.1	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.137-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ГОСТ 18308-72</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО11969-1996</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>МИ 1936.01-2000</p> <p>ГОСТ 31950-2012</p> <p>ГОСТ Р 51212-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.157-99</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>ПНДФ 14.1.:2:4.187-02</p> <p>МУ 4395-87</p>	<p>реагенты, используемые в открытых системах горячего водоснабжения, Синтетические полиэлектрониты (флокулянты, альгциды)</p> <p>используемые для водоочистки и водоподготовки, Реагенты используемые для водоочистки и водоподготовки</p>			<p>магний</p> <p>медь молибден мышьяк</p> <p>никель ртуть</p> <p>свинец</p> <p>сульфат нон</p> <p>хром общий цинк</p> <p>акрилонитрил</p> <p>формальдегид эпихлоргидрин</p>	<p>0,25-2500 мг/дм³</p> <p>0,01-10 мг/дм³ от 2,5 мкг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,01-50 мг/дм³ 0,0002-0,02 мг/дм³</p> <p>0,015-1,0 мг/дм³ 0,1-1,0 мкг/дм³ 0,1-5,0 мкг/дм³ 0,1-5,0 мкг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,2-10 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³</p> <p>0,02-10 мг/дм³ 0,004-0,2 мг/дм³ 0,008-0,1 мг/дм³ 0,01-0,1 мг/дм³</p> <p>0,02-5,0 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>Техническая и эксплуатационная ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)</p>
1.33	<p>Инструкция 880-71</p> <p>ГОСТ 18321-73</p> <p>ГОСТ EN 388-2012</p> <p>Инструкция №880-71</p> <p>ГОСТ 3351-74</p> <p>ГОСТ Р 52769-2007</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>	<p>816 000</p> <p>857 000</p>	<p>4015 11 000 0</p> <p>4015 19</p> <p>4015 19 900 0</p> <p>4015 90 000 0</p> <p>4015 19 100 0</p> <p>6116 10 200 0</p> <p>6211 43 100 0</p>	<p>отбор проб:</p> <p>одориметрические показатели: запах</p> <p>цветность</p>	<p>1,0 мг/дм³</p> <p>0-5 балл 0-5 балл</p> <p>5-70° (градус)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты		6307 10 100 0 6307 10 900 0 6307 10 300 0	мутность размер перчаток уровень свободы движения рук	1-8 ЕМ/дм ³	СанПиН 2.6.1.1192-03
	ПНД Ф 14.1.2:4.121-97 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99			3920 99 210 0 5603 11 100 0 5603 11 900 0	физико-химические показатели рН окисляемость	1-14ед.рН 0,25-100 мгО/дм ³	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ГОСТ Р 51533-99
	ИН 880-71			5603 12 100 0	бромлируемость	0,1-10 мгBr ₂ /л	ГОСТ Р 51534-99 ТР ТС 019/2011
	МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.251-2013			5603 12 900 0 5903 10 100 0 5903 10 900 0 5903 10 900 1	уровень напряженности электростатического поля кислотонепроницаемость устойчивость окраски водонепроницаемость	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.252-2013	ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 31114.3-2012
	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) лабораторный практикум по химической технологии волоконистых материалов м. 1976 г. МИ 2453 -2000			5903 10 900 9 5903 20 000	физико-гигиенические показатели: гигроскопичность		
	МВИ ПРК-1996 ГОСТ Р 8.594-2002			5903 20 100 0	вид волокон		
	ГОСТ 31114.1-2002			5903 20 900 0 5903 90 000 5903 90 100 0 5903 90 910 0	Радиологические показатели: рентгеновское излучение поглощённая доза и мощность поглощённой дозы	1,5 нГр - 22 кГр 15 нГр/с - 750,0 Гр/ч.	
	ГОСТ Р 31114.2-2012 ГОСТ 31114.3-2012			5903 90 990 0	целостность, кратность и коэффициент ослабления, соответствие свинцового эквивалента		
	Эксплуатационная документация на СИ			8421 39 200 9020 00 000 0			
	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и сосок- пустышек от 19.10.90			6116 92 000 0	химические показатели (миграция в воздушную и водную среду):	от 0,01 мг/дм ³	
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мет. назначения от 19.12.86			6401 10 100 0 6401 10 900 0	агидок-2; 40 альтаск	от 0,03 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и литежных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МР №01.022-07</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МР №01.022-07</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МВИ-4215-003-56591409-2009</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ.</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>		<p>6401 92 100 0</p> <p>6401 92 900 0</p> <p>6402 91 100 0</p> <p>6402 99 930 0</p> <p>6402 91 100 0</p> <p>6402 91 900 0</p> <p>6401 99 000 0</p> <p>6402 99 980 0</p> <p>6403 19 000 0</p> <p>6403 20 000 0</p> <p>6404 19 900 0</p> <p>9003 11 000 0</p> <p>9003 19 300 0</p> <p>9004 10 910 0</p> <p>9004 10 990 0</p> <p>5309 11 900 0</p> <p>9021 40 000 0</p>	<p>апетофенон</p> <p>акрилонитрил</p> <p>ацетон</p> <p>ацетальдегид</p> <p>альфа-метилстирол</p> <p>бензальдегид</p> <p>бензол</p>	<p>от 0,01 мг/дм³</p> <p>0,008-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-0,1 мг/дм³</p> <p>0,175-1,75 мг/м³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,1-800 мг/м³</p> <p>0,005-5,0 мг/м³</p> <p>0,005-0,12 мг/м³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,06 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 МУК 4.1.1273-03 ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 22648-77 ИИ 880-71 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 МР № 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МУ № 2889-83 МР 01.025-07 МУК 4.1.3169-14 МУ № 2889-83 Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МР №01.025-07 МУК 4.1.3169-14 ИИ 880-71 МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86 ИИ 4259-87 МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.618-96</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>		<p>5007 20 190 0 5309 11 100 0 3825 90 900 0 5309 19 000 0 5310 10 100 0 5310 90 000 0 5311 00 100 0 5311 00 900 0 5407 10 009 0 5408 10 000 0 6403 40 000 0 6211 033 100 0 6116 91 000 0 6116 92 000 0 5007 3920 00 000 0 6101 20 6101 30 6101 90 6102 20 6102 30</p>	<p>бенз(а)пирен вулкацит винилацетат гексаметилендиамин дифенилгуанздин диоктилфталат дибутилфталат диметилтерефталат дифенилолпропан каптакс ε-капролактам ксилолы (смесь изомеров)</p>	<p>0,0005-0,2 мг/дм³ 0,0005-10 мкг/м³ 0,0005-0,5 мг/дм³ от 0,005 мг/дм³ от 0,001 мг/м³ 0,05-30 мг/м³ от 0,1 мг/л от 0,05 мг/дм³ 0,004-2,0 мг/дм³ 0,01-1,2 мг/дм³ от 0,02 мг/м³ от 0,02 мг/м³ от 0,01 мг/м³ 0,04-2,0 мг/дм³ 0,005-1,2 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,05-0,1 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>MP №01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>MP 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>MP 01.022-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МУК 4.1.646-96</p> <p>MP №01.022-07</p> <p>MP №01.024-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на поргатиных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>MP №01.022-07</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>		<p>6102 90</p> <p>6103 10</p> <p>6103 22</p> <p>6103 28</p> <p>6103 29</p> <p>5310 10 900 0</p>	<p>изопротилбензол(кумол)</p> <p>метилацетат</p> <p>метиленхлорид</p> <p>спирт метиловый</p> <p>спирт пропиловый</p>	<p>0,05-400 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,035-0,35 мг/м³</p> <p>1,0-3000 мг/м³</p> <p>0,001-75 мг/дм³</p> <p>0,25-2,5 мг/м³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,3-3,0 мг/м³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, геттена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 МР №01.024-07</p> <p>МР №01.022-07 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, геттена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, геттена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>			<p>спирт изопропиловый</p> <p>спирт бутиловый</p> <p>спирт изобутиловый</p> <p>стирол</p>	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,15-1,5 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005- 5,0мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005- 5,0мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³ 0,005- 5,0мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.33	МУК 4.1.618-96	Средства индивидуальной защиты				0,005-0,2 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³		
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004					сульфенамид Ц	от 0,03 мг/дм ³	
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и легковых изделий мед. назначения от 19.12.86					толуол	0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/м ³	
	МР №01.024-07						0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³	
	МУК 4.1.3166-14							
	МУК 4.1.618-96							
	Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004					тиурам Е, Д	от 0,01 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³	
	ИН 4.1.10-15-92-2005 ИН 4077-86							
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и легковых изделий мед. назначения от 19.12.86					формальдегид	0,01- 0,22 мг/м ³ 0,001-0,04 мг/м ³	
	РД 52.04.186-89						0,02-0,5 мг/дм ³	
	МУК 4.1.1045-01				фенол	0,001-0,05 мг/м ³ 0,0005-25 мг/дм ³		
	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02							
	МУК 4.1.2594-2010							
	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г. МУК 4.1.618-96</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86.</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МР №01.024-07</p> <p>МУК 4.1.3166-14</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.36-95</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.157-99</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>			<p>хлорбензол</p> <p>ЦИМАТ</p> <p>ЭТИЛЦИМАТ</p> <p>ЭТИЛАЦЕТАТ</p> <p>ЭТИЛБЕНЗОЛ</p> <p>ЦИНК</p> <p>МЕДЬ</p> <p>СВИНЕЦ</p> <p>бор</p> <p>фтор - ион</p> <p>МЫШЬЯК</p>	<p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³ от 0,025 мг/дм³</p> <p>от 0,025 мг/дм³</p> <p>0,005-5,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,02-0,12 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-200 мг/м³</p> <p>0,004-0,2 мг/дм³ 0,01-10 мг/дм³ 0,2-10 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,05-5,0 мг/дм³ 0,1-25,0 мг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³ 0,01-50 мг/дм³</p>	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33	<p>ИСО11969-96</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ГОСТ Р51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</p> <p>М 01-42-2006</p> <p>ГОСТ 31950-2012</p> <p>ГОСТ Р 51212-98</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688</p> <p>М! 1.1.037-95</p> <p>МУ 2196-80</p> <p>МУ 2196-80</p> <p>МУ 2196-80</p> <p>МУ 2196-80</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 21148-2013</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 21149-2013</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 22718-2013</p>	<p>Средства индивидуальной защиты</p>			<p>свинец</p> <p>кадмий</p> <p>кобальт медь никель ртуть</p> <p>токсикологические показатели:</p> <p>индекс токсичности</p> <p>кожно-раздражающее действие раздражающее действие на слизистые кожно-резорбтивное действие</p> <p>сенсibilизирующее действие</p> <p>микробиологические показатели</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий</p> <p>Энтеробактерии</p> <p>Патогенный стафилококк</p>	<p>0,002-0,02 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,2-10 мг/дм³</p> <p>0,0001-</p> <p>0,01 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,0005-0,005</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-2 мг/дм³</p> <p>0,015-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-10 мг/дм³</p> <p>0,015-1,0 мг/дм³</p> <p>0,010-1,0 мкг/дм³</p> <p>0,1-5,0 мкг/дм³</p> <p>0,1-5,0 мкг/дм³</p>	
1.33.1	<p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 21148-2013</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 21149-2013</p> <p>МУК 4.2.801-99</p> <p>ГОСТ ISO 22718-2013</p>	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.33.1	МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 22717-2013	Средства индивидуальной защиты дерматологические			Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Синегнойная палочка		
1.34	МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.3065-13 МУ 2.1.4.1057-01 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды	938500	3821 00 000 0	отбор образцов Микробиологические показатели: Бактериологический контроль питательных сред		МУК 4.2.2316-08 МУК 4.2.3065-13 МУ 2.1.4.1057-01 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУ 3.3.2.2124-06 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
1.35	ГОСТ 18321-73	Изделия медицинского назначения	546 358	3005 90 100 0			ГН 2.1.6.1338-03
1.35.1	МУ 4.2.2942-11 ГОСТ ISO 2859-1 ГОСТ 31214-2003 МУ 3.5.1937-04 Инструкция № 880-71 Инструкция № 880-71 ГОСТ Р ИСО 10993.12-99 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74	Перевязочные средства, повязки и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов	819 500 943 000 944 000 945 000 251460- 251 465 251 490 253 700 253 720 254 500	3005 90 510 0 3005 90 990 0 3006 10 3006 70 000 0 3006 91 000 0 5601 21 5601 21 100 0 4001 10 000 0 4002 11 000 0	отбор проб: одиниметрические показатели: запах образца запах волной вытяжки санитарно-химические показатели: цветность мутность	0-5 баллов 0-5 баллов	ГН 2.3.3.972-00 СанЭпГ 2.1.3.2630-10 ГОСТ ISO 7864-2011 СП 3.1.1275-03 ГОСТ ISO 7886-1-2011 ГОСТ ISO 7886-3-2011 ГОСТ ISO 7886-4-2011 ГОСТ ISO 8537-2011 ГОСТ 31516-2012 ГОСТ 31574-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек" от 19.10.90	Перевязочные средства, повязки и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спеледежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов	939 377	4114 10 900 0	рН	от 1 до 14	ГОСТ
	ГОСТ ISO 8537-2011		943 280	4016 91 000	изменение рН	от 1 до 14	ГОСТ 31597-2012
	МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек" от 19.10.90		939 376	4818 40 130 0	окисляемость	от 1 до 14	ГОСТ 31620-2012
	МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и сосок-пустышек" от 19.10.90		939818	4818 40 190 0	бромлируемость		ГОСТ 2.6.1.0092-14
	ИН 880-71		943210	5601 10 100 0	восстановительные примеси		ГОСТ ISO 10993-10-2011
	ГОСТ 5536-81		943630	5601 10 900 0	химические показатели (миграция в водную и		
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86		819522	5601 21 100 0	альтас	от 0,03 мг/дм ³	
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86		846611	5601 21 900 0	акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³	
	МР №01.024-07		939373	4818 40 130 0	ацетон	0,025-1,5 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14			4818 40 110 0		0,05-1,0 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ от 0,03 мг/дм ³	
	РД 52.04.186-89			9003 11 000 0			
	МР №01.024-07			9018 12 100 0	ацетофенон		
	МУК 4.1.3170-14			9018 31 900	альфа-метилстирол		
	МУК 4.1.618-96			4818 90 100 0		0,001-0,2 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,06 мг/м ³	
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86			9019 10 100 0			
	МУК 4.1.618-96			9019 20 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	МУК 4.1.618-96	Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для вазелий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больными. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов		9019 00 000 0	бензальдегид	0,01-4,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3170-14 ПНД Ф 14.1.2-4.187-02 РД 52.04.186-89			9021 10 100 9021 10 900 9022 50 000	формальдегид	0,05-1,0 мг/м ³ 0,02-5,0 мг/дм ³ 0,01-0,3 мг/м ³ 0,001-0,04 мг/м ³	
	МУК 4.1.1045-01 М 02-02-2005 МР №01.024-07			9022 12 000 0 9018 31 100	ацetalдгид	0,01-0,25 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14 МР 01.022-07 МВИ-4215-003-56591409-2009			9018 90 500 4115 10 000 0 6107 11 000 0	спирт метиловый спирт пропиловый	0,001-0,2 мг/м ³ 0,005-2,5 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.022-07 МР №01.024-07			6107 12 000 0 6107 19 000 0	бутанол	0,15-1,5 мг/м ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14 МУК 4.1.3170-14			6107 21 000 0	бензол	0,02-0,12 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,005-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.618-96			6107 22 000 0 6107 29 000 0		0,005-1,0 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	МР №01.024-07			907 91 000 0	стирол		

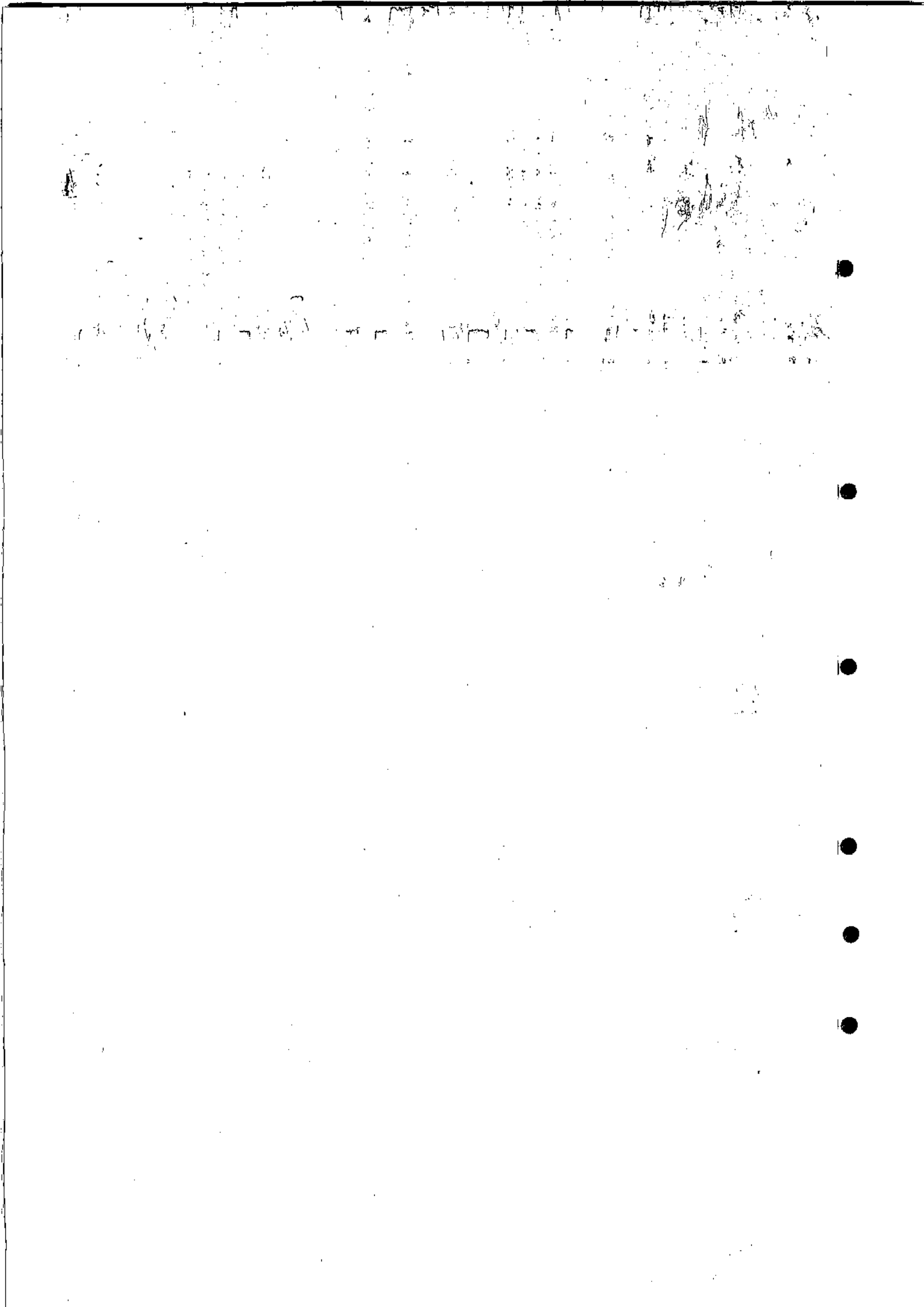
1	2	3	4	5	6	7	8
I.35.1	МУК 4.1.3166-14	Перевозные средства, повные и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов				0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.618-96			6107 99 000 0	толуол	0,001-0,2 мг/м ³	
	МР №01.024-07			6108 11 000 0		0,01-4,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,005-0,1 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96			6108 19 000 0		0,01-4,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 22648-77			6108 21 000 0	винилацетат	от 0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 22648-77			6108 22 000 0		от 0,001 мг/м ³	
	ИН 880-71			6108 29 000 0	гексаметилендиамин	от 0,01 мг/дм ³	
	МР 01.024-07			6108 31 000 0	гексан	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,1-60 мг/м ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ			6108 32 000 0			
	Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004						
	МР 01.024-07			6108 39 000 0	гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166-14					0,005-0,1 мг/дм ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ						
	Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004						
	МУК 4.1.618-96			6108 91 000 0		0,1-60 мг/м ³	
	Методика измерения массовой концентрации хлористого аммиака, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ						
	Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004						
	МУК 4.1.618-96			6108 92 000 0	сероуглерод	0,01-4,0 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	РД 52.04.186-89	Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов		6108 99 000 0		0,02-0,33 мг/м ³	
	МР № 01.025-07 МУК 4.1.3169-14			6109	дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³	
	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.			6109 10 000 0		от 0,01 мг/м ³	
	МР № 01.025-07 МУК 4.1.3169-14			6115 10 100 0	диоктилфталат	0,004-2,0 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/дм ³	
	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.			6212 10 900 0		от 0,02 мг/м ³	
	ИН 880-71			6307 10 300 0 6307 10 900 0	дифенилопропан	от 0,2 мг/дм ³	
	МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86			4803 00 100 0	дифенилгуанидин	от 0,05 мг/дм ³	
	МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14			4803 00 310 0	этилацетат	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3170-14			4803 00 390 0	диметилтерефталат	0,02-0,12 мг/м ³	
	МУК 4.1.618-96 МР №01.025-07 МУК 4.1.745-99			9022120000 9022130000 9022140000		0,01-4,0 мг/м ³ 0,04-2,0 мг/дм ³	
	МУК 2.3.3.052-86 МУК 4.1.618-96 МР №01.024-07 МУК 4.1.3166-14			9022190000 9022909000 4803 00 900 0	метилметакрилат метилацетат	от 0,002 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	МУК 4.1.3170-14	<p>Перевозочные средства, шовные и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов</p>		9004 10 100 0		0,02-0,12 мг/м ³	
	MP 01.022-07		4819 90 100 9022000000 4014 10 4014 90	метиленхлорид	0,035-0,35 мг/м ³ 0,001-75 мг/дм ³		
	МУК 4.1.646-96						
	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на порлативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p>			4015 11 4015 19 4015 90 6115 10 100 6302 21 000	<p>этиленгликоль капролактам ттурам Е, Д</p>	<p>от 0,1 мг/дм³ от 0,02 мг/дм³ от 0,01 мг/дм³ от 0,025 мг/дм³</p>	
	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p>			6115 10 900	цимат	от 0,025 мг/дм ³	
	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p>			5603 00 000	этилцимат	от 0,025 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	<p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>МУ по сан-гиг. оценке резиновых и латексных изделий мед. назначения от 19.12.86</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.182-02</p> <p>МУК 4.1.2594-2010</p> <p>М 02-01-2005</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портяковых газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.139-98</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.139-98</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ Р 51309-99</p> <p>М-03-505-119-08</p>	<p>Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больными. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов</p>			<p>дифенилгуанидин</p> <p>каптакс</p> <p>фенол</p> <p>хлорбензол</p> <p>остаточный активный хлор</p> <p>цинк</p> <p>барий</p> <p>свинец</p> <p>кадмий</p>	<p>от 0,05 мг/дм³</p> <p>от 0,02 мг/дм³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>0,004-0,2 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0,01-4,0 мг/м³</p> <p>0,004-0,2 мг/дм³</p> <p>0,01-0,2 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,2-10 мг/дм³</p> <p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,02-2 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,0005</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Перевязочные средства, повязки и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спележеда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов			хром (суммарно)	0,02-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				медь	0,01-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				никель	0,015-1,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				железо	0,01-15,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				цинк	0,004-0,2 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51309-99				мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	
	М-03-505-119-08					0,01-50 мг/дм ³	
	ИСО11969-96					0,002-0,02 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³	
	М 01-42-2006				ртуть	0,10-5,0 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31950-2012						
	ГОСТ Р 51212-98						
	МУ 1.1.037-95				ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	МР № 29 ФЦ/ 2688				ИНДЕКС ТОКСИЧНОСТИ		
	ГОСТ ISO 10993-10-2011				раздражающее действие на кожу		
	МУ № 1353-76						
	СРММ по токсикологическим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения. М 1987г.						
	МУ № 2196-80						
	ГОСТ Р ИСО 10993.10-2011						
	ГОСТ Р ИСО 10993.10-2011						
	ГОСТ Р ИСО 10993.10-2011						
	МУ № 1353-76						



1	2	3	4	5	6	7	8
1.35.1	<p>СРММ по токсико-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения. М 1987г.</p> <p>МУ № 2196-80 ГОСТ Р ИСО 10993.10-2011</p> <p>СРММ по токсико-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения. М 1987г.</p> <p>МУ № 2196-80 ГОСТ Р ИСО 10993.10-2011</p> <p>ГОСТ И ИСО 10993.11-99</p> <p>ГОСТ И ИСО 10993.11-99</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>ГОСТ 30108-94</p>	<p>Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы. Изделия, контактирующие с кровью, препаратами из крови, веществами для внутрисосудистого введения. Медицинские инструменты, устройства, аппараты. Больничное белье, спецодежда для медицинского персонала, материалы для изделий медицинского назначения. Санитарно-гигиенические изделия, предметы для ухода за больным. Аппараты, составные части и детали медицинских приборов и аппаратов</p>			<p>сенсibilизирующее действие</p>		
					<p>кожно-резорбтивное действие</p> <p>острая токсичность</p> <p>подострая токсичность</p> <p>микробиологические показатели: БГКП</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>стерильность радиологические показатели: удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.36	ГОСТ Р 50444-92 с изменением № 1 ГОСТ 26541-84 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 ГОСТ Р 50267.15-93 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ 31222-2003 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 ГОСТ Р МЭК 60522-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7- ГОСТ Р МЭК 60601-1-3- ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 МР 0100/12883-07-34 ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Техническая и эксплуатационная документация на объект контроля ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ Р МЭК 61223-3-4- ГОСТ Р 50267.7-95 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 ГОСТ 26141-84 ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013	Аппараты и комплексы медицинского назначения, рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные, разборные); -общего назначения; -флюорографические; -урологические; -маммографические; -стоматологические (прищельные и панорамные); -ангиографические и хирургические; -лиготиригаторы -компьютерные томографы; -симуляторы; -остеодеңсатометры.	944220 944450 949422 944223 9022000000 9022120000 9022130000 9022140000 9022190000 9022909000	Радиологические показатели: поглощённая доза и мощность поглощённой дозы рентгеновского излучения поглощённая доза и мощность дозы рентгеновского излучения для малодозовых аппаратов анодное напряжение сила анодного тока количество электричества длительность экспозиции оценка полной фильтрации постоянная фильтрация количество импульсов слой половинного ослабления радиационный выход определение качества фильтрации форма волны анодного напряжения пульсация анодного напряжения воспроизводимость дозы линейность дозы при заданном напряжении совпадение оптического и рентгеновского полей	1,5 нГр - 22 кГр 15 нГр/с - 750мГр/с 0,1 нГр - 1,5 кГр 1 нГр/с - 76 мГр/с СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) ГОСТ 26140-84 ГОСТ Р 50267.0-92 ГОСТ Р 50267.28-95 ГОСТ Р 50267.29-99 ГОСТ Р 50444-92 с изменением ГОСТ Р 51746-2001 ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 ГОСТ Р МЭК 61168-99		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.36	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 ГОСТ Р МЭК 6220-1-2006 ГОСТ Р МЭК 6220-1-2006	Аппараты и комплексы медицинского назначения, рентгенографические и рентгеноскопические			однородность (гомогенность) поля оценка шума среднее число КТ-единиц толщина выделяемого слоя при КТ функция передачи модуляции отношение сигнал-шум		
1.37	ГОСТ 18321-73 МР №01.024-07 МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МВИ-4215-003-56591409-2009 МР 01.022-07 МУК 4.1.618-96 МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96 МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96 МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96	машины, оборудование, бытовая техника	401 300 401350 401 370 403 000 403 200 968 575	8418 10 200 8418 10 800 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0 8418 29 000 0 8418 30 000 8418 30 800 8418 40 200 8418 40 800 8418 50 110 0 8418 50 119 0 8418 50 910 0 8418 50 990 0 8423 10 100 0 8423 10 900 0 8423 30 00 0	отброс пробы химические показатели показатели: акрилонитрил ацетон ацетальдегид бензальдегид альфа-метилстирол бензол спирт бутиловый	0,008-0,1 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,175-1,75 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-2,5 мг/м ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,01-4,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 010/2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГН 2.3.3.972-00 ГН 2.1.6.1338-03 МУ 1.1037-95 МР № 29 ФП82688 СН 2.5.2.047-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2423-08 СН 3057-84 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 4616-88 СанПиН 2.1.2.1188-03 СН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.4/2.2.92266-07 СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
1.37	<p>МР 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МР 01.023-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МР 01.024-07</p> <p>МР 01.023-07</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портятивных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МР № 01.025-07</p> <p>Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г.</p> <p>МР № 01.025-07</p>	<p>машины, оборудование, бытовая техника</p>		<p>8423 81 100 0</p> <p>8423 81 300 0</p> <p>8423 81 500 0</p> <p>8423 81 900 0</p> <p>8423 82 100 0</p> <p>8423 82 900 0</p> <p>8423 90 000</p> <p>8434 10 000 0</p> <p>8434 20 000 0</p> <p>8434 90 000 0</p> <p>8437 10 000 0</p> <p>8437 80 000 0</p>	<p>гексан</p> <p>гептан</p> <p>дибутилфталат</p> <p>диоктилфталат</p>	<p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>от 0,01 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,06 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>от 0,06 мг/дм³</p> <p>0,005-0,06 мг/м³</p> <p>0,1-60 мг/м³</p>	<p>СН 2.5.2.048-96</p> <p>ГОСТ 26143-84</p> <p>СП 4056-85</p> <p>СП 1814-77</p> <p>СП 2641-82</p> <p>СП 2.3.6.1079-01, СНиП 2.08.02-89</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.1278-03, СП 4616-88</p> <p>05-95, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СП 2.3.6.1066-01</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.2585-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10.</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменения к СанПиН 2.2.2.1332-03)</p> <p>СН 4557-88</p> <p>СН 5804-91</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.37	Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий М 1982 г. МУК 4.1.745-99 МР 01.025-07 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 22648-77 МР №01.024-07 МР 01.022-07 ИН 4259-87 МР №01.024-07 МР 01.022-07 МР №01.024-07 МР 01.022-07 МУК 4.1.646-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г. МУК 2.3.3.052-86 МУК 4.1.618-96 Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портягивных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г. МР №01.024-07 МР 01.022-07	машины, оборудование, бытовая техника		8437 90 000 0 8438 10 100 0 8438 10 900 0 8438 20 000 0 8438 30 000 0 8438 40 000 0 8438 50 000 0 8438 60 000 0 8438 80 100 0 8438 80 910 0 8438 80 990 0 8438 90 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0 8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0 8510 90 000 0	диметилтерефталат винилацетат изопропанол капролактан метанол метилацетат метилхлорид метилметакрилат пропанол	от 0,02 мг/м³ 0,15-3,0 мг/дм³ 0,004-2,0 мг/дм³ от 0,05 мг/дм³ от 0,001 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,3-3,0 мг/м³ от 0,05 мг/дм³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,25-2,5 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,035-0,35 мг/м³ 0,001-75 мг/дм³ 1,0-3000 мг/м³ от 0,002 мг/дм³ 0,01/4,0 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0,005-0,1 мг/дм³ 0,15-1,5 мг/м³	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.4.1201-03, СанПиН 2.4.2.2843-11, СанПиН 2.4.4.3048-12, СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.1.2.2844-11,

1	2	3	4	5	6	7	8
1.37	<p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>РД 52.04.186-89 МУК 4.1.618-96 МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96</p> <p>Методика измерения массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена и др. на портативных газовых хроматографах ФГУХ и ПГУХ. Свидетельство о метрологической аттестации № 64-04 от 2004 г</p> <p>ПНД Ф 14.2:4.182-02 МУК 4.1.2594-2010 М 01-02-2005 ПНД Ф 14.2:4.187-02 РД 52.04.186-89 МУК 4.1.1045-01 М 02-02-2005 МУК 4.1.618-96 МР №01.024-07 МУК 4.1.618-96 ИН 880-71</p>	<p>машин, оборудование, бытовая техника</p>	<p>8512 20 000</p> <p>8512 40 000 8516 10 110 0 8516 31 100 0 8516 31 900 0</p> <p>8516 32 000 0</p> <p>8516 33 000 0 8516 40 100 0</p> <p>8516 40 900 0</p> <p>8516 50 000 0 8516 60 10 8516 60 510 8516 60 590 8516 60 700 0</p> <p>8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0</p>	<p>сероуглерод</p> <p>стирол</p> <p>толуол</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p> <p>хлорбензол этилацетат</p> <p>этиленгликоль</p>	<p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,02-0,33 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,001-0,2 мг/м³ 0,05-100 мг/м³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/л 0,004-0,2 мг/м³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,01-0,3 мг/м³ 0,001-0,04 мг/м³</p> <p>0,01-0,25 мг/м³ 0,01-4,0 мг/м³ 0,05-1,0 мг/дм³ 0,01-4,0 мг/дм³</p>	<p>МУ 4425-87,</p> <p>СНиП 2.08.02-89 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 4616-88 СП 2.3.6.1066-01</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 24389-89,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.1201-03, СанПиН 2.4.4.3048-12, СанПиН 2.4.2.2842-11, СанПиН 2.4.1.2660-10</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.4.1201-03,</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.37	МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ82688	машины, оборудование, бытовая техника		8516 79 700 0 8517 12 000 0 8517 61 000 0	токсикологические показатели: индекс токсичности		
1.38	МВИ ГНДМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ 15.1.6(3)-10	Изделия фарфоровые, фаянсовые, эмалированные керамические изделия	599010- 599959 969760		физические факторы: радиологические показатели: эффективная удельная активность природных радионуклидов удельная активность Ra ²²⁶ , Th ²³² , K ⁴⁰ гамма-излучение плотность потока альфа, бета- частиц поверхностное радиоактивное загрязнение	от 0 до 300 Зв/ч; от 0,1 до 5x10 ⁵ част/мин см кв. от 0,1 до 5x10 ⁵ част/мвин см кв.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 2.6.1.2612-10) СП
1.39	МИ 2453 -2000 МВИ ПРК-1996 ГОСТ Р 8.594-2002 ГОСТ 31114.1-2002 ГОСТ Р 31114.2-2012 ГОСТ Р 31114.3-2012 Эксплуатационная, документация на СИ МУ 2.6.1.3015-12 МУ 2.6.1.016-2000	Средства и материалы радиационной защиты: индивидуальные, коллективные	9022		радиологические показатели: рентгеновское излучение поглощённая доза и мощность поглощённой дозы целостность, кратность и коэффициент ослабления, соответствие свинцового эквивалента индивидуальная доза	1,5 нГр - 22 кГр 15 нГр/с - 750мГ р/с	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010) СанПиН 2.6.1.1192-03 ГОСТ 31114.2-2002 ГОСТ Р 31114.3-2012 ТР ТС 019/2011 Техническая и эксплуатационная документация на объект контроля
1.40	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.1193-03 МУК 2.6.1.016-99	Продукция, содержащая закрытые радионуклидные ИИИ и радиоактивные вещества. Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки РВ, транспортные контейнеры для перевозки РВ, транспортно-упаковочный комплект для перевозки ИИИ, хранилище ИИИ, радионизотопные приборы, радионуклидные дефектоскопы, скважинные приборы для радиоактивного каротажа скважин	698120, 698190, 698110, 694180	2844 8709 19 9022	Радиологические показатели: гамма-излучение нейтронное излучение плотность потока альфа, бета- частиц поверхностное радиоактивное загрязнение	от 0 до 300 Зв/ч; от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч; от 0,1 до 5x10 ⁵ част/мин см кв.; от 0,1 до 5x10 ⁵ част/мин см кв	Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.41	СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 МУ 2117-06 MP 01/81	Рентгеновские дефектоскопы, лучевые досмотровые установки, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	694600	9022	Радиологические показатели: рентгеновское излучение	50нЗв/ч до 10 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СП 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2369-08 СП 2.6.6.2572-2010
1.42	МУ 2.6.1.1982-04	Установки (аппараты), в состав которых входят НИРИ (высоковольтные электронные лампы, электронные микроскопы, катодно-лучевые осциллографы, электронно-лучевые установки для плавления, сварки и других видов обработки металлов). Рентгеновские приборы и установки с ускоряющим напряжением от 10 до 100 кВ (установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа; рентгенофлуоресцентные анализаторы, рентгеновские дифрактометры, рентгеновские микроскопы, микрозонды и микроанализаторы, рентгеновские уровнемеры, плотномеры, толщиномеры).	944220	9022	Радиологические показатели: рентгеновское излучение	50нЗв/ч до 10 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.3. 2630-9
1.43	МУ 2.6.1.1982-04	Гамма-камеры, ПЭТ, радиофармпрепараты (РФП)	944218	2842 9022 12 000 0	Радиологические показатели: гамма-излучение нейтронное излучение плотность потока альфа, бета-частиц поверхностное	от 0 до 300 Зв/ч; от 0,1 мкЗв/ч до 10 мкЗв/ч; от 0,1 до 5×10^5 част/мин см кв.; от 0,1 до 5×10^5	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.3. 2630-8 СП 2.6.1.3247-15
1.44	МУ 2.6.1.1982-04	Установки промышленного назначения с ускорителями электронов, установки с нейтронными генераторами, установки на базе ускорителей заряженных частиц	944219		Радиологические показатели: нейтронное излучение, рентгеновское излучение	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч; 50нЗв/ч до 10 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.3. 2630-9
1.45	МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. 15.1.6(3)-10	Минеральные удобрения и агрохимикаты, минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов	238600 238700	3103 3105	Радиологические показатели: эффективная удельная активность		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
1.46	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ 15.1.6(3)-10	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	78 000 178 000	7204 10 000 0 7204 21 7204 29 000 0 7204 30 000 0	Радиологические показатели: гамма-излучение нейтронное излучение плотность потока альфа, бета-частиц поверхностное удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	от 0 до 300 Зв/ч; от 0,1 мкЗв/ч до 10 мкЗв/ч; от 0,1 до 5×10^5 част/мин см кв.; от 0,1 до 5×10^5 част/мин см кв	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 Имяемение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
			7204 41 49	7204 7204			
			7204 50 000 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
				7404.00 7503.00 7602.00 7 802 000 000 7 902 000 000 8 002 000 000			

2. Исследования объектов и факторов среды обитания

2.1	<p>ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 РД 52.24.497-2005 ГОСТ 3351-74</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97</p> <p>ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 31954-2012 РД 52.24.403-2007</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.137-98</p> <p>ИСО 7980-86 ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 ИСО 7980-86 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012г.)</p> <p>ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 31957-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000</p> <p>ГОСТ 31857-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (издание 2010г.) ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (издание 2010г.) ГОСТ 18165-89</p>	<p>013100</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов; вода аквариумов, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>	<p>органические показатели: запах привкус Цветность мутность санитарно-химические показатели: водородный показатель Общая минерализация Сухой остаток Жесткость общая Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Окисляемость перманганатная</p> <p>Щелочность</p> <p>Гидрокарбонаты</p> <p>Нефтепродукты, суммарно анионные поверхностно-активные вещества</p> <p>Фенольный индекс</p> <p>Фенол</p> <p>Алюминий</p>	<p>0-5 балл 0-5 балл 0-5 балл 5-70 градус 5-500 градус 1-8ЕМ/дм3</p> <p>1-14ед.рН</p> <p>0,1 - 10,0 °Ж 1-200мг/дм3</p> <p>0,2-100 мг/дм3</p> <p>3-50 мг/дм3 0,04-200 мг/дм3 0,9-5 мг/дм3 0,25-100мгО/дм3</p> <p>0,1-100 ммоль/дм3</p> <p>6,1-6100 мг/дм3 0,005-50 мг/дм3 0,025-2,0мг/дм3</p> <p>0,025-2,0мг/дм3 0,02-0,25 мг/дм3</p> <p>0,0005-2,5мг/дм3</p> <p>0,04-0,56 мг/дм3</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.42496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями) ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.3.2.2575-10 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009) Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.3.2900-11 МР №ЦОС ПВР 005-95 МУ 2.14.1184-03 МУ 2.1.4.2655-10 СанПиН 3.2.3215-14 МУК 4.2.1884 - 04 СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08</p>
-----	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МВИ № 01.1.1.2.3.4.11-05</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>МВИ № 01.1.1.2.4.16-05</p> <p>ГОСТ 31949-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.36-95</p> <p>М 01-45-2009</p> <p>ГОСТ 4011-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.214-06</p> <p>РД 52.24.358-2006</p> <p>МУК 4.1.1090-2002</p> <p>М 01-45-2009</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода кувально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>Аммиак (по азоту)</p> <p>Бор (суммарно)</p> <p>Бром</p> <p>Железо (суммарно)</p> <p>Йод</p> <p>Кадмий (суммарно)</p>	<p>0,02-1,20 мг/дм³</p> <p>0,05-3,0 мг/дм³</p> <p>0,013-3,86 мг/дм³</p> <p>0,05-5,00 мг/дм³</p> <p>0,05-5,0 мг/дм³</p> <p>0,05-100 мг/дм³</p> <p>0,10-2,00 мг/дм³</p> <p>0,01-15 мг/дм³</p> <p>0,02-5 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,010-1,00 мг/дм³</p> <p>0,1-100 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p>	<p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>СП 3.1.7.26-15-10</p> <p>СП 3.1.7.2642-10</p> <p>СП 3.1.7.2629-10</p> <p>инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК L. pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мытьевая); вода техническая				0,001-0,1 мг/дм ³	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Campylobacter</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции
	ИСО 8288-86					0,5-50 мкг/дм ³	Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов объектах окружающей среды и в клиническом материале методом ПЦР
	М-03-505-119-08					0,0005-0,005 мг/дм ³	МУК 4.2.2029-05
	ГОСТ 31870-2012					0,0001-1,0 мг/дм ³	МУ 3.1.1.2957-11
	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98				Калий	1-100 мг/дм ³	МУК 4.2.2746-10
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			Кобальт		0,015-20 мг/дм ³	МУ 3.1.1.2969-11
	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06					0,02-5,0 мг/дм ³	Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР
	ИСО 8288-86					0,1-10 мг/дм ³	Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР
	РД 52.24.433-2005			Кремний (Si)		0,05-15,00 мг/дм ³	МУК 4.2.2029-05
	МВИ № 01.02.216					0,005-5,0 мг/дм ³	Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов объектах окружающей среды и в клиническом материале методом ПЦР
	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (Издание 2011 г)					0,5-16,0 мг/дм ³	МУ 3.1.1.2130-06

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.138-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.214-06</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.214-06</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ Р 54276-2010</p> <p>ГОСТ 18308-72</p> <p>МУ № 31-09/04</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.138-98</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосмов, вода кувально-плавательных бассейнов, вода аквариарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльцевая); вода техническая</p>			<p>Литий</p> <p>Марганец (суммарно)</p> <p>Медь (суммарно)</p> <p>Молибден (суммарно)</p> <p>Мышьяк (суммарно)</p> <p>Натрий</p> <p>Никель (суммарно)</p> <p>нитраты(по NO 3)</p> <p>Нитрит-ион</p>	<p>0,001-1 мг/дм³</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>0,01-5,0 мг/дм³</p> <p>0,01-10 мг/дм³</p> <p>0,01-4,0 мг/дм³</p> <p>0,05-6,0 мг/дм³</p> <p>0,05-5,0 мг/дм³</p> <p>0,0025-0,04 мг/дм³</p> <p>0,002-0,500 мг/кг</p> <p>0,01-50 мг/дм³</p> <p>0,005-30 мг/дм³</p> <p>1-1000 мг/дм³</p> <p>0,015-1,0 мг/дм³</p> <p>0,015-5,0 мг/дм³</p> <p>0,1-10 мг/дм³</p> <p>0,5-10,0 мг/дм³</p> <p>0,2-100 мг/дм³</p> <p>0,003-0,3 мг/дм³</p> <p>0,2-100 мг/дм³</p> <p>0,007-3,28 мг/дм³</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 №1204</p>
	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98</p> <p>ИСО 8288-86</p> <p>ГОСТ 18826-73</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.157-99</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.157-99</p> <p>МВИ № 01.1.1.2.4.13-05</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 31950-2012 МИ 1936.01-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.214-06 ИСО 8288-86 М-03-505-119-08 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 М-03-505-119-08 ИСО 9965-1993 ГОСТ 233950-88 ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 ГОСТ 31940-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ГОСТ 31870-2012 М-03-505-119-08 РД 52.24.450-2010 РД 52.24.450-2010 ГОСТ 4386-89 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.214-06 ГОСТ 31956-2012 ГОСТ 31956-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.214-06 ИСО 8288-86 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18190-72	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода кундально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мытьевая); вода техническая			Ртуть (суммарно) Серебро Свинец (суммарно) Селен (суммарно) Стронций Сульфаты Сурьма Сероводород Сульфиды Фториды Хлориды Хром Хром (Cr ⁶⁺) Цинк Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	>0,1 мкг/дм ³ 0,1-5 мкг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,005-1 мг/дм ³ 5-200 мкг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,001-5 мг/дм ³ 0,002-5 мг/дм ³ 0,0010-10 мг/дм ³ 0,001-0,01 мг/дм ³ 0,5-10 мг/дм ³ 0,01-20 мг/дм ³ 2-50 мг/дм ³ 0,5-20000 мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/дм ³ 0,020-100 мг/дм ³ 2-4000 мкг/дм ³ 2-4000 мкг/дм ³ 0,04-0,60 мг/дм ³ 0,1-25 мг/дм ³ 10-190 мг/дм ³ 0,5-20000 мг/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³ 0,02-5,0 мг/дм ³ 0,02-10 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 0,004-500 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³ 0,05-2 мг/дм ³ 0,1-100 мг/дм ³ 0,05-100 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 (издание 2010г.)</p> <p>РД 52.24.433-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (Издание 2011 г)</p> <p>МВИ № 01.02.216</p> <p>ГОСТ 18309-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.112-97</p> <p>ГОСТ 18301-72</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.101-97</p> <p>РД 52.24.419-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97</p> <p>МВИ 253.01.17.197/2004</p> <p>ГОСТ Р 52708-2007</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.190-03</p> <p>М-03-505-119-08</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.186-02</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>МУК 4.1.646-96</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>МУК 4.1.646-96</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>Формальдегид (при озонировании воды) Активированная кремнекислота (по Si)</p> <p>Полифосфаты</p> <p>Озон остаточный Барий</p> <p>Бериллий</p> <p>Растворенный кислород</p> <p>БПК</p> <p>ХПК</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Хлороформ</p> <p>Бромдихлорметан</p> <p>Четыреххлористый углерод</p> <p>Бромоформ</p> <p>Дибромхлорметан</p>	<p>0,02-0,5 мг/дм³</p> <p>0,5-15 мг/дм³</p> <p>0,5-16,0 мг/дм³</p> <p>0,005-5,0 мг/дм³</p> <p>0,01-0,40 мг/дм³</p> <p>0,05-80 мг/дм³</p> <p>0,05 мг/дм³ О₃</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>0,05-500 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,2 мг/дм³</p> <p>0,00010-1,0 мг/дм³</p> <p>1-15 мг/дм³</p> <p>1-15 мг/дм³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>1-4000 мг/дм³</p> <p>10-800 мг О/дм³</p> <p>5,0-10000 мг О/дм³</p> <p>0,00010-1,0 мг/дм³</p> <p>0,0005-0,5 мкг/дм³</p> <p>0,0006-0,025 мг/дм³</p> <p>0,001-0,75 мг/дм³</p> <p>0,0008-0,035 мг/дм³</p> <p>0,0006-0,025 мг/дм³</p> <p>0,001-0,045 мг/дм³</p> <p>0,001-0,75 мг/дм³</p> <p>0,001-0,040 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 31951-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая			1,2-Дихлорэтан	0,001-0,020 мг/дм ³	
	ГОСТ 31951-2012				Тетрахлорэтилен	0,0006-0,025 мг/дм ³	
	ГОСТ 31951-2012				Трихлорэтилен	0,0015-0,025 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04				полихлорированные бифенилы	0,0001-0,005 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005-20 мг/дм ³	
	МР № 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	
	МР № 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96				Толуол	0,005-20 мг/дм ³	
	МР № 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96				Кислоты (сумма изомеров о-, м-, п-)	0,005-20 мг/дм ³	
	МР № 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96					0,005-20 мг/дм ³	
	МР № 01.024-07				Изопропанол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР № 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650-96				Метанол	0,005-20 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МР № 01.024-07</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.650-96</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>МУК 4.1.2889-11</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>МУК 4.1.652-96</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>МР № 01.024-07</p> <p>ГОСТ Р 31858-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.204-04</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосемов, вода купально-плавательных бассейнов ; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>Бутанол</p> <p>Гептан</p> <p>Гексан</p> <p>Дибутилфталат</p> <p>Диоктилфталат</p> <p>Ди-(2-этилгексил)фталат</p> <p>этилбензол</p> <p>н-Пропанол</p> <p>Изо-бутанол</p> <p>Ацетальдегид</p> <p>Метилацетат</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Пестициды:</p> <p>ДДТ</p>	<p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-20 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,005-1,0 мг/дм³</p> <p>0,01-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-5000 мкг/дм³</p> <p>0,01-1,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,5 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,1-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,05-1,0 мг/дм³</p> <p>0,001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,1 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.1.663-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.204-04</p> <p>ГОСТ Р 31858-2012</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.204-04</p> <p>ГОСТ Р 31858-2012</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>ГОСТ Р 31858-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.204-04</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>ГОСТ Р 31858-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.204-04</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-шпательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>ДДД</p> <p>ДДЕ</p> <p>ГХЩ (α, β, γ-изомеры)</p> <p>2,4-Д кислота</p> <p>Алдрин</p>	<p>0,01-1,0 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,0001 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,005-1,0 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,0001 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,01-1,0 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005-1,0 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,01 мг/кг</p> <p>0,0001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,005 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	МУК 4.1.663-97	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			Гексахлорбензол	0,005-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 31858-2012					0,0001-0,006 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04					0,000005-0,05 мг/дм ³	
	МУК 4.1.663-97					0,005-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 31858-2012					0,00002-0,0012 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.204-04					0,00001-0,05 мг/дм ³	
	МУК 4.1.663-97					0,01-1,0 мг/дм ³	
	МУ №2542-76, №2145-80					0,001 мг/кг	
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04					0,00005-0,01 мг/кг	
	МУ №2542-76, №2145-80					0,01-2,5 мг/кг	
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04					0,00005-0,01 мг/кг	
	МУ №2542-76, №2145-80					0,01-0,25 мг/кг	
						0,001 мг/кг	
						0,001 мг/кг	
						0,00005-0,01 мг/кг	
						0,01-0,25 мг/кг	
						0,001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквариумов, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая				0,00005-0,01 мг/кг 0,01-0,01-0,25 мг/кг	
	МУК 4.1.1.1405-03				Метрибузин	0,01-0,08 мг/кг 0,00005-0,01 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг	
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04						
	МУ 3222-85				Малаион	0,001-0,005 мг/кг	
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04					0,00005-0,01 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг	
	МУ 3222-85				Диазинон	0,001-0,005 мг/кг	
	МУ 3222-85				Диаметоат	0,001-0,005 мг/кг	
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04					0,00005-0,01 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг	
	МУ 3222-85				Пиримифос-метил	0,001-0,005 мг/кг	
	МУ 3222-85				Хлорпирифос	0,001-0,005 мг/кг	
	МУ 3222-85				Паратион-метил	0,001-0,005 мг/кг	
	ПНД Ф 14.1.2.4.205-04					0,00005-0,01 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг	
	МУК 4.1.1.1238-03				бета-цифлутрин	0,002 мг/кг	
	МУК 4.1.1.1404-03				циперметрин	0,003 мг/кг	
	МУ 2473-81				лямбда-Цигалотрин	0,01-0,04 мг/кг 0,0005 мг/кг	
	МУК 4.1.1.1430-03					0,005-0,5 мг/кг	
	МУ 4344-87				Дельтаметрин	0,01-0,04 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг	
	МУ 2473-81						
	МУ 4344-87						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУ 2473-81</p> <p>МУ 2473-81 МУ 4344-87 МУ 5007-89 – Доп. к МУ 2473-81 МУ МЗ СССР № 2787-83 МУ № 2790-83 МУ №2542-76, №2145-80 ПНД Ф 14.1.2.4.205-04 МУК 4.3.2900-11 РД 52.24.496-2005 РД 52.24.496-2005 Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков) Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков) СанПин 2.1.5.980-00 РД 52.24.495-2005 ГОСТ 22171-90 МР №ДЭС ПВР 005-95 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ Р 51593-2000 ГОСТ 17.1.5.05-85</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода кувально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>Перметрин</p> <p>Фенвалерат Альфа-циперметран Эсфенвалерат Пендиметалин Хлороталонил Прометрин</p> <p>Физические показатели: температура горячей воды температура прозрачность окраска плавающие примеси</p> <p>Удельная электрическая проводимость</p> <p>токсикологические показатели: индекс токсичности отбор проб</p>	<p>0,01-0,04 мг/кг</p> <p>0,01-0,04 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,00025 мг/кг 0,0005 мг/кг 0,001 мг/кг 0,00005-0,01 мг/кг 0,01-3,0 мг/кг</p> <p>20-100°C</p> <p>30-10000мкСм/см от 1x10 в ст. минус 8 до 200 См/м</p> <p>70-130%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ Р 53415-2009	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мытьевая); вода техническая			радиологические показатели отбор проб	0,01-1000 Бк	
	Гост Р 51593-2000						
	Гост Р 51592-2000						
	MP 0100/13609-07-34						
	MP 2.6.1.0064-12						
	ГОСТ 31864-2012 (ISO 9696:2007)						
	MP ФГУП "ВИМС", 2009г.						
	МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP ФГУП "ВИМС", 2009г.						
	МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						
	MP 2.6.1.0064-12						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г.</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>ГОСТ Р 53415-2009(ИСО 19458:2006)</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 31942-2012</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 31862-2012</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>радон-222</p> <p>от 3 Бк</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с требованиями Иод-131 цезий-134 микробиологические показатели: отбор проб</p> <p>общее микробное число</p> <p>ОМЧ 37°</p> <p>ОМЧ 22°</p> <p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>общие колиформные бактерии</p>	от 3 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения сулов (питьевая и мытьевая); вода техническая</p>			<p>глюкозоположительные колиформные бактерии</p> <p>коли-фаги</p> <p>споры</p> <p>сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>сульфитредуцирующие клостридии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ от 28.05.80</p> <p>МУ от 28.05.80</p> <p>ГОСТ 18963-73</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>ГОСТ 18963 -73</p> <p>МУК 4.2.2217-07</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>Контагиозные инфекционные возбудители бактериального происхождения (сальмонеллы, шигеллы)</p> <p>Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб. дм (коли-индекс)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>энтерококки</p> <p><i>Enterococcus faecalis</i></p> <p>стафилококки</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Коли - индекс</p> <p>число лактозоноложительных кишечных палочек (ЛПК) <i>L. pneumophila</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>2.1</p>	<p>инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>L. pneumophila</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p> <p>МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2939-11 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.2941-11</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p> <p>МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2314-08</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльвая); вода техническая</p>			<p>холерный вибрион</p> <p>возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза</p> <p><i>Francisella tularensis</i></p> <p><i>Bac.anthraxis</i></p> <p>Паразитологические показатели: цисты лямблий ооцисты криптоспоридий пряды патогенных клещевых простейших</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	МУК 4.2.1884-04	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая			жизнеспособные яйца гельминтов		
2.2	МУК 4.2.1884-04	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	939858		личинки гельминтов		
	ГОСТ 6709-72		263842		физико-химические показатели: массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов		ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005 МУ № 3182 - 81 от 29 декабря 1984 Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 ГФ РФ XII. Часть 1 Изменение №2 к ГФ XI, вып.2 ГОСТ 2874-82
	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99					0,5-20000 мг/л	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация алюминия	0,02-1,20 мг/л	МУ 2.1.4.1057-01
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация железа	0,01-15 мг/дм ³ 0,02-5 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация кальция	0,01-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06				Массовая концентрация меди	0,01-4,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация свинца	0,005-1 мг/дм ³ 5-200 мкг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06						
	ИСО 8288-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	М-03-505-119-08	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа				0,005-50 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				Массовая концентрация цинка	0,001-5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Массовая концентрация мышьяка	0,004-500 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06					0,01-1,0 мг/дм ³	
	ИСО 8288-86					0,05-2 мг/дм ³	
	МУ № 31-09/04					0,002-0,500 мг/кг	
	М-03-505-119-08					0,01-50 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,005-30 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06					0,001-0,1 мг/дм ³	
	ИСО 8288-86					0,5-50 мкг/дм ³	
	М-03-505-119-08					0,0005-2,5 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,0001-1,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06					0,02-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72			930000	Массовая концентрация магния	1-100 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98			939 858	Массовая концентрация калия	1-1000 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98			2853 00 100 0	Массовая концентрация натрия	от 0,1 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31950-2012				Массовая концентрация ртути	0,1-5 мкг/дм ³	
	МИ 1936.01-2000				Массовая концентрация серебра	0,01-10 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98			Массовая концентрация веществ, восстанавливающие КМnO ₄			
	ГОСТ 6709-72			Удельная электрическая проводимость при 20 °С			
	ГОСТ 6709-72						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	<p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ Р 51592-2000</p> <p>ГОСТ Р 51593-2000</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>МУ МЗ СССР № 3182-84</p>	<p>Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа</p>			<p>Массовая концентрация оксида кремния</p> <p>Концентрация водородных ионов (рН)</p> <p>Оптическая плотность отбор проб</p> <p>микробиологические показатели:</p>		
2.2.1	<p>МУ № 3182-84,</p> <p>МУК 2.1.4.1057-01</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ XI, выпуск 3</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07</p> <p>ГФ XI, выпуск 4</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84</p>	<p>Вода дистиллированная для лабораторного анализа, приготовления инъекционных растворов, лекарственных средства, формы для инъекций и внутривенного введения, глазные капли</p>			<p>Общее микробное число, КМАФАнМ</p> <p>БГ КП</p> <p>Микроорганизмы семейства - Enterobacteriaceae</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>S. aureus</p> <p>Стерильность</p> <p>Дрожжевые и плесневые грибы</p> <p>E. coli</p> <p>Бактерии рода сальмонеллы</p> <p>Пирогенобразующие микроорганизмы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.3	РД 52.10.772-2013 МВИ № 01.1:1.2.4.16-05 РД 52.10.772-2013 МВИ № 01.1:1.2.4.16-05 РД 52.10.745-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 РД 52.10.740-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 МВИ № 01.1:1.2.4.13-05 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 РД 52.10.738-2010 РД 52.10.243-92 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.) РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 ГОСТ Р 31950-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Морская вода					0,02-1,50 мг/дм ³ 0,013-3,86мг/дм ³ 0,013-3,86мг/дм ³ 5-5000мкг/дм ³ 0,2-100мг/дм ³ 0,5-500,0мкг/дм ³ 0,2-100мг/дм ³ 0,007-3,28 мг/дм ³ 0,8-4,0 (мг/моль)дм ³ 0,5-20000мг/дм ³ 0,5-20000мг/дм ³ 1,0-20мг/дм ³ 1-200мг/дм ³ 0,01-0,40мг/дм ³ 0,05-80мг/дм ³ 0,25-100мгО/дм ³ 0,25-100мгО/дм ³ 0,01-10мг/дм ³ 0,02-5мг/дм ³ 0,004-0,2мг/дм ³ 0,005-0,5мг/дм ³ 0,01-5,0мг/дм ³ 0,015-0,5мг/дм ³ 0,015-1,0мг/дм ³ 0,01-15мг/дм ³ 0,0001- 0,005мг/лм ³ 0,005-50мг/дм ³ 0,025-2,0мг/дм ³ 0,0005-2,5мг/дм ³ 0,00001-0,005 мг/дм ³	МУ 3.1.1.2957-11 МУК 4.2.2029-05 МУ 3.1.1.2969-11 МУ 3.1.1.2130-06 МУ 3.1.1.2363-08 МУК 4.2.2357-08 Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов объектах окружающей среды и МУК 4.2.2746-10 Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР МУ 3.1.1.2969-11 Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов объектах окружающей среды и СанПиН 2.1.5.2582-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	<p>ПНДФ 14.1.2.4.204-04 ПНДФ 14.1.2.4.204-04 ПНДФ 14.1.2.4.204-04 ПНДФ 14.1.2.4.204-04 ПНДФ 14.1.2.4.204-04 ГОСТ Р 51592-2000 РД 52.10.243-92 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г. МВИ 15.1.6(3)-10 МУ 2.6.1.2396-08 МВИ 15.1.6(3)-10 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2959 -II МУК 4.2.2870-11</p>	<p>Морская вода</p>			<p>Пестициды: линдан ГХЦП (α, β -изомеры) ДДТ ДДЕ ДДД отбор проб Радиологические показатели: удельная суммарная бета- активность Определение гамма- излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма- спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра) йод-131 цезий-134 Микробиологические показатели: общие колиформные бактерии E coli колифаги энтерококки возбудители инфекционных заболеваний стафилококки Ps. aeruginosa Campylobacter jejuni</p>	<p>0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,05 мг/дм³ 0,00001-0,1 мг/дм³ 0,00001-0,0001 мг/дм³ 0,00001-0,0001 мг/дм³ 0,1-3000 Бк от 0,5 Бк от 1,5 Бк от 3 Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции МУК 4.2.2217-07</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>L. rnesmorphila</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции МУК 4.2.2046-06</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p>	<p>Морская вода</p>			<p><i>L. rnesmorphila</i></p> <p>паразитологический вибрион</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>жизнеспособные яйца гельминтов</p> <p>цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>ооцисты криптоспоридий</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.190-03</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:110-97</p> <p>МУ 4260-87</p> <p>РД 52.24.496-95</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97</p> <p>МВИ 253.01.17.197/2004</p> <p>МУ 4260-87</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 (издание 2010г.)</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97</p> <p>ГОСТ Р 51392-99</p> <p>МУК 4.1.646-96</p> <p>ГОСТ Р 51392-99</p> <p>ГОСТ Р 51392-99</p> <p>ГОСТ Р 51392-99</p> <p>МУК 4.1.646-96</p> <p>ГОСТ Р 51392-99</p>	<p>Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов</p>			<p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>ХПК</p> <p>взвешенные вещества</p> <p>окраска</p> <p>БПК5</p> <p>хлор остаточный (своб. и связ.)</p> <p>Формальдегид (при озонировании воды)</p> <p>водородный показатель</p> <p>Хлороформ (при хлорировании воды)</p> <p>Бромдихлорметан (при хлорировании воды)</p> <p>Четыреххлористый углерод (при хлорировании воды)</p> <p>Бромоформ</p> <p>Дибромхлорметан (при хлорировании воды)</p>	<p>5,0-10000 мг/дм3</p> <p>от 3 и более мг/дм3</p> <p>от 3 и более мг/дм3</p> <p>0,5-1000мг/дм3</p> <p>1-4000 мг/дм3</p> <p>от 0,1 более мг/дм3</p> <p>0,02-0,5 мг/дм3</p> <p>1-10 ед.рН</p> <p>0,0006-0,025 мг/дм3</p> <p>0,001-0,75 мг/дм3</p> <p>0,0008-0,035 мг/дм3</p> <p>0,0006-0,025 мг/дм3</p> <p>0,001-0,045 мг/дм3</p> <p>0,001-0,75 мг/дм3</p> <p>0,001-0,040 мг/дм3</p>	<p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>СП 2641-82</p> <p>МУ 4260-87</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>СанПин 3.2.3215-14</p> <p>МУК 4.2.2029-05</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p> <p>Инструкции и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ППД</p> <p>МУК 4.2.2746-10</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11</p> <p>МУК 4.2.2746-10</p> <p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов объектах окружающей среды и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	<p>МУК 4.1.650-96</p> <p>ГОСТ Р 51392-99</p> <p>МУ 4260-87</p> <p>ГОСТ Р 51592-2000</p> <p>МУ 2.1.5. 1183-03</p> <p>ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)</p> <p>ГОСТ 31942-2012</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>Гост Р 51593-2000</p> <p>Гост Р 51592-2000</p> <p>МР 0100/13609-07-34</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>ГОСТ 31864-2012 (ISO 9696:2007)</p> <p>МР ФГУП "ВИМС", 2009г.</p> <p>МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p>	<p>Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов</p>			<p>Ацетон (при озонировании воды)</p> <p>Трихлорэтилен (при хлорировании)</p> <p>отбор проб</p> <p>радиологические показатели отбор проб</p>	<p>0,005-20 мг/дм³</p> <p>0,0015-0,025 мг/дм³</p>	
	<p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>ГОСТ 31864-2012 (ISO 9696:2007)</p> <p>МР ФГУП "ВИМС", 2009г.</p> <p>МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p>				<p>Удельная суммарная альфа-активность</p>	<p>0,01-1000 Бк</p>	
	<p>МР ФГУП "ВИМС", 2009г.</p> <p>МВИ НПШ "ДОЗА" от 11.05.2005г.</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МР 2.6.1.0064-12</p> <p>МВИ НПШ "Нитон", 2010</p>				<p>Удельная суммарная бета-активность</p> <p>радий-224</p> <p>радий-226</p> <p>радий-228</p> <p>полоний-210</p> <p>свинец-210</p> <p>уран-238</p> <p>стронций-90</p> <p>цезий-137</p> <p>калий-40</p> <p>радон-222</p>	<p>0,1-3000 Бк</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 3Бк</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	<p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МУ № 4260 -87</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.1.2473-09</p>	<p>Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов</p>			<p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной от 1,5 Бк</p> <p>Иод-131</p> <p>Цезий-134</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>Коли-индекс</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Колифага</p> <p>Возбудители кашечных инфекций</p> <p>Фекальные стрептококки</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>жизнеспособные яйца гельминтов</p> <p>жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>Азот диоксид</p>	<p>от 1,5 Бк</p> <p>1,0-20 мг/м³</p> <p>ГН 1.2.2701-10</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 52717-2007 (ИСО 8761:1989) Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09	Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов				1 - 50 мг/м³ 1 - 50 мг/м³ 0 - 10 мг/м³	
2.5	МУК 4.1.2473-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.2473-09 МУК 4.1.2468-09 МУ 4985-88 МУК 4.1.2468-09 МУ 4985-88 МУ 2247-80 вып. 16 МУ № 5930-91 выпуск 12 МУК 4.1.2468-09 МУ № 4945-88 МУ № 5813-91 выпуск 11 МУ 1637-77 Вып. 1-5 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 Газоанализатор АНКАТ-7631М- NH3 МУК 4.1.0.516-96 МУ № 4317-87 вып. 21/1 МУ № 4198-86 Вып. 9 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 2563-82 вып. 6-7	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)			Азота оксиды Азотная кислота Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) Диалюминий триоксид Алюминий трифторид (по фтору) Алюмосиликат Ароматические амины и изоцианаты Аммиак Диаммоний сульфат Аммоний хлорид Арсин Ацетальдегид	1,0-20 мг/м³ 1,0-20, 5,0-50 мг/м³ 1,0-20 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,4-30 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,4-30 мг/м³ 0,004 - 0,5 мг/м³ 0,25 - 12,5 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,25 - 12,5 мг/м³ 0,05 - 5,0 мг/м³ 5 - 50 мг/м³ 10 - 50; 20-100 мг/м³ 10-60 мг/м³ 0-150 мг/м³ 5 - 50 мг/м³ 2 - 20 мг/м³ 0,05 - 1,0 мг/м³ 0,1 - 3,0 мг/м³ 0,4 - 6,4 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 1671-77 Вып. 1-5 МУ № 5951-91 Вып. 28 МУ № 1461-76 Вып. 13 МУ № 3141-84 ГОСТ 12.1.014-84 М 02-01-2005 МУК 4.1.2470-09 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1342-03, вып. 40 МУ № 5930-91 выпуск 12 МУ № 4945-88 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор «Хоббит», ИФ МУ 1645-77 Вып. 1-5 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 5932-91 Вып. 12 МУ № 2917-83 Вып. 19 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 2222-80 Вып. 16 МУ № 2889-83 вып. 19 МУ № 2222-80 Вып. 16 МУ № 2889-83 вып. 19 МИ св-во № 64-04	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)			Гексагидро-2Н-азепин-2-он (капролактамы) Гентамицин (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)-С1(40%), С2(20%), С1а(40%) Гидроксибензол (фенол) диГидросульфид (сероводород) Гидрофторид (в пересчете на фтор) Гидрохлорид Гидроцианид Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат) Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат) Диметилбензол(смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол)	100-1200; 1000-4000 мг/м³ 2,3-20 мг/м³ 0,025-0,75 мг/м³ 0,12-6 мг/м³ 0,03-1,5 мг/м³ 0,3 - 3; 5,0-250 0,05-2,5 мг/м³ 5 - 40 мг/м³ 10-60 мг/м³ 5 - 30; 20-120 мг/м³ 0,1-5,0 мг/м³ 0,25 - 12,5 мг/м³ 0,5-20; 2-500 мг/м³ 0,5-3,0 мг/м³ 3-20 мг/м³ 2-150 мг/м³ 2,5-62,5 мг/м³ 0,15-1,5 мг/м³ 0,1-2,0; 0,2-10 0,25-7 мг/м³ 0,15-5 мг/м³ 0,5-8 мг/м³ 0,25-10 мг/м³ 0,05-400 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5		Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)				20-500; 200-1500 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Дихлорметан	75-300 мг/м³	
	МУК 4.1.1126-02				N,N-Диметилформамид	1-3000 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				[2S-(2α, 5α, 6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-	0,2- 100 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				6[(фенилацетил)амино]4-гидро-	0,05-1,5 мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03
	МУ № 2307-81 Вып. 17				1-азабicyclo[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)		изменениями и дополнениями
	МУ № 5845-91 Вып. 11				[2S-(2α, 5α, 6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилоксасол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-	0,025-0,25 мг/м³	
	МУ № 2233-80 Вып. 16				4-гидро-1-азабicyclo[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)		ГН 2.2.5.2308-07
	МУ № 4945-88				[R-(R*, R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиэтил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид (левомецетин)	0,107-0,66 мг/м³	изменениями и дополнениями
	МУК 4.1.2468-09				Железо	0,01-10 мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88
	МУ № 4945-88				диЖелезо триоксид	1-250 мг/м³	
	МУК 4.1.1354-03 вып. 41				Железный агломерат	0,02-50 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	МУ № 4945-88				Зола	0,015-14,3 мг/м³	ГН 1.2.2701-10
	МУК 4.1.2468-09				Известняк	1-250 мг/м³	
	МУК 4.1.2468-09				Кадмий и его неорганические соединения	0,03-71,5 мг/м³	
	МУ № 4945-88					0,01-10 мг/м³	
						1-250 мг/м³	
						1-250 мг/м³	
						1-250 мг/м³	
						0,02-2,0 мг/м³	

I	2	3	4	5	6	7	8
2.5	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)</p>						
	МУ № 2740-83 Вып. 18				О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат (ксантогенат) калия	0,5-50 мг/м³	
	МУ № 2740-83 Вып. 18				О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат (ксантогенат) калия	0,5-50 мг/м³	
	МУ № 2740-83 Вып. 18				О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат (ксантогенат) калия	0,5-50 мг/м³	
	МУ 2247-80 вып. 16				Калий фторид	0,004 - 0,5 мг/м³	
	МУ № 5930-91 выпуск 12				Кальций дифторид (по фтору)	0,25 - 12,5 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Кальций сульфат дигидрат (гипс)	0,25 - 12,5 мг/м³	
	МУ 2247-80 вып. 16				Кальций сульфат дигидрат (гипс)	1-13 мг/м³	
	МУ № 5930-91 выпуск 12				Канифоль	0,5-50 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Керосин (в пересчете на С)	100-1200; 1000-50-1500 мг/м³	
	МУ № 5930-91 выпуск 12				Кобальт и его неорганические соединения	0,01-2,0 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Кремний диоксид аморфный	0,02-5,0 мг/м³	
	МУК 4.1.1354-03 вып. 41				Кремний диоксид аморфный	1-250 мг/м³	
	МУК 4.1.2468-09				Кремний диоксид в пыли	0,5-15,0 мг/м³	
	МУ № 5887-91 Вып. 12				Кремний диоксид	0,5-12,5 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Кремний диоксид	1-250 мг/м³	
	МУК 4.1.2468-09				Литий фторид (по фтору)	0,05-30,0 мг/м³	
	МУ № 5886-91 Вып. 12					0,1 - 3 мг/м³	
	МУ № 2391 - 81					0,5-12,5 мг/м³	
	МУ № 4945-88					0,004 - 0,5 мг/м³	
	МУ 2247-80 вып. 16					0,25 - 12,5 мг/м³	
	МУ № 5930-91 выпуск 12					0,25 - 12,5 мг/м³	
	МУ № 4945-88					0,25 - 12,5 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5		Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)				0,003-3,3 мг/м³	
	МУ № 3132-84 Вып. 20				Магний оксид		
	МУ № 5836-91 Вып. 11				Масла минеральные	2,5-25 мг/м³	
	МУ № 4833-88 Вып. 24				Масла нефтяные	2,5-50 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Марганец в сварочных аэрозолях	5-50 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Марганец оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	0,02-3,0 мг/м³	
	МУК 4.1.1354-03 вып. 41				Медь	0,02-5 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Метанол	0,003-3,3 мг/м³	
	МУ № 3132-84 Вып. 20				Метилбензол (толуол)	0,02-5 мг/м³	
	МУК 4.1.1354-03 вып. 41				Метан	0,5-100 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Метилпропан-1-ол	50-1000 мг/м³	
	МУК 4.1.1354-03 вып. 41				Метилпропан-2-енон	0,05-400 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	25-500 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Метан	75-300 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Метилпропан-2-енон (метилметакрилат)	0-0,5 об% 0,25-10; 1,0-50 мг/м³	
	МУК 4.1.1126-02				Метилпропан-2-енон (метилметакрилат)	0,05-100 мг/м³	
	Газоанализатор ОКА-92МТ				Метилпропан-2-енон (метилметакрилат)	0,05-100 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Метилпропан-2-енон (метилметакрилат)	2,5-37,5 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Метилпропан-2-енон (метилметакрилат)	1,4-33,6 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Метилпропан-2-енон (метилметакрилат)	0,08-400 мг/м³	
	МУ № 1689-77 Вып. 1-5						
	МУ № 1675-77 Вып. 1-5						
	МИ св-во № 64-04						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	МИ св-во № 64-04 МУ № 4945-88 МУ № 5815-91 вып. 11 МУ № 4872-88 Вып. 24 МУ № 4916-88 вып. 25 МУ № 4574-88 Вып. 10 МУ 2247-80 вып. 16 МУ № 5930-91 выпуск 12 МУ № 4945-88 МУ № 2589-82 Вып. 6-7 Газоанализатор "КОЛИОН 1В"	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)			(1-Метилэтил)бензол (изонропилбензол, кумол) Молибден Моющие синтетические средства диНатрий карбонат Натрий фторид (по фтору) Нафталин Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля Озон	0,05-200 мг/м³ 0,5-20 мг/м³ 0,5-4,5 мг/м³ 0,25-3,5 мг/м³ 1,0-10 мг/м³ 1,0-20 мг/м³ 0,004 - 0,5 мг/м³ 0,25 - 12,5 мг/м³ 0,25 - 12,5 мг/м³ 2,0-25 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 0,005-0,5 мг/м³ 0,02-5 мг/м³ 0,05-0,25мг/м³ 0,02-5,00 рртп	ГН 2.2.5.1313-03 изменениями и дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 изменениями и дополнениями СанПиН 1.2.2353-08 ГН 1.2.2701-10
	МИ св-во № 64-04 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 1648-77 Вып. 1-5 МУК 4.1.2472-09 ГОСТ 12.1.014-84 МИ 64-04 МУК 4.1.2468-09				Пропан-1-ол пропиловый) Пропан-2-ол (спирт) Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пыль растительного и животного происхождения:	0,1-1,0 мг/м³ 0,05-1,3 мг/м³ 0,2-100мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0,08-800 мг/м³ 100-1000 мг/м³ 100-10000 мг/м³ 100 - 10000 0,1-1,4 мг/м³ 0,1-1,4 мг/м³ 0,1-10 мг/м³ и 1-250 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	<p>МКУ 4.1.1468-03</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84 М-МВИ-81-01</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МКУ 4.1.1354-03 вып. 41</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МКУ 4.1.1354-03 вып. 41</p> <p>МУ № 2333-81 вып. 17</p> <p>МКУ 4.1.2471-09</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 4588-88 Вып. 10</p> <p>Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09</p> <p>МУ № 1641-77 Вып. 1-5</p> <p>МУ № 4588-88 Вып. 10</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МКУ 4.1.2468-09</p> <p>МУ № 1688-77 Вып 1-5</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МКУ 4.1.1126-02</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МКУ 4.1.1126-02</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 1627-77 Вып.1-5</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 4178-86 Вып. 9</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)</p>			<p>Ртуть</p> <p>Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)</p> <p>Свинцово-оловянные припой (по свинцу)</p> <p>Сера</p> <p>Сера диоксид</p> <p>Серная кислота</p> <p>Сольвент-нафта (в пересчете на С)</p> <p>Силикатсодержащие пыли</p> <p>Скипидар (в пересчете на С)</p> <p>Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)</p> <p>Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)</p> <p>Трихлорэтен (трихлорэтилен)</p> <p>Тетраэтилсвинец</p> <p>Трихлорметан (хлороформ)</p>	<p>0,00001-0,05 мг/м³</p> <p>0,003-0,1 мг/м³</p> <p>0,001-0,02 мг/м³</p> <p>0,007-0,7 мг/м³</p> <p>0,02-5 мг/м³</p> <p>0,007-0,7 мг/м³</p> <p>0,02-5 мг/м³</p> <p>1-12 мг/м³</p> <p>5-125 мг/м³</p> <p>10-130 мг/м³</p> <p>5-50 мг/м³</p> <p>0-20 мг/м³</p> <p>0,5-5 мг/м³</p> <p>0,5-5 мг/м³</p> <p>20-500; 100-1000 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>2-400 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>5-50 мг/м³</p> <p>10-200 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>5-50 мг/м³</p> <p>2,5-40 мг/м³</p> <p>0,003-0,03 мг/м³</p> <p>10-200 мг/м³</p> <p>5-50 мг/м³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 52716-2007 (ИСО 8760:1990) ГОСТ 12.1.014-84 газоанализатор ПАЛПАДИЙ-3М-01 Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09 газоанализатор ОКА-92МТ МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МИ № ФР.1.31.2001.00384 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)			Уайт-спирит (в пересчете на С) Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на С) Углерод оксид Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% с) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг Углерод диоксид Фенолформальдегидные смолы (легкие продукты)	100-4000 мг/м³ 50-1500 мг/м³ 100-2000 мг/м³ 150-2000 мг/м³ 5-50; 10-300 мг/м³ 5-50; 10-300 мг/м³ 0-50 мг/м³ 0-50 мг/м³ 0-100 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 2-50 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,03-2,0; 0,25-5 об. %	ГН 2.2.5.1313-03 изменениями и дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 изменениями и дополнениями ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 1.2.2353-08 ГН 1.2.2701-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)						
	МУ № 1461-76 Вып. 13				а) контроль по фенолу	0,12-6,0 мг/м³	
	МУ № 3141-84					0,03-1,5 мг/м³	
	М 02-01-2005					0,025-1,0 мг/м³	
	РД 52.04.186-89				б) контроль формальдегиду	по 0,01-0,22 мг/м³	
	М 02-02-2005					0,05-2,5 мг/м³	
	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-3,00 мг/м³	
	М 02-02-2005					0,025-1,0 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84					0,5-5,0; 1,0-30 мг/м³	
	МУ № 1631-77 Вып. 1-5				дифосфор пентаоксид	0,03-3,0 мг/м³	
	МУ № 1632-77 Вып. 1-5				Фосфин	0,05-1,0 мг/м³	
	МУ № 4198-86 Вып.9					0,05-1,0 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84					0,1-1,0; 0,1-20 мг/м³	
	МУ 2343-81 Вып. 17				Фтороган	30-250 мг/м³	
	МУ № 1644-77, вып. 1-5.				Хлор	0,5-12,0 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84					0,5-20 мг/м³	
	Газоанализатор КОЛИОН-701					0-20 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Газоанализатор АНКАГ-763 ИМ- С12	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)				0,3-25 мг/м ³	
	МИ св-во № 64-04				(Хлорметил)оксипан (эпихлоргидрин)	0,1-100 мг/м ³	
	МУ № 1707-77 Вып. 1-5				Хлорбензол	0,5-5,0 мг/м ³	
	МИ св-во № 64-04				Хром(VI)триоксид	0,05-200 мг/м ³	
	МУ № 4945-88				диХром триоксид, по хрому (Ш)	0,005-5 мг/м ³	
	МУК 4.1.1354-03				Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))	0,005-5 мг/м ³	
	МУ № 4945-88				N- Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (ХлорамиН Б)	0,005-5 мг/м ³	
	МУК 4.1.1354-03 вып. 41				Хлорэтен (винилхлорид)	0,05-30 мг/м ³	
	МУ № 4945-88				Циклогексанон	2-300 мг/м ³	
	МУК 4.1.1354-03				Цинк оксид	0,1-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.0.346-96 Вып. 32				Чай	5,0-60 мг/м ³	
	МИ св-во № 64-04				Чугун в смеси с электрокорундом до 30%	0,01-5 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозлит и др.	0,02-5 мг/м ³	
	МИ св-во № 64-04				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	1-250 мг/м ³	
	МУК 4.1.1126-02				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	1-250 мг/м ³	
	МУ № 4945-88				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,25-5,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.1354-03				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	МУ № 4574-88 Вып. 10				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	МУ № 5937-91 Вып. 12				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	МИ св-во № 64-04				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
	Газоанализатор "КОЛИОН-1В"				Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	
					Эпоксизтан (этиленоксид)	0,1-100 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)	<p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 4592-88 Вып. 10</p> <p>МУ 3141-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУК 4.1.1126-02</p> <p>МУ № 3130-84 Вып. 20</p> <p>МУ № 1689-77, выпуск 1-5</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МУК 4.1.1126-02</p> <p>МУ № 1689-77, выпуск 1-5</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУК 4.1.1126-02</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>МУ № 2740-83 Вып. 18</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p>			<p>Этантол (этилмеркаптан)</p> <p>Этановая кислота (уксусная кислота)</p> <p>Этанол</p> <p>Этан-1,2-диол (этиленгликоль)</p> <p>Этилацетат</p> <p>Этенилацетат (винилацетат)</p> <p>Этилбензол (стирол)</p> <p>Этилбензол</p> <p>О-Этилдигидрокарбонат калия (ксантогенат)</p> <p>Этоксизтан (диэтиловый эфир)</p>	<p>0,25-10; 1,0-50 мг/м³</p> <p>2,5-25 мг/м³</p> <p>2,5-25 мг/м³</p> <p>2-250 мг/м³</p> <p>1-2000 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>200-5000 мг/м³</p> <p>2,5-6,0 мг/м³</p> <p>2,5-75 мг/м³</p> <p>0,08-800 мг/м³</p> <p>100-400 мг/м³</p> <p>2,5-75 мг/м³</p> <p>0-2000 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>10-100; 10-3000 мг/м³</p> <p>5-60 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0-2000 мг/м³</p> <p>0,25-25 мг/м³</p> <p>200-3000 мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03</p> <p>ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	МИИ свидетельство № 64-04	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)			2-Этоксистеранол (этилцеллозоль)	0,2-100 мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07
	МУ № 2857-83				пестициды: О,О-Диметил-О-(2-диэтиламино-6-метилпиримидил-4)тиофосфат (Пирамифос-метил аэроплик)	0,2-10 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
	МУ № 5032-89				Гексахлорбензол	0,004-0,20 мг/м ³	СанПиН 1.2.2353-08
	МУ № 5032-89				1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен)бис(4-хлорбензол) (ДДТ) и его метаболиты	ДДЭ, ДДД: 0,008-0,5 мг/м ³ ; ДДТ: 0,02-1,00 мг/м ³	ГН 1.2.2701-10
	МУ № 5032-89				Гексахлорциклопексан (ГХЦП (α, β, γ-изомеры))	0,004-0,20 мг/м ³	
	МУ № 2858-83				3-Феноксibenзил-2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметициклопропанкарбонат (Перметрин)	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	МУ № 3154-84				Дельтаметрин	0,05-0,5 мг/м ³	
	МУ № 2858-83				α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметициклопропанкарбонат (Циперметрин, рипкорд)	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	МУ № 2858-83				α-Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-3-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин)	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	МУ № 4970-89				Альфа-пиперметрин	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	МУ № 4970-89				Лямбда-цигалотрин	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	МУ № 4992-89				Десметрин	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	МУ № 4992-89				Метрибузин	0,05-0,1; 0,1-0,5 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Карбофос	от 0,5 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Хлорофос	от 0,5 мг/м ³	
	МУ № 29ФЦ/26-88				Токсикологические показатели: индекс токсичности радиологические показатели:	от 0,5 мг/м ³ от 0,5 мг/м ³	МР №29ФЦ/26-88

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05 МВИ ЗАО НПЦ "Нитон"</p> <p>МВИ 15.1.6(3)-10</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 22.12.03 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.04</p> <p>МР от 03.12.79</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)</p>			<p>ионизирующее излучение: гамма-излучение рентгеновское излучение объемная активность, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА), среднегодичная эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона-222. определение гамма- излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма- спектрометрии йод - 131 цезий-134 цезий - 137</p> <p>суммарная бета- активность</p>	<p>от 0 до 300 Зв/ч 50нЗв/ч до 10 Зв/ч 5 до 2х105 Бк/м3</p> <p>40-3000 кэВ</p> <p>40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 40-3000 кэВ</p> <p>250-3000 кэВ</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14 СП 2.6.1.1282-03 СанПиН 2.6.1.2573-10</p>
2.6	<p>Приложение № 1 к приказу № 33н от 24.01.2014 г. "Методика проведения СОУТ"</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)</p>			<p>показатели тяжести труда: Физическая динамическая нагрузка (региональная, общая) Масса поднимаемого и перемещаемого груза Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложение усилий, кгс с</p>	<p>Приложение № 20 к Методике проведения СОУТ от 24.01.2014 г.</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p>	<p>СП 2.2.2./2.4.1340-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<p>Приложение № 1 к приказу № 33н от 24.01.2014 г. "Методика проведения СОУТ" СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда)</p>			<p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км <u>показатели напряженности труда:</u> Сенсорные нагрузки Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (в % от времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) <u>Монотонность нагрузок</u> Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций) Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час</p>		<p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>Приложение № 21 к Методике проведения СОУТ от 24.01.2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 МУК 4.2.734-99 ГОСТ Р 52711-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.2942-11 Руководство Р 3.5.19-04 - 04 МУ 2.1.2.1829-04	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. открытые территории.		отбор проб	физико-химические показатели: Азот диоксид	0,02 - 1,4 мг/м³ 0,02 - 1,4 мг/м³ 0,024 - 1,0 мг/м³	ГН 2.1.6. 1338-03 ДОПОЛНЕНИЯ 1 П 2.1.0. 4309-01 СанПиН 1.2.2353-08
	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.3 РД 52.04.792-2014 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.5 РД 52.04.792-2014			Азота оксид		0,016 - 0,94 мг/м³ 0,016 - 0,94 мг/м³	СанПиН 2.1.2.2645-10
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.2 РД 52.04.791-2014			Аммиак		0,036 - 2,5 мг/м³ 0,03 - 6,0 мг/м³ 0,03 - 6,0 мг/м³	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.3.2523-09
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 МУК 4.1.596-96 РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4 МУК 4.1.599-96			диаммоний сульфат Арсин Алгетальдегид		0,024 - 10 мг/м³ 0,03 - 0,7 мг/м³ 0,001 - 0,006 мг/м³ 0,008 - 0,1 мг/м³	Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.
	МУК 4.1.3170-14 МУК 4.1.618-96			Бензальдегид		0,005-0,12 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	М 02-14-2007	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.			Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144				Бензин	0,75-50 мг/м³	Руководство Р 3.5.19-04 -04
	МИ св-во № 64-04				Бензол	0,05-100 мг/м³	
	МУК 4.1.618-96				Бутан	0,01 - 4,0 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Бутан-1-ол	1-1500 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Бутан-2-ол (метилэтилкетон)	0,2-100 мг/м³	МУ 4.2.2723-10
	МУК 4.1.618-96				Бутилацетат	0,01 - 4,0 мг/м³	
	МУК 4.1.3170-14				Взвешенные вещества	0,02 - 0,12 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Взвешенные частицы РМ10	0,26 - 50; 0,007-0,69; 0,04 -4,2;	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Гексан	0,17-16,7 мг/м³	
	МУК 4.1.618-96				Гексен	0,007-0,69 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Геллен	0,01 - 4,0 мг/м³	
	МИ св-во № 64-04				Гидроксибензол (фенол)	1-1500 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Гидроксибензол (фенол)	0,1-60 мг/м³	
	МУК 4.1.2594-10				Гидроксибензол (крезол)	0,2-100 мг/м³	
	М 02-01-2005				диГидросульфид (сероводород)	0,004 - 0,2 мг/м³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144					0,001 - 0,05 мг/м³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144					0,004 - 0,2 мг/м³	
	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144					0,0018 - 0,15 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.3					0,0018 - 0,25 мг/м³	
	РД 52.04.795-2014					0,003 - 0,075 мг/м³	
						0,003 - 0,075 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 РД 52.04.793-2014 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.1 РД 52.04.797-2014 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.618-96 МИ св-во № 64-04 МИ св-во № 64-04 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 МУК 4.1.615-96 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.3170-14 Газоанализатор ГАНК-4А МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.618-96 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.618-96 МИ св-во № 64-04	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. открытые территории.			Гидрохлорид Гидрофторид Диметилбензол (кислот) Дихлорметан N,N-Диметилформамид диЖелезо триоксид, железо оксид (в пересчете на железо) Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) Калий хлорид Кобальт Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) Медь оксид (в пересчете на медь) Метан Метанол Метантиол (метилмеркаптан) Метилбензол (толуол) 2-Метилпропан-1-ол (глицерин) Метил-2-метилпроп-2-ен-2-ол (метилметакрилат)	0,0048 - 0,5 мг/м³ 0,1-2,0 мг/м³ 0,1-2,0 мг/м³ 0,06 - 2,5 мг/м³ 0,002 - 0,17 мг/м³ 0,002 - 0,17 мг/м³ 0,003 - 0,25 мг/м³ 0,05 - 400 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 1-3000 мг/м³ 0,2 - 100 мг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 0,002-0,24 мкг/м³ 0,008 - 0,40 мг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 30-3500 мг/м³ 0,5-100 мг/м³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,005-0,04 мг/м³ 0,05 - 400 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,05 - 100 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,05 - 100 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	МИ свидетельство № 64-04 МИ свидетельство № 64-04 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.618-96 РД 52.04.186-89 МУК 4.1.2594-10 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.3170-14 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.3170-14 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.3170-14 МИ св-во № 64-04 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 п. 5.2.6 МУ № 5886-91 Вып.12 МУК 4.1.1468-03 РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.2	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. открытые территории.			Метилпроп-2-енат (метилакрилат) (1-Метилэтил)бензол (изопронилбензол, кумол) (1-Метилэтил)бензол (α-метилстирол) Мьшьяк, неорганические соединения (в пересчете на мьшьяк) Нафталин Никель Озон Пропан-1-ол пропильный) Пропан-2-ол (спирт) Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния Ртуть Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Сера диоксид	0,08-400 мг/м³ 0,05 - 200 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,001 - 0,006 мг/м³ 0,001 - 0,05 мг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 0,018 - 0,05 мг/м³ 0,2-100мг/м³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,08-800 мг/м³ 0,08-0,6 мг/м³ 0,1-10 мг/м³ 0,006-0,1 мг/м³ 0,26 - 50; 0,007-0,69; 0,04 -4,2; 0,17-16,7 мг/м³ 0,05-30,0 мг/м³ 0,00001-0,05 мг/м³ 0,06 - 1,5 мкг/м³ 0,01-0,25; 0,05 - 1,0 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145 РД 52.04.186-89 МУК 4.1.618-96 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96 МИ св-во № 64-04 МУК 4.1.618-96 М 01-05 Газоанализатор ГАНК-4А РД 52.04.186-89 (газоанализатор Палладий-3М-01) п. 6.5.2, п. 6.10.4, п. 6.11 РД 52.04.186-89 п. 5.3.8. МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 М 02-02-2005 РД 52.04.186-89 п. 5.2.4. РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.1, п. 5.2.3.3 РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.			Серная кислота (по молекуле H2SO4) Синтетические моющие средства Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) Трихлорэтен (трихлорэтилен) Трихлорметан (хлороформ) Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С) Углерод оксид Углерод (сажа) Формальдегид диФосфор пентаоксид Фториды неорганические плохо растворимые Фториды неорганические хорошо растворимые	0,03 - 5 мг/м³ 0,005 - 3,00 мг/м³ 0,06 - 0,5 мг/м³ 0,00053 - 0,015 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,05 - 200 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,05 - 200 мг/м³ 0,01 - 4,0 мг/м³ 0,80-10000 мг/м³ 0,5-10000 мг/м³ 0-50 мг/м³ 0,025 - 1 мг/м³ 0,03 - 2 мг/м³ 0,01 - 0,22 мг/м³ 0,0018 - 0,25 мг/м³ 0,01 - 0,25 мг/м³ 0,0005-0,015 мг/м³ 0,002 - 0,17 мг/м³ 0,002 - 0,17 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.4.</p> <p>РД 52.04.798-2014</p> <p>МВИ-4215-002-56591409-</p> <p>2009 ФР.1.31.2009.06144</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МИ свидетельство № 64-04</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>п. 5.2.5.2</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>п. 5.2.5.2</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>Газоанализатор ГАНК-4</p> <p>МВИ-4215-003-56591409-</p> <p>2009 ФР.1.31.2009.06145</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МУК 4.1.3170-14</p> <p>МУК 4.1.2594-10</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МУК 4.1.618-96</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МИ св-во № 64-04</p> <p>МР №29ФЦ/2688</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. открытые территории.</p>			<p>Хлор</p> <p>(Хлорметил)оксипран (Эпихлоргидрин)</p> <p>Хлорбензол</p> <p>Хлорэтен (винилхлорид)</p> <p>Хром (в пересчете на хром(VI))</p> <p>Циклогексанон</p> <p>Цинк оксид (в пересчете на цинк)</p> <p>Эпоксиптан (этиленоксид)</p> <p>Этантол (этилмеркаптан)</p> <p>Этановая кислота (уксусная кислота)</p> <p>Этанол</p> <p>Этинилбензол (стирол)</p> <p>Этилцетат</p> <p>Этилбензол</p> <p>2-Этоксигетанол (Этилцелозольв)</p> <p>токсикологические показатели: индекс токсичности</p>	<p>0,012 - 0,3 мг/м³</p> <p>0,012 - 0,3 мг/м³</p> <p>0,018 - 0,25 мг/м³</p> <p>0,1-100 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0,01 - 4,0 мг/м³</p> <p>0,05-30 мг/м³</p> <p>0,01-1,5 мкг/м³</p> <p>0,01 - 4,0 мг/м³</p> <p>0,01-1,5 мкг/м³</p> <p>0,1-100 мг/м³</p> <p>0,01-0,5 мг/м³</p> <p>0,036-2,5 мг/м³</p> <p>1-2000 мг/м³</p> <p>0,08-0,6 мг/м³</p> <p>0,001-0,05 мг/м³</p> <p>0,05-100 мг/м³</p> <p>0,01 - 4,0 мг/м³</p> <p>0,08-800 мг/м³</p> <p>0,01 - 4,0 мг/м³</p> <p>0,02-200 мг/м³</p> <p>0,2-100 мг/м³</p> <p>80-120%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05 МВИ ЗАО НТЦ "Нитон"</p> <p>МВИ 1.5.1.6(3)-10</p> <p>МУ 2.6.1.2396-08 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 22.12.03 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.04 МР от 03.12.79</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2723-10 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г.</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.</p>			<p>ионизирующее излучение: Гамма-излучение рентгеновское излучение объемная активность, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА), среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона-222 определение Гамма- излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма- спектрометрии Йод - 131 цезий-134 цезий - 137 суммарная бета- активность микробиологические показатели: Общее микробное число</p> <p>S. aureus</p> <p>Бактерии рода Salmonella Дрожжи, плесень и дрожжеподобные грибы</p>	<p>от 0 до 300 Зв/ч 50нЗв/ч до 10 Зв/ч 5 до 2х105 Бк/м3</p> <p>40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 250-3000 кэВ</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 2.6.1.2612-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>Инстр. №53 19-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 ГОСТ Р ИСО 16000-17-2012 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. Открытые территории.</p>		<p>БГКД</p>			
2.8	<p>МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. МУ № 5128-89 МУ № 5126-89 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 Инф.письмо МЗ РФ -1988 МУ МЗ № 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>		<p>Санитарно-химические исследования: свинец Отбор проб на микробиологические показатели:</p>	<p>0,000001 - 0,0001 мг/м³ 0,0000065 - 0,00065 мг/см² 0,2 - 1,0 мг/см²</p>	<p>МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 Приказ МЗ СССР № 254 Инстр. №319-91 от 01.10.1991г. МУ МЗ СССР № 2657-82</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	<p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. МУК 4.2.734-99</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>					<p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. МУ МЗ РФ №287-113 МУ МЗ СССР 3182-84 СП 3.1.7.2817-10 инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК L. pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08 СП 3.1.7.26-15-10 СП 3.1.1.2521-09 СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.1317-03 МУ 3.5.1937-04 СП 3.1.1275-03 СП 3.1.2659-10 СП 3.2.3110-13</p>
	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99 МУ 2.1.4.1184-03 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ МЗ СССР № 2657-82</p>				<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ Общее число микроорганизмов S.aureus</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	Руководство Р 3.5.1904-04	Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)					Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом
	МУК 4.2.2942-11						
	Инф.письмо МЗ РФ -1988						
	МУ МЗ СССР 3182-84						
	МУ 3.5.1937-04						
	МУ МЗ СССР № 2657-82				БГКП		
	Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.						
	Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.						
	Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.						
	МУ 2.1.4.1184-03						
	МР 2.3.2.2327-2008						
	МУК 4.2.2942-11						
	МУ МЗ СССР 3182-84						
	МУ МЗ РФ №287-113						
	МУК 4.2.2578-2010						
	МУ 3.5.1937-04						
	МУ 4.2.2723-10						
	МУ МЗ СССР № 2657-82				Бактерии рода <i>Salmonella</i>		
	Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73						
	Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.						
	МУК 4.2.2942-11						
	МУ МЗ СССР № 2657-82						
	Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.						
	МУ МЗ СССР № 2657-82				Бактерии рода <i>Proteus</i>		
	Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	<p>МУК 4.2.2884-11 МР МЗ СССР от 1984 г. МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ РФ №287-113 Инф.письмо МЗ РФ - 1988 МУ 3.5.1937-04 МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР 3182-84 МУК 4.2.734-99 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 МУ МЗ РФ 287-113 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113 Инф.письмо МЗ РФ -1988 Инф.письмо МЗ РФ -1988 Инф.письмо МЗ РФ -1988</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и слюноотделка (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p><i>L. pseudomonas aeruginosa</i> Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p>		
	<p>Стерильность м/о семейства Enterobacteriaceae м/о рода Acinetobacter м/о видов Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium НФГОБ, в т.ч. P. aeruginosa Условно-патогенная микрофлора L. pneumophila</p>						
	<p>МР МЗ СССР от 03.06.86г. МР МЗ СССР от 03.06.86г. МУК 4.2.2217-07</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>L. pneumophila</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции	Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ШУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)			возбудитель иерсиниоза холерный вибрион		
2.9	МУ 4.2.2942-11 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113 Р 2.2.2006-05	Шовный, перевязочный материал, инструментарий			Паразитологические показатели: - яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших Отбор проб: Микробиологические показатели: Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ РФ № 345 МУ МЗ РФ № 287-113 СН 2.2.4/2.1.8.583-96
2.10	ГОСТ 12.1.050-86 МУК 4.3.2194-07	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, отбойной территории			Инфразвук	22...139дБА	СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	ГОСТ 23337-78 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.020-79 МУК 4.3.2230-07 МУК 4.3.2231-07 МУК 4.3.2499-09 ГОСТ Р 51616-2000 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 22011-95 ГОСТ 23337-78 ГОСТ Р 52231-2004 МУК ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 24647-2014 ГОСТ 32203-2013 ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 20296-2014 МУК 4.3.3212-14 ГОСТ 17229-2014 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.4.077-79 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 МУК 4.3.3213-14 ГОСТ 31192.2-2005 МУК 4.3.3221-14	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории			Акустический шум	22...139дБА	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.047-96 СП 4056-85 СанПиН 2423-08 СН 3057-84 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 1814-77 СП 2641-82 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.3.2630-10) ГОСТ 24647-2014 ГОСТ 22283-2014 ГОСТ 20296-2014 ГОСТ Р 52231-2004 СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 Р 2.2.4/2.2.92266-07 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616 -- 88 ГОСТ 23718-2014 СП 4056-85
					Воздушный ультразвук	22...139дБА	
					Общая и локальная вибрация	62...163дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	ГОСТ 23718-93	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ. откоьтой территории					СП 1814-77
	ГОСТ Р (ИСО) 6954-2009						СП 2641-82
	ГОСТ 31191.1-2004						ГОСТ 26143-84
	ГОСТ 31191.2-2004						СанПиН 2.1.2.2645-10
	ГОСТ 31192.1-2004						СанПиН 2.1.2.2801-10
	Р 2.2.2006-05					Средовая среда	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01
	МУК 4.3.2812-10						1...200000лк 1...200000кп/м² 1...100%
	ГОСТ 26824-2010						СНиП 2.08.02-89
	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98						СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
	ГОСТ Р 52493-2005						СП 4616-88
	ГОСТ Р 53999-2010						СНиП 23-05-95
	ГОСТ Р 54943-2012						СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	ГОСТ Р 54944-2012						СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07
	ГОСТ Р 54945-2012						СанПиН 2.2.2.1332-03
	МУК 4.3.2812-10						СП 2.3.6.1066-01
	ГОСТ 26824-2010					СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10	
	ГОСТ Р 54308-2011					СанПиН 2.1.2.1188-03	
						СанПиН 2.1.2.2646-10	
						СанПиН 2.4.2.2842-11	
						СанПиН 2.4.2.2843-11	
						СанПиН 2.1.2.2844-11	
						СанПиН 2.4.1.3049-13	
						СанПиН 2.4.1201-03 52.13330.2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p> <p>МУК 4.3.2755-10</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 30494-2011</p> <p>ГОСТ Р 52493-2005</p> <p>ГОСТ Р 53999-2010</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Микроклимат, кратность воздухообмена</p>	<p>минус 40... плюс 85°С</p> <p>3...97%</p> <p>0,1...20м/с</p>	<p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>СанПиН 2.4.1.2660-10</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01</p> <p>СанПиН 2.4.2.1178-02</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СанПиН 2.4.1201-03</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>ГОСТ Р 54308-2011</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>СНиП 2.08.02-89</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 2.3.6.1066-01</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 24389-89</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	СП 1814-77	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории					СП 1814-77
	СП 2641-82				Лазерное излучение	10-7...1Вт/см ² 10-8...5x10-1 Дж/см ²	СП 2641-82
	Р 2.2.2006-05						СН 5804-91
	Р 2.2.2006-05						
	ГОСТ 12.1.031-81						
	ГОСТ 31581-2012						
	Р 2.2.2006-05				Электромагнитное поле промышленной частоты	0.005...40кВ/м 0.0625...10000нТл	СанПиН 2.2.4.1191-03
	МУК 4.3.2491-09						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	МУ 4109-86						СанПиН 2.1.2.2645-10
	СанПиН 2.1.2.2645-10						СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории					СанПиН 2.1.3.2630-10
	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07						СН 2971-84
	Р 2.2.2006-05				Электромагнитное поле персональных электронных вычислительных машин и видео-дисплейных терминалов	0,5...1000В/м 5...5000нТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Р 2.2.2006-05
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)						СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)
	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	Р 2.2.2006-05				Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	0,265...100000 мкВт/см ² 2...600В/м 0,5...16А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
	СанПиН 2.2.4.1191-03						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	МУК 4.3.1677-03						СанПиН 2.5.1.2423-08
	СанПиН 2.1.2.2645-10						СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)						СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 МУК 4.3.3214-14						СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03 МУК 2.6.1.016-99 Инструкция №3255-85 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05 МВИ ЗАО НПЦ "Нитон"	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории			Аэрионный состав воздуха Радиологические исследования: поверхностное радиоактивное загрязнение, плотность потока альфа, бета частиц гамма-излучение плотность потока радона-222	100...1000000 ионов в	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3288-15

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	МВИ 15.1.6(3)-10 МУ 2.6.1.2396-08 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 22.12.03 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.04 МР от 03.12.79	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях специальной оценки условий труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории			определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии Йод - 131 цезий-134 цезий - 137 суммарная бета-активность	40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 40-3000 кэВ 250-3000 кэВ	
2.11	МВИ 15.1.6(3)-10 МУ 2.6.1.2396-08 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г. МР от 03.12.1979г.	атмосферные осадки			Радиологические показатели: Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра) Йод-131 цезий-134 цезий-137 суммарная бета-активность		СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)
2.12	МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ 4.2.1036-01 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01	Стерилизующая аппаратура			отбор проб: микробиологические показатели: Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01

1	2	3	4	5	6	7	8
2.13	МУК 4.2.1035-01 МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Отбор проб: микробиологические показатели: Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.1035-01 Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.91, доп. 29.07.92
2.14	ГОСТ 28168-85 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ Р 53123-2008 ч.5 ГОСТ Р 53091-2008 ч.3 МУ № 43-79 ГОСТ 12071-2000 ГОСТ 17.1.5.01.80 ГОСТ 28268-89 ПНД Ф 16.1.2-3.3.58 Р-во по выполнению измерений на анализаторе влажности "Эльвиз" ГОСТ 26489-85 ГОСТ 17.5.4.01-84 ГОСТ 26483-85	Почва, грунты, придонные отложения, ил			отбор проб Отбор точечных проб Физико-химические показатели: Подготовка объединенной (представительной) пробы подготовка лабораторной пробы Массовая доля влаги рН водной вытяжки рН солевой вытяжки	не установлен не установлен не установлен не установлен не установлен не установлен 0 %-100% 0,05%-99% вкл. от 1-14 ед. рН от 1-14 ед. рН	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 МУ 2.17.730-99 Свод правил по инженерным изысканиям для строительства СП 11-102-97 "Инженерно- экологические изыскания для строительства" М. 15.08.97г ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 42-128-4433-87 Справочник " Санитарно- химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде ", М., 1989 РД 52.18.575-96 ГН 2.1.7.12-1-2004 ГН 2.1.7.2597-10 Методика утв. Приказом МЧС, Госгортехнадзором России от 15.08.2003 № 482/175а ГН 1.2.2701-10 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ- 99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.14	ГОСТ 26423-85	Почва, грунт, природные отложения, ил		Удельная электропроводность		0,01 мксм/см-500 мсм/м	СанПиН 2.1.7.1287-03 МР ФЦ/4022 СП 3.1.7.2629-10	
	ГОСТ 26423-85			Плотный остаток		0,1-10,0 мг/кг		Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции
	ГОСТ 26484-85			Обменная кислотность				
	ГОСТ 26212-91			Гидролитическая кислотность		0,02-1,0 ммоль/100г		
	ГОСТ 17.4.4.01-84			Емкость катионного обмена		0,2-17,3 ммоль/100г		СанПиН 2.1.7.1287-03
	ГОСТ 26213-91			Органическое вещество		от 0,02 мг/100г и более		СанПиН 3.2.3215-14 МУ 2.1.7.730-99
	ГОСТ 27753, 10-88					0,5-10%		
	ГОСТ 23740-79					0,15-99,5%		
	ГОСТ 23740-79					0,5-10%		
	ВР МР				Азот нитратный		мг/см ³	
	ГОСТ 26951-86						pNO ₃ 0,3-4,3	
	Инструкция к электроду ЭЛИС-121							
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10							
	ВР МР				Азот аммонийный		от 0,23 до 23 мг/кг	
	Инструкция к электроду ЭЛИС-121NH ₄					от 1,0 мг/кг и более		
	ПНД Ф 16.2.22.33.30-02					pNH ₄ 0,5-5,0		
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08			Азот нитратный		от 20 мг/кг и более		
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL - 3t 900					от 0,037-0,56		
	ГОСТ 26425			Хлор		от 0,1 и более%		
	Инструкция к электроду ЭЛИС-121			Хлорид-ион		0,05-12,0 ммоль/100г		
						pCl от 1,0-4,5		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14	ГОСТ 26426-85 Рук-во РосРИАЦ, М., 1993	Почва, грунты, природные отложения, ил			Сульфат-ион (Серв) Серводорода	0,5-12 ммоль/100г от 0,1 мг/кг и более от 0,34 мг/кг и более	
	ГОСТ 26490				Серв подвижная	от 2,0 мг/кг	
	ГОСТ 26424-85				Карбонат	0,1-12,0	
	ГОСТ 26489-85				Бикарбонат-ион	ммоль/100г	
	ГОСТ 26485-85				Аммоний обменный	от 5,0 мг/кг и более	
	ГОСТ 26485-85				Алюминий обменный	от 0,05 ммоль/100г почвы и более	
	ГОСТ 26486-85				Марганец обменный	от 0,01 мг/кг и более	
	ГОСТ 26487-85				Кальций обменный	от 0,01 мг/кг и более	
	ГОСТ 26950-86				Магний обменный	от 0,01 мг/кг и более	
	ГОСТ 27821-88				Натрий обменный	от 0,03 мг/кг и более	
	Рук-во РосРИАЦ, М., 1993				Сумма поглощенных оснований	от 0,2 ммоль/100г	
	ГОСТ 27753.5-88				Водорастворимые формы Фтор	рF от 0,1 до 5,0 от 12,5 мг/кг и более от 50,0 мг/кг	
	ГОСТ 26427-85				Фосфор	от 0,06 мг/кг от 50,0 мг/кг	
	ГОСТ 27753.6-88				Калий		
	ГОСТ 26427-85				Натрий	от 0,06 мг/кг	
	ГОСТ 26428-85				Кальций	от 0,02 мг/кг и более	
	ГОСТ 26428-85				Магний	от 0,02 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				водорастворимый	0,02 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				Медь	0,05 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				Свинец	0,01 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				Цинк	0,04 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				Никель	0,008 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				Кадмий	0,04 мг/кг и более	
	РД 52.18.286-91				Кобальт	0,04 мг/кг и более	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14	РД 52.18.286-91 РД 52.18.286-91 РД 52.18.289-90 РД 52.18.289-90 РД 52.18.289-90 РД 52.18.289-90 ГОСТ 27395-87 РД 52.18.289-90 РД 52.18.289-90 РД 52.18.289-90 ГОСТ Р 50682-94 РД 52.18.289-90 ГОСТ 26204-91 ГОСТ 26204-91 РД 52.18.191-89 РД 52.18.191-89 РД 52.18.191-89 РД 52.18.191-89 РД 52.18.191-89 ИПНД Ф 16.1:2.2.3.52-08 Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный МР-01-3+010 Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный МР-01-3+010	Почва, грунты, природные отложения, вл		Хром Марганец Подвижные формы Медь Свинец Цинк Никель Железо Кадмий Кобальт Хром Марганец Фосфор Калий Кислоторастворимые формы Медь Свинец Цинк Никель Кадмий Фосфор Валовые формы Титан Молибден	0,005 мг/кг и более 0,02 мг/кг и более 0,03 мг/кг и более 0,09 мг/кг и более 0,02 мг/кг и более 0,08 мг/кг и более от 0,02 до 0,05 мг/кг и более 0,007 мг/кг и более 0,08 мг/кг и более 0,01 мг/кг и более 0,05 мг/кг и более 0,025 мг/кг и более от 25,0 до 250,0 мг/кг от 25,0 до 250,0 мг/кг 0,08 мг/кг и более 0,22 мг/кг и более 0,05 мг/кг и более 0,20 мг/кг и более 0,03 мг/кг и более 25,0-500 мг/кг от примесных (ppm) до 2% от примесных (ppm) до 2%		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900	Почва, грунты, придонные отложения, ил			Хром	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Марганец	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Железо	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Кобальт	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Никель Медь	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Цинк	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Свинец	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900				Кадмий	от примесных (ppm) до 2%	
	Руководство по эксплуатации на спектрометр рентгенофлуоресцентный Niton XL-3t 900					от примесных (ppm) до 2%	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14	<p>Справочник химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде" М. 1989 ПНДФ 14.1.2.4.182-02 ПНДФ 16.1.2.21-98 ПНДФ 16.1.2.2.2.3.3.64-10 ПНДФ 16.1.2.2.2.3.39-03 МР № 01.019-07 ПНДФ 16.1.2.2.3.3.61-09 МУ № 1766-77 ПНДФ 16.1.2.2.3.3.61-09 МУ № 1766-77 ПНДФ 16.1.2.2.3.3.61-09 МУК 4.1.1238-03 МУК 4.1.1405-03 МУ № 2790-83 МУ № 2542-76, № 2145-80 МУ № 2542-76, № 2145-80 МУ № 2542-76, № 2145-80 МУ № 2542-76, № 2145-80 МУ 2473-81 МУ 4344-87 МУ 2473-81 МУ 2473-81 МУ 2473-81 МУ 4344-87 МУ 4344-87 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85</p>	<p>Почва, грунты, придонные отложения, ил</p>			<p><u>Органические вещества:</u> ПАВ Фенолы Нефтепродукты Бенз(а)пирен Индекс токсичности Полихлорированные бифенилы пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры) бета-цифлутрин Метрибузин Хлороталонил Прометрин Атразин Симазин Десметрин Дельтаметрин Перметрин Циперметрин Фенвалерат Лямбда-цигалотрин Альфа-циперметрин Малатион Диазинон Пиримифос-метил Хлорпирифос Паратион-метил Радиологические показатели:</p>	<p>от 0,2 до 20,0 мг/кг от 0,0025-5,0 мг/кг от 0,005-20,0 мг/г от 20 -50000 мг/кг от 0,005-2,0 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг (для отдельных ПХБ) 0,005-0,07 мг/кг 0,001-0,5 мг/кг 0,05 мг/кг 0,1-0,8 мг/кг 0,001 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,01-0,05 мг/кг 0,01-0,05 мг/кг 0,01-0,05 мг/кг 0,01-0,05 мг/кг 0,01-0,05 мг/кг 0,01-0,05 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.14	<p>MP от 03.12.1979г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" от 22.12.2003г. ГОСТ Р 54038-2010 MP 2.6.1.0094-14 ГОСТ Р 54041-2010 MP 2.6.1.0094-14 МВИ 15.1.6(3)-10 МУ 2.6.1.2396-08 МВИ 15.1.6(3)-10 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ р 53123 - 2008 (ИСО 10381 - 5 :2005) MP ФЦ/4022 MP ФЦ/4022 MP ФЦ/4022</p>	<p>Почва, грунты, природные отложения, ил</p>			<p>отбор проб удельная суммарная бета-активность эффективная удельная активность природных радионуклидов калий-40 торий-232 радий-226 цезий-137 стронций-90 Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии) йод-131 цезий-134 Отбор проб: микробиологические показатели: индекс БГ КП индекс энтерококка патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>от 1,4 Бк от 40 Бк от 7 Бк от 8 Бк от 0,05 Бк/кг от 0,05 Бк/кг от 0,5 Бк от 1,5 Бк от 3 Бк</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14	МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.2941-11 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей	Почва, грунт, придонные отложения, ил			титр <i>Cl. perfringens</i> Общее микробное число <i>Bac. anthracis</i> Паразитологические показатели: отбор проб жизнеспособные яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших Энтомологические показатели: Личинки и куколки синантропных мух Отбор проб: Микробиологические показатели: Общее микробное число Титр общих колиформных бактерий (коли-титр) Титр сульфитредуцирующих кластридий Патогенный стафилококк Стрептококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
2.15	МУ 2.1.7.2657-10 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989	Лечебные грязи					МР №93/196

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.1	<p>Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10 Инструкция №01/09 от 26.01.2009г. по применению средства дезинфицирующего "БэбиДез@Ультра" Инструкция б/н от 21.03.2005г. по применению средства "Клиндезин-Окси" Инструкция б/н от 21.03.2005г. по применению средства "Клиндезин-Окси" Инструкция №1 от 31.01.2007г. по применению средства "ЭКОЦИД" ГОСТ 177-88 Инструкция б/н от 27.02.2006г. По применению вспомогательного средства "Криодез" Инструкция б/н от 19.06.2005г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД окси" Инструкция №6/10 от 15.02.2010г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД НУК"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом- кислородактивные соединения(перекись водорода, её комплексы с солями, надукусная кислота, озон)</p>			<p>Санитарно-химические показатели: концентрация рабочего раствора по препарату внешний вид, запах, цвет массовая доля пероксида водорода массовая доля пероксида водорода массовая доля надукусной кислоты массовая доля активного хлора (в пересчёте на активный хлор) массовая доля пероксида водорода массовая доля надукусной кислоты</p>		<p>Инструкция №01/09 от 26.01.2009г. по применению средства дезинфицирующего "БэбиДез@Ультра" Инструкция б/н от 21.03.2005г. по применению средства "Клиндезин-Окси" Инструкция б/н от 21.03.2005г. по применению средства "Клиндезин-Окси" Инструкция №1 от 31.01.2007г. по применению средства "ЭКОЦИД" ГОСТ 177-88 Инструкция б/н от 27.02.2006г. По применению вспомогательного средства "Криодез" Инструкция б/н от 19.06.2005г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД окси" Инструкция №6/10 от 15.02.2010г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД НУК"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.1	Инструкция №6/10 от 15.02.2010г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом- кислородоактивные соединения(перекись водорода, её комплексы с солями, надукусная кислота, озон)			массовая доля пероксида водорода		Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ликвид"
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля пероксида водорода		Инструкция №18/08-И от 06.11.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Альфадез окси"
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля пероксида водорода		Инструкция №18/08-И от 06.11.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Альфадез окси"
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля пероксида водорода		Инструкция №9/12 от 10.02.2012г. по применению средства дезинфицирующего "МИСТРАЛЬ ОКСИ"
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля пероксида водорода		Инструкция №3/11 от 28.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Окси"
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля перекиси водорода		Инструкция №5-1/09 от 20.01.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "ЭКОБРИЗ окси"
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля перекиси водорода		
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля перекиси водорода		
	Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ПЛУГ"				массовая доля надукусной кислоты		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	<p>Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10 Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Альтекс"® Инструкция б/н от 17.02.2006г. по применению средства "Бэбидез" Методические указания б/н от 05.06.2006г. по применению средства "Бриллиант" Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000" Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД" Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" Инструкция №1 от 06.2003г. по применению средства "НИКА-экстра М"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>Санитарно-химические показатели: концентрация рабочего раствора по препарату внешний вид, цвет, запах массовая доля ЧАС (дицилдиметиламмоний хлорида) массовая доля ЧАС (суммарно) массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида массовая доля дицилдиметиламмоний хлорида массовая доля дицилдиметиламмоний хлорида массовая доля дицилдиметиламмоний хлорида массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида(в пересчете на 100% основного вещества)</p>		<p>Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Альтекс"® Инструкция б/н от 17.02.2006г. по применению средства "Бэбидез" Методические указания б/н от 05.06.2006г. по применению средства "Бриллиант" Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000" Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД" Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" Инструкция №1 от 06.2003г. по применению средства "НИКА-экстра М"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	Методические указания №11-3/76-09 по применению и методам контроля качества средства "Ника-Дез"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида массовая доля алкилдиметилбензиламмоний		Методические указания №11-3/76-09 по применению и методам контроля качества средства "Ника-Дез"
	Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан"				алкилдиметилэтилбензиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан"
	Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер"				алкилдиметилбензиламмоний хлорида и		Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер"
	Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"				алкилдиметилбензиламмоний хлорида) суммарно		Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"
	Инструкция №1/10 от 03.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Флоридез"				алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида и		Инструкция №1/10 от 03.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Флоридез"
	Инструкция №001/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства "ДИАДЕЗ"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №001/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства "ДИАДЕЗ"
	Инструкция №01/2010 от 30.12.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Форвард"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №01/2010 от 30.12.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Форвард"
	Инструкция №03/2007 от 16.03.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Параформ"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №03/2007 от 16.03.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект"
	Инструкция №07/2011 от 01.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Свежесть"				суммарная массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорида и диметилдидециламмоний хлорида)		Инструкция №07/2011 от 01.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Свежесть"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	Инструкция №03/2006 от 15.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект-Санит"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №03/2006 от 15.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект-Санит"
	Инструкция №05/2011 от 17.10.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект-Плюс"				массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида (суммарно)		Инструкция №05/2011 от 17.10.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект-Плюс"
	Инструкция №06/2011 от 21.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект-Плюс"				массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и диметилдидециламмоний хлорида (суммарно)		Инструкция №06/2011 от 21.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дезэфект-Эконом"
	Инструкция №02/012-д от 15.10.2012г. по применению средства дезинфицирующего				массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция №02/012-д от 15.10.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Клиодез"
	Инструкция №1/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №1/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим эффектом "3Д-Септ"
	Инструкция №2/10 от 21.05.2010г. по применению дезинфицирующего средства б/н от				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №2/10 от 21.05.2010г. по применению дезинфицирующего средства "РОТАМИЦИД"
	Инструкция б/н от 28.07.2005г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция б/н от 28.07.2005г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	<p>Инструкция №1/07 от 26.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Микс"</p> <p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"</p> <p>Инструкция №3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Окси"</p> <p>Инструкция №2/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Эндо"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №12/08 от 26.03.2008г. по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция №8 от 10.02.2005г. по применению средства "ДОЛЬБАК ДТБЛ"</p> <p>Инструкция №12 от 17.08.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезактив-М"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>массовая доля ЧАС (суммарно)</p> <p>массовая доля ЧАС (суммарно)</p> <p>массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля алкилдиметиламмоний и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлоридов (суммарно)</p>		<p>Инструкция №1/07 от 26.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Микс"</p> <p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"</p> <p>Инструкция №3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Окси"</p> <p>Инструкция №2/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Эндо"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №12/08 от 26.03.2008г. по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция №8 от 10.02.2005г. по применению средства "ДОЛЬБАК ДТБЛ"</p> <p>Инструкция №12 от 17.08.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезактив-М"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	<p>Инструкция №005 от 30.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Дезактив-Универсал"</p> <p>Инструкция №6/10 от 21.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Пес-бактер"</p> <p>Инструкция №17/08-И от 10.11.2008. по применению дезинфицирующего средства "Альфадез орго"</p> <p>Инструкция №002/12 от 28.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АЛЮДЕЗ"</p> <p>Инструкция №9/12 от 02.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ликвид"</p> <p>Инструкция №2/13 от 18.11.2013. по применению средства дезинфицирующего "АБСОЛЮЦИД форте"</p> <p>Инструкция №12/12 от 02.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД дикав"</p> <p>Инструкция №3/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Контакт"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>массовая доля ЧАС (суммарно)</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля комплекса четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля диндецилдиметилламмоний хлорида</p> <p>массовая доля суммы ЧАС в пересчете на алкилдиметилбензиламмоний хлорид</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля суммы четвертичных аммониевых соединений в пересчете на алкилдиметилбензиламмоний хлорид</p> <p>массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида)</p>		<p>Инструкция №005 от 30.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Дезактив-Универсал"</p> <p>Инструкция №6/10 от 21.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Део-бактер"</p> <p>Инструкция №17/08-И от 10.11.2008. по применению дезинфицирующего средства "Альфадез орго"</p> <p>Инструкция №002/12 от 28.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АЛЮДЕЗ"</p> <p>Инструкция №9/12 от 02.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ликвид"</p> <p>Инструкция №2/13 от 18.11.2013. по применению средства дезинфицирующего "АБСОЛЮЦИД форте"</p> <p>Инструкция №12/12 от 02.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД дикав"</p> <p>Инструкция №3/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Контакт"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	<p>Инструкция №3/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Контакт"</p> <p>Инструкция б/н от 26.04.2005г. по применению средства дезинфицирующего "Клиндезин-специаль"</p> <p>Инструкция №03/10 от 05.10.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Клиндезин-элит"</p> <p>Инструкция №7/08 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Экобриз спрей"</p> <p>Инструкция №Д-01 Б/06 от 2006г. по применению дезинфицирующего средства "Диабак"</p> <p>Инструкция №3/09 от 24.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющими и дезодорирующим эффектом "Клиндезин Экстра"</p> <p>Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>массовая доля ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорида) массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида массовая доля четвертично аммониевого соединения</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p>		<p>Инструкция б/н от 26.04.2005г. по применению средства дезинфицирующего "Клиндезин-специаль"</p> <p>Инструкция №03/10 от 05.10.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Клиндезин-элит"</p> <p>Инструкция №7/08 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Экобриз спрей"</p> <p>Инструкция №Д-01 Б/06 от 2006г. по применению дезинфицирующего средства "Диабак"</p> <p>Инструкция №3/09 от 24.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим эффектом "Клиндезин Экстра"</p> <p>Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	Инструкция №004/10 от 10.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Люпр"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида		Инструкция №004/10 от 10.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Люпр"
	Инструкция б/н от 20.01.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс"				массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида		Инструкция б/н от 20.01.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс"
	Инструкция б/н от 29.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-Дез"				массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида		Инструкция б/н от 29.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-Дез"
	Инструкция б/н от 05.05.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин"				массовая доля четвертичных соединений аммония-диэцилдиметиламмоний хлорида		Инструкция б/н от 05.05.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин спешал"
	Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин 3000"				массовая доля диэцилдиметиламмоний хлорида		Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин 3000"
	Инструкция №09/12 от 10.02.2012г. по применению средства дезинфицирующего "МИСТРАЛЬ ОКСИ"				массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида		Инструкция №09/12 от 10.02.2012г. по применению средства дезинфицирующего "МИСТРАЛЬ ОКСИ"
	Инструкция №11/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ"				массовая доля комплекса четвертичных аммониевых соединений		Инструкция №11/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ уаизвер"
	Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ"				массовая доля комплекса четвертичных аммониевых соединений (С)		Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	Инструкция №08/Б-09 от 09.09.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Венделин"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			массовая доля комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)		Инструкция №08/Б-09 от 09.09.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Венделин"
	Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ"				массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно		Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ базик"
	Инструкция №09/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ пур"				массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно		Инструкция №09/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ пур"
	Инструкция №19/10 от 15.10.2010г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ"				массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция №19/10 от 15.10.2010г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ спецналь"
	Инструкция №20/10 от 15.10.2010г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ"				массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция №20/10 от 15.10.2010г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ спецналь"
	Инструкция №18/10-И от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ"				массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно		Инструкция №18/10-И от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ спрей"
	Инструкция №2-1/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ"				массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно		Инструкция №2-1/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ"
	Инструкция №1-1/10 от 30.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ"				массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно		Инструкция №1-1/10 от 30.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ концентрат"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	Инструкция №7/08 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламинбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламинбензиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			массовая доля четвертично-аммониевого соединения		Инструкция №7/08 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ спрей"
	Инструкция №4/11 от 11.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-дез"				массовая доля алкилдиметиламинбензиламмоний и дидецилдиметиламинбензиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция №4/11 от 11.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-дез"
	Инструкция №1 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом				массовая доля четвертичной соли аммония		Инструкция №1 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-ФОРТЕ"
	Инструкция №2 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом				массовая доля четвертичной соли аммония		Инструкция №2 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-ФОРТЕ"
	Инструкция №1 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом				массовая доля четвертичной соли аммония		Инструкция №1 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-БИО"
	Инструкция №2 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом				массовая доля четвертичной соли аммония		Инструкция №2 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-БИО"
	Инструкция №1 от 31.03.2011г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом				суммарная массовая доля ЧАС(алкилдиметиламинбензиламин хлорида и дидецилдиметиламинбензиламмоний хлорида)		Инструкция №1 от 31.03.2011г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-АКТИВ"
	Инструкция №14/08-Л от 22.02.2008г. по применению средства дезинфицирующего "ЭкстраДез"				массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно		Инструкция №14/08-Л от 22.02.2008г. по применению средства дезинфицирующего "ЭкстраДез"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.2	<p>Инструкция №1/10-К от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"</p> <p>Инструкция №1/10 от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламмонионий хлорид, дидецилдиметиламмонионий хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>массовая доля ЧАС(алкилдиметиламмонионий хлорида) и дидецилдиметиламмонионий хлорида)</p> <p>массовая доля ЧАС(алкилдиметиламмонионий хлорида) и дидецилдиметиламмонионий хлорида)</p>		<p>Инструкция №1/10-К от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"</p> <p>Инструкция №1/10 от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"</p>
2.16.3	<p>Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов</p> <p>Р 4.2.2643-10</p> <p>ГОСТ Р 54562-2011</p> <p>ГОСТ 14193-78</p> <p>Инструкция №1 от 22.03.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Астера"</p> <p>Инструкция №1 от 22.03.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Астера"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом галогенактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>концентрация рабочего раствора по активному хлору</p> <p>внешний вид, цвет, запах</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>массовая доля активного хлора монохлорамина ХВ в пересчёте на сухой продукт</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора в одной таблетке</p> <p>массовая доля активного хлора в гранулах</p>		<p>ГОСТ Р 54562-2011</p> <p>ГОСТ 14193-78</p> <p>Инструкция №1 от 22.03.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Астера"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №1 от 22.03.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Актодиз" Инструкция №1/13 от 21.07.2013г. по применению средства дезинфицирующего "Актодиз-Ультра" Инструкция №1/13 от 21.07.2013г. по применению средства дезинфицирующего "Актодиз-Ультра" Инструкция №1/13 от 21.07.2013г. по применению средства дезинфицирующего "Актодиз-Ультра" Инструкция №1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-УПОР" Инструкция №1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-УПОР" Инструкция №1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-УПОР" Инструкция №1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-УПОР" Инструкция №20/10 от 14.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ГЛАВХЛОР" Инструкция №20/10 от 14.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ГЛАВХЛОР"	Средства дезинфицирующее действующим веществом галогидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения)			<p>распадаемость</p> <p>время растворения, при t°воды 20-25°C</p> <p>масса активного хлора в таблетке</p> <p>средняя масса</p> <p>масса активного хлора, (при растворении таблетки в воде), выделяющегося при растворении 1 таблетки</p> <p>массовая доля хлора (при растворении в воде)</p> <p>время распадаемости</p> <p>масса таблетки</p> <p>время растворения</p>		<p>Инструкция №1/13 от 21.07.2013г. по применению средства дезинфицирующего "Актодиз-Хлор"</p> <p>Инструкция №1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-УПОР"</p> <p>Инструкция №20/10 от 14.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ГЛАВХЛОР"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №20/10 от 14.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ГЛАВХЛОР"	Средства дезинфицирующее действующим веществом галлодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			масса активного хлора в таблетке		Инструкция №25/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "ГЛАВХЛОР" (таблетки)
	Инструкция №25/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего средства "ГЛАВХЛОР" (таблетки)				массовая доля активного хлора		МУ №11-3/159-09 от 25.05.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Гипостабил"
	Инструкция №1 от 2003г. по применению дезинфицирующего средства "Ультрамикс Б"				массовая доля щелочи в пересчете на NaOH		Инструкция №1 от 2003г. по применению дезинфицирующего средства "Ультрамикс Б"
	Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс"				массовая доля активного хлора		Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс"
	Инструкция №24/12 от 12.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"				массовая доля активного хлора		Инструкция №24/12 от 12.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"
	Инструкция №24/12 от 12.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"				масса таблеток		
	Инструкция №24/12 от 12.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"				массовая доля активного хлора		
	Инструкция №24/12 от 12.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"				вес таблетки		
	Инструкция №24/12 от 12.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"				массовая доля активного хлора		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>2.16.3</p>	<p>Инструкция №б/н от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор"</p> <p>Инструкция №б/н от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор"</p> <p>Инструкция №б/н от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор"</p> <p>Инструкция №б/н от 30.04.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор-Экстра" (таблетки и гранулы)</p> <p>Инструкция №б/н от 30.04.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор-Экстра" (таблетки и гранулы)</p> <p>Инструкция №б/н от 30.04.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор-Экстра" (таблетки и гранулы)</p> <p>Инструкция №Д-11/07 от 2007г. по применению средства "ДИМАКСхлор"</p> <p>Инструкция №Д-11/07 от 2007г. по применению средства "ДИМАКСхлор"</p> <p>Инструкция №Д-11/07 от 2007г. по применению средства "ДИМАКСхлор"</p>	<p>Средства дезинфицирующее действующим веществом галогенактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>масса активного хлора (при растворении 1 таблетки)</p> <p>средняя масса</p> <p>время распадаемости</p> <p>средняя масса таблетки</p> <p>время распадаемости 1 таблетки</p> <p>масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки</p> <p>средняя масса</p> <p>масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора(при растворении в воде)</p>		<p>Инструкция №б/н от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор"</p> <p>Инструкция №б/н от 30.04.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор-Экстра" (таблетки и гранулы)</p> <p>Инструкция №Д-11/07 от 2007г. по применению средства "ДИМАКСхлор"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №018/10 от 25.10.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезактив-хлор"	Средства дезинфицирующего действия с веществом галогенактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			средняя масса		Инструкция №018/10 от 25.10.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезактив-хлор"
	Инструкция №018/10 от 25.10.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезактив-хлор"			время распадаемости			
	Инструкция №018/10 от 25.10.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезактив-хлор"			масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки)			
	Инструкция №1/04 от 26.02.2004г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-2Т"			средняя масса таблетки			
	Инструкция №1/04 от 26.02.2004г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-2Т"			распадаемость			
	Инструкция №1/04 от 26.02.2004г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-2Т"			массовая доля активного хлора			
	Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-Алтай"			средняя масса одной таблетки			
	Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-Алтай"			распадаемость			
	Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-Алтай"			массовая доля активного хлора			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	<p>Инструкция №2/2008 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Дез-Хлор"</p> <p>Инструкция №2/2008 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Дез-Хлор"</p> <p>Инструкция №2/2008 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Дез-Хлор"</p> <p>Инструкция №1 от 26.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Плюс-Хлорантин"</p> <p>Инструкция №1 от 26.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Плюс-Хлорантин"</p> <p>Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"</p> <p>Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"</p> <p>Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"</p> <p>Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"</p>	<p>Средства дезинфицирующее с действующим веществом галодиактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>средняя масса одной таблетки</p> <p>распадаемость</p> <p>масса активного хлора в одной таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>распадаемость</p> <p>средняя масса таблетки</p> <p>масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора</p>		<p>Инструкция №2/2008 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Дез-Хлор"</p> <p>Инструкция №1 от 26.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дез-Хлорантин"</p> <p>Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"</p> <p>Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"	Средства дезинфицирующие действующие веществом галондактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения)			масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"
	Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"				средняя масса		
	Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"				масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)		
	Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"				средняя масса		
	Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"				массовая доля хлора		
	Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"				количество активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки в воде		
	Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"				средняя масса таблетки		
	Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"				время растворения таблетки		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом галогидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			массовая доля активного хлора в средстве		Инструкция №2/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Жавель Син табс"
	Инструкция №2/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Жавель Син табс"				средняя масса таблетки		
	Инструкция №2/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Жавель Син табс"				время растворения таблетки		
	Инструкция №2/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Жавель Син табс"				масса активного хлора в таблетке		Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"
	Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"				средняя масса		
	Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"				время распадаемости		
	Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"				содержание активного хлора в таблетке		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	<p>Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"</p> <p>Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"</p> <p>Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"</p> <p>Инструкция №17 от 07.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"</p> <p>Инструкция №17 от 07.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"</p> <p>Инструкция №1/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №1/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №1/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p>	<p>Средства дезинфицирующее действующим веществом галоактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>		<p>средняя масса одной таблетки</p> <p>содержание активного хлора в средстве</p> <p>содержание активного хлора в одной таблетке</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>время распадаемости таблеток</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса активного хлора в 1 таблетке</p>		<p>Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"</p> <p>Инструкция №17 от 07.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"</p> <p>Инструкция №1/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	<p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p> <p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p> <p>Методические указания №11-3/149-09 по применению дезинфицирующего средства "Пюржавель-шпичке"</p> <p>Методические указания №11-3/149-09 по применению дезинфицирующего средства "Пюржавель-шпичке"</p> <p>Методические указания №11-3/149-09 по применению средства "Пюржавель-шпичке"</p> <p>Инструкция по применению №02-Аквилон от 10.11.2004г.</p> <p>Инструкция по применению средства "Ньюжавель" (таблетки и гранулы)</p>	<p>Средства дезинфицирующее действующим веществом галоактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>средняя масса одной таблетки</p> <p>время распадаемости таблеток</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса</p>		<p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p> <p>Методические указания №11-3/149-09 по применению дезинфицирующего средства "Пюржавель-шпичке"</p> <p>Инструкция по применению №02-Аквилон от 10.11.2004г. средства дезинфицирующего "Ньюжавель" (таблетки и гранулы)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	<p>Инструкция по применению №02-Аквилон от 10.11.2004г. средства дезинфицирующего "Ньюжавел"(таблетки и гранулы)</p> <p>Инструкция по применению №02-Аквилон от 10.11.2004г. средства дезинфицирующего "Ньюжавел"(таблетки и гранулы)</p> <p>ГОСТ 25263-82</p> <p>Инструкция №01-М/05 от 02.03.2005г. по применению для дезинфекции средства "КЛОРСЕПТ"</p> <p>Инструкция №01-М/05 от 02.03.2005г. по применению для дезинфекции средства "КЛОРСЕПТ 25"</p> <p>Инструкция №02-М/06 от 04.01.2006г. по применению дезинфицирующего средства "КЛОРСЕПТ 25"</p> <p>Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт"(таблетки)</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом галогдактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>время распадаемости</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса активного хлора в таблетках</p> <p>масса активного хлора в гранулах</p> <p>средняя масса таблеток</p> <p>масса активного хлора в таблетке</p> <p>средняя масса</p>		<p>ГОСТ 25263-82</p> <p>Инструкция №01-М/05 от 02.03.2005г. по применению для дезинфекции средства "КЛОРСЕПТ"</p> <p>Инструкция №02-М/06 от 04.01.2006г. по применению дезинфицирующего средства "КЛОРСЕПТ 25"</p> <p>Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт"(таблетки)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	<p>Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор" (таблетки)</p> <p>Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор" (таблетки)</p> <p>Инструкция №05/06 от 14.12.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор" (порошок, гранулы)</p> <p>Инструкция №003/10-Д от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор"</p> <p>Инструкция №003/10-Д от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор"</p> <p>Инструкция №003/10-Д от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор"</p> <p>Инструкция №29-08/11 от 20.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МЕДИХЛОР"</p> <p>Инструкция №29-08/11 от 20.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МЕДИХЛОР"</p>	<p>Средства дезинфицирующее действующим веществом галодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>время распадаемости</p> <p>масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки)</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса 1 таблетки</p> <p>масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>массовая доля активного хлора (при растворении в воде)</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>распадаемость</p>		<p>Инструкция №05/06 от 14.12.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор" (порошок, гранулы)</p> <p>Инструкция №003/10-Д от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор"</p> <p>Инструкция №29-08/11 от 20.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МЕДИХЛОР"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.16.3	Иструкция №1 от 22.08.2005г. по применению средства	Средства дезинфицирующие действующим веществом галлодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			массовая доля активного хлора		Иструкция №03-07 от 03.04.2007г. по применению	
	Иструкция №03-07 от 03.04.2007г. по применению					средняя масса		Иструкция №17 от 01.03.2007г. по применению средства "ТЕПСИХЛОР 70А"
	Иструкция №03-07 от 03.04.2007г. по применению					масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)		Иструкция №2/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "УльтраХлорантин"
	Иструкция №17 от 01.03.2007г. по применению					массовая доля активного хлора		Иструкция №011/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №2/06 от 24.07.2006г. по применению					средняя масса (таблетка)		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №011/2006 от 27.12.2006г. по применению					масса активного хлора, (при растворении таблеток и гранул в воде)		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению					средняя масса		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению					время распадаемости		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению					масса активного хлора, (при растворении таблетки в воде), выделяющегося при растворении 1 таблетки		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению					массовая доля хлора (при растворении в воде)		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)
	Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению				массовая доля активного хлора		Иструкция №008/2006 от 27.12.2006г. по применению средства "ФОРЭКС-ХЛОР ПЛЮС ПИЛ" (таблетки и гранул)	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №28/12 от 09.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт плюс".	Средства дезинфицирующее действующим веществом галлолактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			средняя масса		Инструкция №28/12 от 09.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт плюс"
	Инструкция №28/12 от 09.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт плюс".				масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки в воде)		Инструкция №3-2/07 от 25.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт Р"
	Инструкция №3-2/07 от 25.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт Р"				средняя масса		
	Инструкция №3-2/07 от 25.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт Р"				массовая доля активного хлора		
	Инструкция №3-2/07 от 25.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт Р"				масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		
	Инструкция №7/7 от 2009г. по применению средства "Хлорапин"				средняя масса		Инструкция №7/7 от 2009г. по применению средства "Хлорапин"
	Инструкция №7/7 от 2009г. по применению средства "Хлорапин"				время распадаемости		
	Инструкция №7/7 от 2009г. по применению средства "Хлорапин"				массовая доля активного хлора		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.3	Инструкция №23/08 от 05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРТАБ" Инструкция №23/08 от 05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРТАБ" Инструкция №23/08 от 05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРТАБ" Инструкция №9/05 от 20.08.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорэффект" Инструкция №9/05 от 20.08.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорэффект"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом галогидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			масса одной таблетки время растворения массовая доля активного хлора в одной таблетке масса таблеток массовая доля активного хлора		Инструкция №23/08 от 05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРТАБ" Инструкция №9/05 от 20.08.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорэффект"
2.16.4	Практическое руководство по химическому анализу дези.препаратов Р 4.2.2643-10 Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дез.средства "Амксидин" Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ликвид"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексиллин биглюконат)			Санитарно-химические показатели: концентрация рабочего раствора по препарату внешний вид массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ликвид" Инструкция №9/12 от 02.03.2012г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД ликвид"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.4	Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидин бислюкونات)			массовая доля полимера гуанидина гидрохлорида		Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер"
	Инструкция №08/Б-09 от 09.09.2009г. по применению моюще-дезин. средства "Венделин"				массовая доля полигексаметиленбигуанида гидрохлорида		Инструкция №08/Б-09 от 09.09.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Венделин"
	Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дез. средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"				массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"
	Инструкция №1/10 от 26.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезофран"				массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция №1/10 от 26.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезофран"
	Инструкция №5/10 от 21.06.2010г. по применению средства дез. "Лезофран-экста"				массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция №5/10 от 21.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Лезофран-экста"
	Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дез. средства "МИРОДЕЗ базик"				массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ базик"
	Инструкция №09/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ пур"				массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция №09/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ пур"
	Инструкция №09/12 от 10.02.2012г. по применению средства дезинфицирующего "МИСТРАЛЬ ОКСИ"				массовая доля полигексаметиленбигуанида гидрохлорида		Инструкция №09/12 от 10.02.2012г. по применению средства дезинфицирующего "МИСТРАЛЬ ОКСИ"
	Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА"				массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М.ПРОФИ"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.4	Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные Гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидин биглюконат)			массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида	Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ"	
	Инструкция №4/11 от 11.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-дез"				массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида	Инструкция №4/11 от 11.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-дез"	
	Инструкция №1 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-ФОРТЕ"				массовая доля полигексаметиленбигуанида гидрохлорида	Инструкция №1 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-ФОРТЕ"	
	Инструкция №2 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-ФОРТЕ"				массовая доля полигексаметиленбигуанида гидрохлорида	Инструкция №2 от 20.08.2009г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-ФОРТЕ"	
	Инструкция №1 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-БИО"				массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида	Инструкция №1 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-БИО"	
	Инструкция №2 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-БИО"				массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида	Инструкция №2 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-БИО"	
	Инструкция №1 от 31.03.2011г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-АКТИВ"				массовая доля полигексаметиленбигуанида гидрохлорида	Инструкция №1 от 31.03.2011г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультраз-АКТИВ"	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.4	Инструкция №5-1/09 от 20.01.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "ЭКОБРИЗ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидин биглюконат)			массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция №5-1/09 от 20.01.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "ЭКОБРИЗ"
2.16.5	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10 Инструкция №1/09 от 09.11.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "АЛМАДЕЗ" Инструкция №002/12 от 28.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АЛОДЕЗ" Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Аксидол" Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан" Инструкция №1/10 от 26.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезофран" Инструкция №5/10 от 21.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезофран-экстра"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин			Санитарно-химические показатели: концентрация рабочего раствора по препарату внешний вид, запах, цвет массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина массовая доля щелочных компонентов в пересчете на триамин (додецилдипропилен триамин) массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №1/09 от 09.11.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "АЛМАДЕЗ" Инструкция №002/12 от 28.03.2012. по применению дезинфицирующего средства "АЛОДЕЗ" Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Аксидол" Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан" Инструкция №1/10 от 26.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезофран" Инструкция №5/10 от 21.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Дезофран-экстра"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.5	<p>Инструкция №3/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Контакт"</p> <p>Инструкция №02/012-д от 15.10.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Клиодез"</p> <p>Инструкция №6/10 от 26.11.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Мистраль"</p> <p>Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА"</p> <p>Инструкция №Д-18Б/11 от 11.07.2011г. по применению средства с моющим эффектом "ОПТИМАКС"</p> <p>Инструкция №Д-20/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства "ОПТИМАКС интро"</p> <p>Инструкция №4/11 от 11.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-дез"</p> <p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом третишний алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин</p>			<p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p> <p>массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина</p>		<p>Инструкция №3/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Контакт"</p> <p>Инструкция №02/012-д от 15.10.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Клиодез"</p> <p>Инструкция №6/10 от 26.11.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Мистраль"</p> <p>Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"</p> <p>Инструкция №Д-18Б/11 от 11.07.2011г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "ОПТИМАКС"</p> <p>Инструкция №Д-20/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства "ОПТИМАКС интро"</p> <p>Инструкция №4/11 от 11.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-дез"</p> <p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.5	Инструкция №1 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-БИО"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом третишний алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин			массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №1 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-БИО"
	Инструкция №2 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-БИО"				массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №2 от 20.07.2007г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "Ультрадез-БИО"
	Инструкция №2-1/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ"				массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №2-1/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ"
	Инструкция №1-1/10 от 30.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ концентрат"				массовая доля алкиламина		Инструкция №1-1/10 от 30.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ концентрат"
	Инструкция №1/10-К от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"				массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №1/10-К от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"
	Инструкция №1/10 от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"				массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №1/10 от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"
					Санитарно-химические показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.6	Инструкция №11/08 от 20.10.2008г.по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ универ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глютаровый альдегид,глиоксаль и т.п.)			массовая доля глиоксали		Инструкция №11/08 от 20.10.2008г.по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ универ"
	Инструкция б/н от 29.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-Дез"				массовая доля альдегидных групп		Инструкция б/н от 29.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-Дез"
	Инструкция №2/13 от 18.11.2013.по применению средства дезинфицирующего "АБСОЛЮЦИД форте"				массовая доля глютарового альдегида		Инструкция №2/13 от 18.11.2013.по применению средства дезинфицирующего "АБСОЛЮЦИД форте"
	Методические указания б/н от 05.06.2006г. по применению средства "Бриллиант"				массовая доля глютарового альдегида		Методические указания б/н от 05.06.2006г. по применению средства "Бриллиант"
	Инструкция №1 от 10.02.2004г.по применению средства "Дюльбак растворимый"				массовая доля глютарового альдегида		Инструкция №1 от 10.02.2004г.по применению средства "Дюльбак растворимый"
	Инструкция б/н от 28.07.2005г.по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Гриосепт"	Средства дезинфицирующие			массовая доля глютарового альдегида Микробиологические показатели: Бактерицидная активность эффективность Устойчивость аэробных бактерий к дезинфекционным средствам		Р. 4.2.2643-10

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Исследования биологических объектов, материалов и сред							
3.1	<p>МУ 4.2.2039-05</p> <p>Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г.</p> <p>МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>МУ 4.2.2039-05</p> <p>МР 0100/13745-07-34</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУК 4.2.992-00</p> <p>МР МЗ РФ от 17.08.1990г.</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.2963-11</p> <p>Инстр. №1135-73 от 20.12.73г.</p> <p>Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г.</p> <p>МР №02.032-08</p>	<p>Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слезы из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слезы из носоглотки, соскоб периферических органов, слезы из ротоглотки, грудное молоко, биопсийный и патолого-анатомический материал)</p>			<p>Бактериологические показатели:</p> <p>Стерильность</p> <p>Выделение и идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности</p> <p>Энтеробактерии</p>		<p>СП 1.3.2322-08</p> <p>СП 1.2.036-95</p> <p>Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г.</p> <p>СП 3.1.1.3108-13</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13</p> <p>СП 3.1.1.2137-06</p> <p>СП 3.1.7.2616-10</p> <p>СП 3.1.7.2836-11</p> <p>Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г.</p> <p>Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011г.</p> <p>Инстр. №1135-73 от 20.12.73г.</p> <p>МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<p>МР МЗ РСФСР 1989г.</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>МР 01/15702-8-34 от 26.12.2008г.</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР МЗ СССР №3923 от 14.08.85г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>Инстр. №1135-73 от 20.12.73г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР МЗ РФ от 06.04.2001г.</p> <p>МР Федер.службы по надзору от 23.07.2006г.</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>МУК 4.2.3065-13</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>МР 4.2.0020-11</p> <p>МР 3.1.2.0072-13</p> <p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12. 98 г.</p> <p>МУ 3.4.3008-12</p> <p>МР №02.032-08</p>	<p>Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюзь из носоглотки, соскоб перинатальный, слюзь из ротоглотки, грудное молоко, биологический и патолого-анатомический материал)</p>			<p>Удельный вес отдельных представителей кишечной микрофлоры, характеризующих дисбактериоз кишечника</p> <p>Кампилобактерии</p> <p>Неферментирующие гр (-) бактерий (НГОБ)</p> <p>Клостридии</p> <p>Стрептококки</p> <p>Стафилококки</p> <p>Коринебактерии</p> <p>Бордетеллы</p> <p>Нейссерии</p>		<p>ОСТ 91500.11.0004-2003 Приказ № 231 от 09.06.2003г.</p> <p>СП 3.1.7.2816-10</p> <p>Инстр. №1135-73 от 20.12.73г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. СП 3.1.2.3149-13 МУ 3.1.1885-04 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. Приказ МЗнСР РФ №302н от 12.04.2011г.</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 Приказ МЗ РФ №36 от 03.02.97 г. МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.1082-01 СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07 СП 3.1.2.2512-09</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.1	<p>МР 4.2.0078/1-13</p> <p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.98 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>Инстр. № 1135-73 от 20.12.73 г.</p> <p>МР МЗ СССР № 2500-81 от 04.12.81 г.</p> <p>МР № 02.032-08</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР № 02.032-08</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ СССР от 04.09.86 г.</p> <p>МР № 02.032-08</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.1793-03</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Гемофильная палочка</p> <p>Энтерококки</p> <p>Дрожжеподобные грибы</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>Лактобактерии</p> <p>Листерия</p> <p>Иерсинии</p> <p>Парагемолитический вибрион</p> <p>Выделение и идентификация микроорганизмов II группы патогенности холерный вибрион</p> <p>туляремия</p> <p>бруцеллез</p> <p>сибирская язва</p>			<p>МУ 3.1.2.2516-09</p> <p>Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>СП 3.1.7.2817-10</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУК 4.2.1793-03</p> <p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>МУ 3.1.2007-05</p> <p>СП 3.1.7.2613-10</p> <p>МУ 3.1.7.1189-03</p> <p>СП 3.1.7.2613-10</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p> <p>СП 3.1.7.2629-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07г.</p> <p>МР №02.032-08</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07г.</p> <p>Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых №01-11/103-05 от 31 10 2005</p> <p>Методические рекомендации. Выявление вирусов гриппа в клеточных культурах и куриных эмбрионах и их идентификация</p> <p>МУК 3.1.1.2130-06</p> <p>Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита</p> <p>МУК 4.2.3222-14</p>	<p>Биологический материал</p>		<p>Определение чувствительности микроорганизмов антибиотикам, бактериофагам, сульфаниламидам и пренаратам</p> <p>Фаготипирование</p> <p>Вирусологические показатели: Выделение и идентификация вируса гриппа А, В</p> <p>эптеровирусы</p> <p>Паразитологические показатели: кровепаразиты</p>	<p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07г.</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p> <p>СП 3.1.1.2137-06</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>СПЗ.1.2.1319-03</p> <p>СП 3.1.2.1382-03</p> <p>МР № 0100/4430-06-34</p> <p>СП 3.1.1.1119-02</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	МУК 4.2.3145-13 МУЖ 4.2.3145-13	Биологический материал			цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших яйца и личинки гельминтов фрагменты гельминтов половозрелые особи гельминтов		МУ 3.2.1882-04 МУ 3.2.1880-04
	МУ 3.2.1173-02 Инструкции по применению ИФА тест-систем				Серологические исследования к возбудителям: токсокароза	0,0-3,5 ед. о.п.	СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
	МУ 3.2.1173-02				эхинококкоза	0,0-3,5 ед. о.п.	СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				трихинеллеза	0,0-3,5 ед. о.п.	СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
	МУ 3.2.1173-02 Инструкции по применению ИФА тест-систем				описторхоза	0,0-3,5 ед. о.п.	МУ 3.2.1173-02 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 1756-03
	МУ 3.2.1173-02				клонорхоза	0,0-3,5 ед. о.п.	МУ 3.2.1173-02 СанПиН 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Инструкции по применению ИФА тест-систем	Биологический материал					МУ 3.2.1756-03
	МУ 3.2.1173-02 Инструкции по применению ИФА тест-систем				ляблиоза	0,0-3,5 ед. о.п.	СанПиН 3.2.3215-14
	МУК 4.2.3145-13				ляблиоза		МУ 3.2.1756-03
	Инструкции по применению ИХА тест-систем						МУ 3.2.1882-04
	МУ 3.2.1173-02 Инструкции по применению ИФА тест-систем				аскаридоза	0,0-3,5 ед. о.п.	СанПиН 3.2.3215-14
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				ротавирусная инфекция	0,0- 4,0 ед. о.п.	МУ 3.2.1756-03
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				норовирусная инфекция	0,0- 4,0 ед. о.п.	МУ 3.1.1.2957-11
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				боррелиоз	0,0- 4,0 ед. о.п.	СП 3.1.1.1117-02
	МУ от 17.06.91 г. № 10-11/64, № 15-6/12						МУ 3.1.1.2969-11
	МУ 3.1.3.2600-10 Инструкции по применению ИФА тест-систем				клепевой энцефалит	0,0- 4,0 ед. о.п.	МУ от 17.06.91 г. № 10-11/64, № 15-6/12
							СП 3.1.3.2352-08

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики	Биологический материал			аденовирусы		СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03
Инструкция к применению диагностикумов вирусов гриппа, парагриппа, адено и РС-вирусов	РС-вирусы			СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03			
Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита	полиомиелит 1,2,3 типов		СП 3.1.2951-11				
Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики	аденовирусы		СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03				
Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики	РС-вирусы		СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03				
Инструкции по применению ИФА тест-систем	гранулоцитарного анаплазмоз		Инструкции по применению ИФА тест-систем	0,0-3,5 ед. о.п.			
Инструкции по применению ИФА тест-систем	моноцитарного эрлихиоза		Инструкции по применению ИФА тест-систем	0,0-3,5 ед. о.п.			
МУК 4.2.3009-12	вируса Западного Нила		МУ 3.1.3.2600-10	Инструкции по применению ИФА тест-систем			
Инструкции по применению ИФА тест-систем	туляремии	МУ 3.1.2007-05	Инструкции по применению ИФА тест-систем				

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного Инструкция по применению диагностикума эритроцитарных кишечномерсиниозных антигенов Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного пастереллезного антигена Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного	Биологический материал			псевдотуберкулеза кишечного мерсиниоза бруцеллеза пастереллеза дифтерии столбняка сальмонеллез		МУ 3.1.1.2438-09 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 3.1.7.1189-03 СП 3.1.7.2817-10 Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011г МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.3018-12 МУ 3.3.1.1082-01 МУ 3.1.2943-11 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<p>Инструкция по применению диагностикума</p> <p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сыноцифозного жидкого</p> <p>Инструкция по применению диагностикума коклюшного жидкого</p> <p>инструкция по применению диагностикума паракклюшного жидкого</p> <p>Инструкция по применению диагностикума</p> <p>Инструкция по применению ПЦР-тест-системы для обнаружения РНК энтеровирусов методом ОТ-ПЦР</p> <p>Инструкция по применению ПЦР-тест-системы для выявления вируса гриппа А и идентификации субтипов H5 N1 с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>пнтелезов</p> <p>риккетезовоз</p> <p>коклюша</p> <p>паракоклюша</p> <p>менингококковой инфекции</p> <p>Молекулярно-генетические исследования:</p> <p>РНК энтеровирусной инфекции</p> <p>РНК вируса гриппа А/птиц</p>		<p>МУ 04-23/3 от 12.09.83</p> <p>МУ 3.1.1.1755-03</p> <p>МУ 3.1.1.2943-11</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>Приказ МЗ РФ № 375-98</p> <p>МУ 3.1.1.2130-06</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08</p> <p>Инструкция по применению ПЦР-тест-системы для обнаружения РНК энтеровирусов методом ОТ-ПЦР</p> <p>МУК 4.2.2136-06</p> <p>Инструкция по применению ПЦР-тест-системы для</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов грипп А и гриппа В в клиническом материале</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>РНК вируса гриппа А и В</p>		<p>Приказ № 64 от 21.02.2000г</p>
	<p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1(sw 2009) в клиническом материале</p>				<p>РНК вируса гриппа А/Н1-swine</p>		<p>МР №01/7161-9-34 от 2009 г. Инструкция и методические рекомендации по применению МР №01/7161-9-34 от 2009 г.</p>
	<p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для титрования вирусов гриппа А (идентификация субтипов Н1N1, Н3N2)</p>				<p>РНК вируса гриппа А (Н1N1, Н3N2)</p>		<p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для титрования вирусов гриппа А (идентификация</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР	Биологический материал			РНК респираторно-синцитиального вируса		Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				РНК метатемноввируса		Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				РНК вирусов парагриппа 1-4 типов		Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				РНК коронавируса		Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				ДНК аденовирусов		Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				ДНК бокавирусов		Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				РНК ротавирусов группы А		МУ 3.1.2957-11 Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР				РНК астровирусов		МУК 4.2.2746-10
	Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, ПЦР						Инструкции и методические рекомендации по применению наборов реагентов ОРВИ - скрин, методом ПЦР

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<p>Инструкции методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК дифференциации диарогенных <i>E. coli</i> методом ПТР</p> <p>Инструкции методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК дифференциации энтерогеморрагических</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом полимеразной цепной</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом полимеразной цепной</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>ДНК диарогенных <i>E. coli</i></p> <p>ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i></p> <p>ДНК <i>Bac. anthracis</i></p> <p>ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>,</p> <p>ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i></p> <p>ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i></p>	<p>Инструкции и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК диарогенных <i>E. coli</i> методом ПТР</p> <p>Инструкции и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> методом ПТР</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вирусных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом полимеразной цепной</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом полимеразной цепной</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p>	

1000 м.к. в 1мл.куб.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> методом полимеразной цепной реакции МУК 4.2.2217-07 инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>L. рнешпорhila</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал			<i>DНК L. рнешпорhila</i>		Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификация патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах МУК 4.2.2217-07 инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>L. рнешпорhila</i> методом полимеразной цепной реакции
3.2	МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2939-11 Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного туляреминого антигенного Инструкция по применению тест-систем Инструкция по применению тест-систем Инструкция по применению тест-систем	Полевой материал (грызуны, клещи, комары)			Бактериологические показатели: Выделение и идентификация микроорганизмов II группы патогенности: возбудителя туляремии Серологические исследования: туляремия вирус Западного Нила вирус клещевого энцефалита ГЛПС		МУ 3.1.2007-05 СП 3.1.7.2613-10 МУ 3.1.2007-05 3.1.7.2613-10 МУ 3.1.3.2600-10 СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.7.2614-10

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Инструкции и методические рекомендации по применению реагентов для выявления РНК хантавируса комплекса ГЛПС методом ИТТР Инструкция и методические рекомендации по применению реагентов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся Инструкция и методические рекомендации по применению реагентов для выявления кДНК патогенных генов и лептоспир методом ПЦР МУ 3.1.3012-12 МУ 3.1.1029-01 МУ 3.2.2568-09 МУ 3.1.2007-05 МУ 3.1.1880-04	Полевой материал (грызуны, клещи, комары)			РНК хантавируса (ГЛПС) РНК вируса клещевого энцефалита; РНК возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов; РНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза человека; возбудителя ДНК патогенных генов и лептоспир Энтомологические показатели: мелкие млекопитающие, членистоногие		СП 3.1.7.2614-10 Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР Инструкция и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления кДНК патогенных генов и лептоспир методом ПЦР
3.3	МУК 4.1.776-99 МУК 4.1.774-99 МУК 4.1.776-99 МУК 4.1.774-99 МУК 4.1.1896-04 МУК 4.1.776-99 МУК 4.1.774-99	Биологический материал от людей: моча, волосы для токсикологических исследований химических веществ, соединений в остром, подостром и хроническом эксперименте			Токсичные элементы: Железо Цинк Никель	2.5-15,0 мкг/г 0,01-0,5 мкг/см ³ 2,0 -150,0 мкг/г 0,01-0,5 мкг/см ³ 30,0 -3000 мкг/дм ³ 1,00 -5,0 мкг/г 0,01-0,5 мкг/см ³	Биохимические анализы в клинике. Справочник.- М., МИА, 1998г. МУК 4.1.1896 -04 МУК 4.1.2102-06 МУК 4.1.1898-04 МУ 2.3.7.1064-01 МУК 4.1.1470-03

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.3	МВИ № 01.1.1.2.3.4.11-05	Биологический материал от людей: моча, волосы для токсикологических исследований химических веществ; соединений в остром, подостром и хроническом эксперименте						
	ГОСТ 18165-89		Алюминий	0,02-1,20 мг/дм ³ 0,04-0,056 мг/дм ³ 2,4 - 150,0 мкг/дм ³		МУК 4.1.1896-04	Медь	1,00-5,0 мкг/г мкг/см ³
	МУК 4.1.776-99		Хром	1,00-6,0 мкг/г		МУК 4.1.2104 -06	Марганец	0,2 -2,0 мкг/г
	МУК 4.1.776-99		Свинец	0,001-0,5 мкг/см ³		МУК 4.1.2105-06		0,5 -5,0 мкг/г
	МУК 4.1.779-99		Магний	10,0 -100,0 мкг/г		МУК 4.1.779-99		0,01-0,5 см ³ мкг/дм ³
	МУК 4.1.1896-04					МУК 4.1.1896-04		10,0 -100,0 мкг/г
	МУК 4.1.2105-06					МУК 4.1.2104 -06		10,0 -100,0 мкг/г
	МУК 4.1.2104 -06					МУК 4.1.1896-04		0,4 - 4,5 мкг/дм ³
	МУК 4.1.2102-06					МУ № 4096-86		0,005-0,05 мкг/см ³
	МУК 4.1.773-99					МУК 4.1.1470-03		рФ от 1,0 до 5,0 0,001 - 0,02 мкг/см ³
	МУК 4.1.2102-06					МУ № 4096-86		1,00 -6,0 мкг/г от 0,02 мкг/г и более
	МУК 4.1.1470-03					МУК 4.1.1898-04		0,5 -0,7 мкг/дм ³
	МУК 4.1.1898-04					РД 52.24.433-2005		0,5-15 мкг/дм ³
	МВИ № 01.02.216					ПНД Ф 14.1:2.4.138-98		0,005-5,0 мг/дм ³ 0,03 мкг/см ³ и более
	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98					ПНД Ф 14.1:2.4.138-98		0,03 мкг/см ³ и более
	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98					ГОСТ 18309-72		более от 0,01 мкг/см ³ и более
	ГОСТ 18309-72							0,01-0,40 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52173-2003				Генетически модифицированные организмы растительного происхождения		
	ГОСТ Р 53214-2008	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевых, крупы, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия					
	ГОСТ Р 53244-2008						
	МУК 4.2.2304-07						
	МУК 4.2.2305-07				Генетически модифицированные микроорганизмы		
	ГОСТ Р 52173-2003				Генетически модифицированные организмы растительного происхождения		
	ГОСТ Р 53214-2008						
	ГОСТ Р 53244-2008						
	МУК 4.2.2304-07						
	МУК 4.2.2305-07				Генетически модифицированные микроорганизмы		
	ГОСТ Р 52173-2003				Генетически модифицированные организмы растительного происхождения		
	ГОСТ Р 53214-2008						
	ГОСТ Р 53244-2008						
	МУК 4.2.2304-07						
	МУК 4.2.2305-07				Генетически модифицированные микроорганизмы		
	ГОСТ Р 52173-2003				Генетически модифицированные организмы растительного происхождения		
	ГОСТ Р 53214-2008						
	ГОСТ Р 53244-2008						
	МУК 4.2.2304-07						
	МУК 4.2.2305-07				Генетически модифицированные микроорганизмы		
	МУ 2.3.2.1917-2004						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 2.3.2.1935-04</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 53244-2008</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>МУК 4.2.2305-07</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соя, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Генетически модифицированные организмы растительного происхождения</p> <p>Генетически модифицированные микроорганизмы</p> <p>Генетически модифицированные микроорганизмы</p> <p>Генетически модифицированные организмы растительного происхождения</p>		
	<p>МУК 4.2.2305-07</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p>	<p>Блюда общественного питания</p>					
	<p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 53244-2008</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>МУК 4.2.2305-07</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и</p>			<p>Генетически модифицированные микроорганизмы</p>		
	<p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 53244-2008</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>МУК 4.2.2305-07</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; т</p>			<p>Генетически модифицированные микроорганизмы</p> <p>Генетически модифицированные микроорганизмы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Генетически модифицированные организмы растительного происхождения		
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.1935-04	Специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания			Генетически модифицированные организмы растительного происхождения		
	МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной	Морская вода Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов			Генетически модифицированные микроорганизмы Отбор проб холерный вибрион холерный вибрион		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>возбудитель иерсиниоза</p> <p>холерный вибрион</p>		
	<p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУ 3.1.2007-05</p> <p>МУК 4.2.2939-11</p> <p>МУ 3.1.7.1189-03</p> <p>МУК 4.2.3010-12</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Выделение и идентификация микроорганизмов II группы патогенности холерный вибрион</p> <p>туляремия</p> <p>бруцеллез</p> <p>сибирская язва</p>	<p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>МУ 3.1.2007-05</p> <p>СП 3.1.7.2613-10</p> <p>МУ 3.1.7.1189-03</p> <p>СП 3.1.7.2613-10</p> <p>МУК 4.2.2413-08</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Полевой материал (грызуны, клещи, комары)</p>			<p>Бактериологические показатели: Выделение и идентификация микроорганизмов П группы патогенности: возбудителя туляремии</p> <p>Серологические исследования:</p>			<p>МУ 3.1.2007-05 МУК 4.2.2939-11</p> <p>МУ 3.1.2007-05 СП 3.1.7.2613-10</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10</p> <p>СП 3.1.3.2352-08</p> <p>СП 3.1.7.2614-10</p> <p>СП 3.1.7.2614-10</p> <p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реактивов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ППР</p>
	<p>Инструкция по применению диагностического эритроцитарного туляреминого антигенного</p> <p>Инструкция по применению тест-систем</p> <p>Инструкция по применению тест-систем</p> <p>Инструкция по применению тест-систем</p> <p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реактивов для выявления РНК хантавируса комплекса ГЛПС методом ППР</p> <p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реактивов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ППР</p>	<p>Полевой материал (грызуны, клещи, комары)</p>		<p>туляремия</p> <p>вирус Западного Нила</p> <p>вирус клещевого энцефалита</p> <p>ГЛПС</p> <p>РНК хантавируса (ГЛПС)</p> <p>РНК вируса клещевого энцефалита; РНК возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов; РНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза человека; ДНК возбудителя гранулоцитарного анталомоза человека</p>			<p>МУ 3.1.2007-05 СП 3.1.7.2613-10</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10</p> <p>СП 3.1.3.2352-08</p> <p>СП 3.1.7.2614-10</p> <p>СП 3.1.7.2614-10</p> <p>Инструкция и методические рекомендации по применению набора реактивов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ППР</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
Инструкции методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления патогенных кДНК генов лентоспир методом ПЦР	и Полевой материал (грызуны, клещи, комары)				ДНК патогенных генов лентоспир		Инструкции и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления кДНК патогенных генов лентоспир методом ПЦР
690085, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова д.3 Лаборатория вирусологических исследований ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае "							
инструкции по применению ИФА тест-системы	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода купально-поверхностных водоемов, вода аквапарков, вода для плавательных бассейнов; вода аквариумов, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая				вирусологические показатели: вирусный гепатит А -антиген ротавирусная инфекция - антиген коронавирусная инфекция - антиген РНК ротавирусов группы А РНК энтеровирусов группы С	0,0-4,0 ед. о. п. 0,0-4,0 ед. о. п. 0,0-4,0 ед. о. п.	
Инструкции по применению ИФА тест-систем	реактивов ОКИ - скрин, методом ПЦР и методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов в энтеровирусов объектах окружающей среды и клиническом материале						
Инструкции по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР	Инструкции по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР и методические рекомендации по применению набора реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p> <p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p> <p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p> <p>Инструкции и методические рекомендации по применению реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР</p> <p>Инструкции и методические рекомендации по применению реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР</p> <p>Инструкции и методические рекомендации по применению реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР</p> <p>Инструкции и методические рекомендации по применению реагентов ОКИ - скрин, методом ПЦР</p>	<p>Морская вода</p>			<p>Вирусологические показатели:</p> <p>вирусный гепатит А -антиген</p> <p>ротавирусная инфекция - антиген</p> <p>норовирусная инфекция - антиген</p> <p>РНК энтеровирусов группы С</p> <p>РНК ротавирусов группы А</p> <p>РНК астровирусов</p> <p>ДНК аденовирусов группы F</p>	<p>0,0- 4,0 ед.о.п.</p> <p>0,0- 4,0 ед.о.п.</p> <p>0,0- 4,0 ед.о.п.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкции методические рекомендации по применению реактивов ОКИ - скрип, методом ПЦР Инструкция методические рекомендации по применению набора реактивов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР</p>	<p>Морская вода</p>			<p>РНК норовирусов 2 генотипа РНК полиовирусов (1,2,3 типов)</p>		
	<p>Инструкции по применению ИФА тест-систем Инструкции по применению ИФА тест-систем Инструкции по применению ИФА тест-систем МУК 4.2.2357-08 Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ Женева 2005 Инструкция методические рекомендации по применению набора реактивов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов окружающей среды и клиническом материале</p>	<p>Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов</p>			<p>Вирусологические показатели: вирусный гепатит А -антиген ротавирусная инфекция - антиген норовирусная инфекция - антиген выделение и идентификация энтеровирусов на культуре клеток РНК энтеровирусов групп С</p>	<p>0,0-0,4 ед.о.п. 0,0-0,4 ед.о.п. 0,0-0,4 ед.о.п.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 3.1.1.2130-06 по чешским вирусологическим исследованиям полиомиелита МУ от 17.06.91 г. № 10-11/64, № 15-6/12 МУ 3.1.3.2600-10 Инструкция по применению ИФА тест-систем	Сточная вода после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов			энтеровирусы клеточной энцефалит	0,0- 4,0 ед. о.п.	СП 3.1.1.1119-02 МУ от 17.06.91 г. № 10-11/64, № 15-6/12 СП 3.1.3.2352-08
	Инструкции по применению ИФА тест-систем	Биологический материал			вирусный гепатит А вирусный гепатит В вирусный гепатит Д (Дельта) вирусный гепатит С корь краснуха эндемический паротит цитомегаловирус вирус простого герпеса 1 и 2 типов вирус простого герпеса 6 типа вирусы гриппа А, В	0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п. 0,0- 4,0 ед. о.п.	СП 3.1.2825-10 СП 3.1.958-00 СПЗ.1.958-00 СПЗ.1.958-00 СПЗ.1.958-00 СПЗ.1.958-00 МУ 3.1.2.1177-02 СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.2.1177-02 СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.2.1177-02 СП 3.1.2952-11 МУ 3.1.2943-11 Инструкции по применению ИФА тест-систем Инструкции по применению ИФА тест-систем Инструкции по применению ИФА тест-систем Инструкции к применению диагностикумов вирусов гриппа, парагриппа, адено

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики</p> <p>Инструкция к применению диагностикумов вирусов гриппа, парагриппа, адено и РС-вирусов</p> <p>Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики</p> <p>Инструкция к применению диагностикумов вирусов гриппа, парагриппа, адено и РС-вирусов</p> <p>Инструкция к применению диагностикумов вирусов гриппа, парагриппа, адено и РС-вирусов</p> <p>Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита</p> <p>Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики</p> <p>Инструкции к применению иммуноглобулинов флюорисцирующих для быстрой диагностики</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>вирусы парагриппа</p> <p>аденовирусы</p> <p>РС-вирусы</p> <p>полиомиелит 1,2,3 типов</p> <p>аденовирусы</p> <p>РС-вирусы</p>		<p>СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03</p> <p>СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03</p> <p>СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03</p> <p>СП 3.1.2951-11</p> <p>СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03</p> <p>СПЗ.1.2.1319-03 СП 3.1.2.1382-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>692760, Приморский край, г. Артем ул. Кирова, 44, 692760 Приморский край, г. Артем, ул. Орловская, 12 Лаборатория санитарно-гигиенических и микробиологических исследований отдела в г. Артеме, Надеждинском, Шкотовском районах ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае "</p>							
1.1	<p>ГОСТ 29128-91 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-12 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 50763-07 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 52943-08 ГОСТ Р 53597-09 ГОСТ Р 53669-09 ГОСТ Р 54357-11 ГОСТ Р 54486 -11 ГОСТ Р 8756.0-70 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 8285-91 МУ 2051-79 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 31467-2012 МУК 2.6.1.971-01</p>	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия,кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>	<p>921100 921113 921120 921121 921122 921123 921130 921140 921150 921160 921161 921162 921164 921165 921166 921167 921168 921169 921170 921230 921300 921312 921313</p>	<p>0201 10 000 0201 10 000 1 0201 10 000 9 0201 10 000 0201 20 200 0201 20 200 1 0201 20 200 9 0201 20 300 0201 20 300 1 0201 20 300 9 0201 20 500 0201 20 500 1 0201 20 500 9 0201 20 900 0201 20 900 1 0201 20 900 9 0201 20 300 0201 20 500 0201 30 000 0201 30 000 4 0201 30 000 9 0202 20 100 0202 20 100 1</p>	<p>Отбор проб.</p>	<p>ТР ТС 021-2012 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	921314	0202 20 100 9			ГОСТ 18487-80	
	ГОСТ Р 50396.0-92		921315	0202 20 300				ГОСТ 24402-75
	ГОСТ 20235.0-74		921318	0202 20 300				ГОСТ 25292-82
	ГОСТ Р 53669-2009		921321	0202 20 300 1				ГОСТ 27095-86
	ГОСТ Р 53597-2009		921322	0202 20 300 9				ГОСТ 27747-88
	ГОСТ Р 53852-2010		921330	0202 20 500				ГОСТ 28589-90
	ГОСТ 31720-2012		921331	0202 20 500 1				ГОСТ 31464-12
	ГОСТ Р 53155-2008		921341	0202 20 500 9				ГОСТ 31657-12
	ГОСТ Р 52121-2003		921351	0202 20 900				ГОСТ 3739-89
	ГОСТ 31654-2012		921361	0202 20 900 1				ГОСТ 4814-57
	ГОСТ 31654-2012		921372	0202 20 900 9				ГОСТ 5283-91
	ГОСТ 31904-2012							
	ГОСТ Р 50396.0-2013							
	ГОСТ 31467-2012		921400	0202 20 500		Органолептические показатели		ГОСТ 608-93
	ГОСТ 30364.0-97		921410	0202 20 900		внешний вид		ГОСТ 7987-79
	ГОСТ 31464-12		921420	0202 30		консистенция		ГОСТ 7990-56
	ГОСТ 31657-12		921430	0202 30 100		вид на разрезе		ГОСТ 7993-90
	ГОСТ 31720-12	921440	0202 30 100 4		цвет		ГОСТ 8286-90	
	ГОСТ 34169-12	921450	0202 30 100 9		форма и размер		ГОСТ 8687-65	
	ГОСТ 4288-76	921460	0202 30 500		плотность и цвет белка (для яиц)		ГОСТ 9163-90	
	ГОСТ 7269-79	921472	0202 30 500 4		прозрачность (для жира)		ГОСТ 9163-69	
	ГОСТ 8285-91	921514	0202 30 500 9		состояние: мышечной системы, кожи, костной системы, воздушной камеры желтка		ГОСТ 9166-59	
	ГОСТ 8756.1-79	921524	0202 30 900		степень снятия оперения		ГОСТ 9167-76	
	ГОСТ 9959-91	921600	0202 30 900 4		запах		ГОСТ 9935-76	
	ГОСТ Р 51944-02	921621	0202 30 900 9		вкус		ГОСТ 9936-76	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 53669-09	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животного, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты.	921622	0202 30 900			ГОСТ 9937-79
	ГОСТ Р 53747-09		921624	0203 11 100			ГОСТ Р 52196-11
	ГОСТ Р 53747-09		921625	0203 11 100 1			ГОСТ Р 52601-06
	ГОСТ Р 54357-11		921626	0203 11 100 9			ГОСТ Р 52675-06
	ГОСТ Р 54676-11		921627	0203 11 900			ГОСТ Р 52843-07
	ГОСТ 31720-12		921629	0203 11 900 1			ГОСТ Р 52986-08
			921629	0203 11 900 9			ГОСТ Р 53221-08
			921 700	0203 11 900			ГОСТ Р 53515-09
			921711	0203 12 110			ГОСТ Р 53587-09
			921712	0203 12 110 1			ГОСТ Р 53588-09
			921713	0203 12 110 9			ГОСТ Р 52121-03
			921715	0203 12 190			ГОСТ Р 52702-06
			921719	0203 12 190 1			ГОСТ Р 53008-08
			921 900	0203 12 190 9			ГОСТ Р 53043-10
			921990	0203 12 900		Физико-химические показатели:	ГОСТ Р 53155-08
	ГОСТ Р 51479-99		984135	0203 12 900 1		Массовая доля влаги	ГОСТ Р 53157-08
	ГОСТ Р 50456-92		984415	0203 12 900 9			ГОСТ Р 53163-08
	ГОСТ 4288-76		984515	0203 12 110			ГОСТ Р 53404-09
	ГОСТ 9793-74		984615	0203 12 900			ГОСТ Р 53458-09
			984919	0203 19 110		Массовая доля сухих веществ(для яичных продуктов)	ГОСТ Р 53509-09
	ГОСТ Р 53746-09		0203 19 110 1			ГОСТ Р 53516-09	
			0203 19 110 9			ГОСТ Р 53643-09	
	ГОСТ 23042-86		0203 19 130		Массовая доля жира	ГОСТ Р 53644-09	
	ГОСТ Р 53746-09		0203 19 130 1			ГОСТ Р 53670-09	
	ГОСТ 26183-84		0203 19 130 9			ГОСТ Р 53748-09	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, ковбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0203 22 900 1			
	ГОСТ 9957-73			0203 29 110 1	Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	0,2-29,2%	
	ГОСТ Р 53746-09			0203 29 110 9		1-25%	
	ГОСТ 26186-84			0203 29 130		от 1,0%	
	ГОСТ Р 51480-99			0203 29 130 1			
	ГОСТ Р 51480-99			0203 29 130 9			
	ГОСТ Р 54042-2010			0203 29 150	Массовая доля влаги и мясного сока, выделяющейся при размораживании мяса птицы		
	ГОСТ 4288-76			0203 29 150 1			
	ГОСТ Р 53747-2009			0203 29 150 9	Массовая доля хлеба	0-20%	
	ГОСТ Р 53747-2009			0203 29 550			
	ГОСТ 8558.1-78			0203 29 550 1	Массовая доля нитрита	0,001-0,006%	
	МУ 1-40/3805-91			0203 29 550 2			
	ГОСТ 29270-95			0203 29 550 8	Качество термической обработки		
	ГОСТ 29270-95			0203 29 590 1			
	МУ МЗ СССР 5048-89			0203 29 590 9	Нитраты (консервы мясо-растительные)	36-9000 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94			0203 29 900		50-3000 мг/кг	
	МВИ 08-01			0203 29 900 1			
	ГОСТ 26929-94			0203 29 900 2	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299
	МВИ 08-01			0203 29 900 8	Свинец	0,001-10 мг/кг	
	ГОСТ Р 54354-2011			0204 10 000 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26669-85			0204 21 000 0	Кальций	0,001-10 мг/кг	
	ГОСТ 26669-85			0204 21 000			
	ГОСТ Р 54354-2011			0204 22 100 0			
	ГОСТ 26669-85			0204 22 300 0			
	ГОСТ Р 54354-2011			0204 22 500 0	Микробиологические показатели		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 26669-85			0204 22 900 0			
	ГОСТ 26669-85			0204 23 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ ИСО 7218-2011	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жары животного, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0204 30 000 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26670-91			0204 41 000 0			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 10444.1-84			0204 42 100 0			
	ГОСТ 8756.0-70			0204 42 100 0			
	ГОСТ 8756.18-70			0204 42 300 0			
	ГОСТ Р 51447-99			0204 42 500 0			
	ГОСТ Р 51448-99			0204 42 900 0			
	ГОСТ Р 50396.0-2013			0204 43 900 0			
	ГОСТ Р 53944-2010			0204 43 100 0			
	ГОСТ Р 53597-2009			0204 43 900 0			
	ГОСТ 21237-75			0204 50 110 0			
	ГОСТ 7702.2.0-95			0204 50 110 0			
	ГОСТ 9792-73			0204 50 130 0			
	МУК 4.2.1847-04			0204 50 150 0			
	ГОСТ 10444.15-84			0204 50 190 0		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ Р 50396.1-10			0204 50 310 0			
	ГОСТ Р 53944-2010			0204 50 390 0			
	ГОСТ Р 52816-2007			0204 50 510 0		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
	ГОСТ Р 54374-2011			0204 50 530 0		Enterobacteriaceae	
	ГОСТ 31747-2012					Escherichia coli	
	ГОСТ 32064-2013			0204 50 550 0			
	ГОСТ Р 53944-2010			0204 50 590 0			
	ГОСТ 30726-2001			0204 50 710 0			
	ГОСТ Р 52830-2007			0204 50 790 0			
	ГОСТ Р 50454-92						
	ГОСТ 31708-2012			0206 10 910 0		S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	
	ГОСТ Р 54674-2011			0206 10 910 0			
	ГОСТ Р 52815-2007			0206 10 990 0			
	ГОСТ Р 53944-2010						
	ГОСТ 31746-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 7702.2.7-95 (ГОСТ Р 50396.7-92) ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0206 21 000 0 0206 21 0000 0206 22 000 0206 22 000 9 0206 22 000 0206 29 990 0 0206 30 000 0206 30 000 2 0206 30 000 4 0206 41 000 0206 41 000 9 0206 49 200 0206 49 200 0206 49 200 9 0206 49 800 0206 49 800 9 0206 80 990 0 0206 90 990 0 0207 11 100 0207 11 100 1 0207 11 100 9	Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Плесени, плесневые грибы Дрожжи Молочнокислые микроорганизмы, в том числе <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии рода <i>Shigella</i> Молочнокислые микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluaha</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 30425-97	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 11 300	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis		
	ГОСТ 30425-97			0207 11 300 1	Мезофильные кластридии С. botulinum и (или)		
	ГОСТ 10444.7-86			0207 11 300 9			
	ГОСТ 10444.9-88			0207 11 900	Мезофильные кластридии (кроме С. botulinum и (или)		
	ГОСТ 30425-97			0207 11 900 1			
	ГОСТ 29185-91			0207 11 900 9	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 30425-97			0207 11 900			
	ГОСТ 10444.11-89			0207 12 100			
	ГОСТ 10444.11-2013			0207 12 100 1			
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 28805-90			0207 12 100 9	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы В. cereus		
	ГОСТ 30425-97			0207 12 900			
	ГОСТ 10444.8-88			0207 12 900 1			
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010			0207 12 900 9			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013						
	ГОСТ Р 54755-2011			0207 12 900	Бактерия рода Pseudomonas		
	ГОСТ Р ИСО 13720-2011			0207 13 100			
				0207 13 100			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 13 200 0207 13 200 0207 13 200 1 0207 13 200 9 0207 13 300 0207 13 300 0207 13 300 1 0207 13 300 9 0207 13 400 0207 13 400 0207 13 400 1 0207 13 400 9 0207 13 500 0207 13 500 0207 13 500 1 0207 13 500 9 0207 13 600 0207 13 600 0207 13 600 1 0207 13 600 9 0207 13 700 0207 13 700 0207 13 700 1 0207 13 700 9 0207 13 910 0207 13 910 0207 13 910 1 0207 13 910 9 0207 13 990 0207 13 990 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 14 100 0207 14 100 0207 14 100 1 0207 14 100 9 0207 14 200 0207 14 200 0207 14 200 1 0207 14 200 9</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0207 14 300 0207 14 300 I 0207 14 300 9 0207 14 400 0207 14 400 0207 14 400 I 0207 14 400 9 0207 14 500 0207 14 500 0207 14 500 I 0207 14 500 9 0207 14 600 0207 14 600 0207 14 600 I 0207 14 600 9 0207 14 700 0207 14 700 0207 14 700 I 0207 14 700 9 0207 14 910 0207 14 910 0207 14 910 I 0207 14 910 9 0207 14 990 0207 14 990 0207 14 990 I 0207 14 990 9 0207 24 100 0207 24 900 0207 24 100 0207 24 100 I 0207 24 100 9 0207 24 900 0207 24 900 I 0207 24 900 9 0207 25 100 0207 25 900 0207 25 100 0207 25 100 I 0207 25 100 9 0207 25 900</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0207 25 900 1 0207 25 900 9 0207 26 100 0207 26 100 1 0207 26 100 9 0207 26 200 0207 26 200 1 0207 26 200 9 0207 26 300 0207 26 300 1 0207 26 300 9 0207 26 400 0207 26 400 1 0207 26 400 9 0207 26 500 0207 26 500 1 0207 26 500 9 0207 26 600 0207 26 600 1 0207 26 600 9 0207 26 700 0207 26 700 1 0207 26 700 9 0207 26 800 0207 26 800 0207 26 800 1 0207 26 800 9 0207 26 910 0207 26 910 1 0207 26 910 9 0207 26 990 0207 26 990 1 0207 26 990 9 0207 26 990 0207 27 100 0207 27 100 1 0207 27 100 9 0207 27 200 0207 27 200 1 0207 27 200 9 0207 27 300 0207 27 300 1</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 27 300 9 0207 27 400 0207 27 400 1 0207 27 400 9 0207 27 500 0207 27 500 1 0207 27 500 9 0207 27 600 0207 27 600 1 0207 27 600 9 0207 27 700 0207 27 700 1 0207 27 700 9 0207 27 800 0207 27 800 1 0207 27 800 9 0207 27 910 0207 27 910 1 0207 27 910 9 0207 27 990 0207 27 990 1 0207 27 990 9 0207 32 110 0207 32 110 1 0207 32 110 9 0207 32 150 0207 32 150 1 0207 32 150 9 0207 32 190 0207 32 190 1 0207 32 190 9 0207 32 510 0207 32 510 1 0207 32 510 9 0207 32 590 0207 32 590 1 0207 32 590 9 0207 32 900 0207 32 900 1 0207 32 900 9 0207 33 110 0207 33 110 1				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0207 33 110 9 0207 33 190 0207 33 190 1 0207 33 190 9 0207 33 510 0207 33 510 1 0207 33 510 9 0207 33 590 0207 33 590 1 0207 33 590 9 0207 33 900 0207 33 900 1 0207 33 900 9 0207 34 100 0207 34 100 1 0207 34 100 9 0207 34 900 0207 34 900 1 0207 34 900 9 0207 35 110 0207 35 110 1 0207 35 110 9 0207 35 150 0207 35 150 2 0207 35 150 3 0207 35 150 4 0207 35 150 5 0207 35 210 0207 35 210 1 0207 35 210 9 0207 35 230 0207 35 230 1 0207 35 230 9 0207 35 250 0207 35 250 1 0207 35 250 9 0207 35 310 0207 35 310 2 0207 35 310 3 0207 35 310 4 0207 35 310 5 0207 35 410</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 35 410 2 0207 35 410 3 0207 35 410 4 0207 35 410 5 0207 35 510 0207 35 510 1 0207 35 510 9 0207 35 530 0207 35 530 2 0207 35 530 3 0207 35 530 4 0207 35 530 5 0207 35 610 0207 35 610 1 0207 35 610 9 0207 35 630 0207 35 630 2 0207 35 630 3 0207 35 630 4 0207 35 630 5 0207 35 710 0207 35 710 1 0207 35 710 9 0207 35 790 0207 35 790 2 0207 35 790 3 0207 35 790 4 0207 35 790 5 0207 35 910 0207 35 910 1 0207 35 910 9 0207 35 990 0207 35 990 1 0207 35 990 9 0207 36 110 0207 36 110 1 0207 36 110 9 0207 36 150 0207 36 150 2 0207 36 150 3 0207 36 150 4 0207 36 150 5			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0207 36 210 0207 36 210 1 0207 36 210 9 0207 36 230 0207 36 230 1 0207 36 230 9 0207 36 250 0207 36 250 1 0207 36 250 9 0207 36 310 0207 36 310 2 0207 36 310 3 0207 36 310 4 0207 36 310 5 0207 36 410 0207 36 410 2 0207 36 410 3 0207 36 410 4 0207 36 410 5 0207 36 510 0207 36 510 1 0207 36 510 9 0207 36 530 0207 36 530 2 0207 36 530 3 0207 36 530 4 0207 36 530 5 0207 36 610 0207 36 610 1 0207 36 610 9 0207 36 630 0207 36 630 2 0207 36 630 3 0207 36 630 4 0207 36 630 5 0207 36 710 0207 36 710 1 0207 36 710 9 0207 36 790 0207 36 790 2 0207 36 790 3 0207 36 790 4</p>				

1		2	3	4	5	6	7	8	
1.1			Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 36 790 5 0207 36 810 0207 36 810 1 0207 36 810 9 0207 36 850 0207 36 850 1 0207 36 850 9 0207 36 890 0207 36 890 1 0207 36 890 9 0207 36 900 0207 36 900 1 0207 36 900 9 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 90 200 0 0208 90 400 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0 0209 00 300 0 0209 00 900 0 0210 11 110 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0 0210 11 190 0 0210 11 310 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0210 11 390 0 0210 11 900 0 0210 11 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0 0210 19 100 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0210 19 300 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0210 19 100 0 0210 19 200 0 0210 19 300 0 0210 19 400 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 99 210 0 0210 99 290 0 0210 99 390 0 0210 99 410 0 0210 99 490 0 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 0210 99 900 0 0407 00 110 0 0407 00 190 0 0407 00 300 0 0407 00 300 0 0407 00 900 0 0407 00 900 0 0408 11 800 0 0408 11 800 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
I.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>0408 91 200 0 0408 91 800 0 0408 99 800 0 0410 00 000 0 1601 00 100 0 1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0 1601 00 990 0 1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 32 110 0 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 32 900 0 1602 39 210 0 1602 39 290 0 1602 39 400 0 1602 39 800 0 1602 41 100 0 1602 41 900 0 1602 42 100 0 1602 42 900 0 1602 49 110 0</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>		<p>1602 49 130 0 1602 49 150 0 1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 49 500 0 1602 49 900 0 1602 50 100 0 1602 50 310 0 1602 50 390 0 1602 50 800 0 1602 90 100 0 1602 90 310 0 1602 90 410 0 1602 90 510 0 1602 90 610 0 1602 90 690 0 1602 90 720 0 1602 90 740 0 1602 90 760 0 1602 90 780 0 1602 90 980 0 205 42 300 0 205 50 130 0 206 42 500 0 206 50 150 0 207 10 990 0 207 22 000 207 42 900 0 207 50 190 0 208 50 310 0 209 50 390 0 210 50 510 0 211 50 590 0 212 50 710 0 213 50 790 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2		Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и стуженные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленя смесь, мороженое;	922000 922100 922110 922120 922190 922191 922200 922210 922219 922230 922231 922232 922233 922235 922238 922262 922272 922288 922294 922300 922310 922321	0401 10 100 0 0401 10 900 0 0401 20 110 0401 20 110 1 0401 20 110 9 0401 20 190 0 0401 20 910 0401 20 910 1 0401 20 910 9 0401 20 990 0 0401 20 910 0401 30 110 0 0401 30 190 0 0401 30 310 0 0401 30 390 0 0401 30 910 0 0401 30 990 0 0402 10 110 0 0402 10 190 0 0402 10 110 0 0402 10 190 0 0402 10 910 0	Отбор проб.		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Ф3 № 88 с изменениями Ф3-163 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 10382-85 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 31455-12 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 4937-85 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52175-03 ГОСТ Р 52253-04 ГОСТ Р 52685-06

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2		Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;					
	ГОСТ 11041-88		922351	0402 10 990 0			ГОСТ Р 52686-06
	ГОСТ 27568-87		922360	0402 21 170 0			ГОСТ Р 52687-06
	ГОСТ 28283-89		922390	0402 21 190 0			ГОСТ Р 52790-07
	ГОСТ 29245-91		922393	0402 29 110 0			ГОСТ Р 52791-07
	ГОСТ 31455-12		922400	0402 29 150 0	Органолептические показатели:		ГОСТ Р 52969-08
	ГОСТ 31668-12		922440	0402 29 190 0	внешний вид		ГОСТ Р 52970-08
	ГОСТ 7616-85		922450	0402 29 910 0	консистенция		ГОСТ Р 52971-08
	ГОСТ Р 51331-99		922455	0402 29 990 0	цвет		ГОСТ Р 52972-08
	ГОСТ Р 52054-03		922464	0402 99 110 0	вид на разрезе (для сыра)		ГОСТ Р 52975-08
	ГОСТ Р 52090-03		922466	0402 99 190 0	расунок (для сыра)		ГОСТ Р 53379-09
	ГОСТ Р 52091-03		922500	0402 99 310 0	структура (для мороженого)		ГОСТ Р 53421-09
	ГОСТ Р 52092-03		922510	0402 99 390 0	запах		ГОСТ Р 53435-09
	ГОСТ Р 52093-03		922511	0402 99 910 0	вкус		ГОСТ Р 53436-09
	ГОСТ Р 52094-03		922512	0402 99 990 0			ГОСТ Р 53437-09
	ГОСТ Р 52095-03		922515	0403 10 110 0			ГОСТ Р 53438-09
	ГОСТ Р 52096-03		922516	0403 10 130 0			ГОСТ Р 53492-09
	ГОСТ Р 52175-03		922550	0403 10 190 0			ГОСТ Р 53502-09
	ГОСТ Р 52253-04		922555	0403 10 310 0			ГОСТ Р 53503-09
	ГОСТ Р 52685-06		922556	0403 10 330 0			ГОСТ Р 53504-09
	ГОСТ Р 52687-06		922580	0403 10 390 0			ГОСТ Р 53505-10
	ГОСТ Р 52790-07		922600	0403 10 510 0			ГОСТ Р 53506-09
	ГОСТ Р 52969-08		922670	0403 10 530 0			ГОСТ Р 53507-09
	ГОСТ Р 52970-08		922680	0403 10 590 0			ГОСТ Р 53508-09
			922700	0403 10 910 0			ГОСТ Р 53512-09
			922710	0403 10 930 0			ГОСТ Р 53513-09
			922714	0403 90 110 0			ГОСТ Р 53666-09
			922719	0403 90 130 0			ГОСТ Р 53668-09

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2	ГОСТ Р 52971-08	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки , молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты , творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный , сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>	922721	0403 90 190 0			ГОСТ Р 53914-10	
	ГОСТ Р 52972-08		922800	0403 90 310 0				ГОСТ Р 53947-10
	ГОСТ Р 53379-09		922900	0403 90 330 0				ГОСТ Р 53948-10
	ГОСТ Р 53421-09		922910	0403 90 390 0				ГОСТ Р 53952-10
	ГОСТ Р 53435-09		922920	0403 90 510 2				ГОСТ Р 54339-11
	ГОСТ Р 53437-09		922932	0403 90 510 9				ГОСТ Р 54340-11
	ГОСТ Р 53438-09		981100	0403 90 530 1				ГОСТ Р 54540-11
	ГОСТ Р 53502-09		981100	0403 90 530 2				ГОСТ Р 54649-11
	ГОСТ Р 53503-09		981119	0403 90 530 9				ГОСТ Р 54661-11
	ГОСТ Р 53504-09			0403 90 590 0				ГОСТ Р 54664-11
	ГОСТ Р 53505-09			0403 90 610 0				ГОСТ Р 54665-11
	ГОСТ Р 53506-09			0403 90 630 0				ГОСТ Р 54666-11
	ГОСТ Р 53508-09			0403 90 690 0				ГОСТ Р 50763-07
	ГОСТ Р 53512-09			0403 90 710 0				ГОСТ Р 54609-11
	ГОСТ Р 53513-09			0403 90 730 0				ГОСТ Р 54661-12
	ГОСТ Р 53666-09			0403 90 790 0				
	ГОСТ Р 53668-09			0403 90 910 0				
	ГОСТ Р 53914-10		0403 90 930 0					
	ГОСТ Р 53952-10		0403 90 990 0					
	ГОСТ Р 54339-11		0404 10 020 0					
	ГОСТ Р 54340-11		0404 10 040 0					
	ГОСТ Р 54664-11		0404 10 060 0					
	ГОСТ Р 54665-11		0404 10 120 0					
	ГОСТ Р 50763-07		0404 10 140 0					
	ГОСТ Р 54607.1-11		0404 10 160 0					
	ГОСТ Р 53104-08		0404 10 260 0					
			0404 10 280 0					
			0404 10 320 0					
			0404 10 340 0					
			0404 10 360 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сывры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпенг смесь, мороженое;</p>		<p>0404 10 380 0 0404 10 480 0 0404 10 520 0 0404 10 540 0 0404 10 560 0 0404 10 580 0 0404 10 620 0 0404 10 720 0 0404 10 740 0 0404 10 760 0 0404 10 780 0 0404 10 820 0 0404 10 840 0 0404 90 210 0 0404 90 230 0 0404 90 290 0 0404 90 810 0 0404 90 830 0 0404 90 890 0 0405 10 110 0</p>	<p>Физико-химические показатели: Массовая доля жира Массовая доля белка</p>	<p>1-40% 1-40% от 1,0- 40,0% 0,1-100% 5-55% 1,5-3,5%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	МУ 4237-86	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;		0405 10 110 0			
	МУ 1-40/3805-91			0405 10 190 0 0405 10 500 0			
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,			0405 10 900 0	Углеводы		
	В.А.Тутельяна, 1998 г			0405 20 100 0	Энергетическая ценность		
	МУ 4237-86			0405 20 300 0			
	МУ 1-40/3805-91			0405 20 900 0			
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,			0405 90 100 0			
	В.А.Тутельяна, 1998 г			0405 90 900 0			
	МУ 4237-86			0406 10 200			
	МУ 1-40/3805-91			0406 10 200			
	ГОСТ 3626-73			0406 10 200 2			
	ГОСТ Р 53436-09			0406 10 200 3	Массовая доля СОМО	1,0-90,0%	
	ГОСТ Р 53507-09			0406 10 200 9		0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 53948-10			0406 10 800 0		0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54540-11			0406 20 100 0		0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54649-11			0406 20 900 0		0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54666-11			0406 30 900 0		0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54761-11			0406 30 100 0		0,5-99,0%	
	МВИ № 2420/230-00			0406 30 310 0		0,5-99,0%	
	ГОСТ 30305.3-95			0406 30 390 0		6,0-12,0%	
				0406 30 900 0	Кислотность		
				0406 40 100 0			
				0406 40 500 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 30648.4-99	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный сыр, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;		0406 40 900 0			
	ГОСТ Р 54664-11			0406 90 010 0		2-250	
	ГОСТ Р 54669-11			0406 90 130 0		град. Тернера	
	ГОСТ Р 54758-11			0406 90 150 0			
	МВИ № 2420/230-00			0406 90 170 0	Плотность	1000-1015 кг/м3	
				0406 90 180 0		1000-1040 кг/м3	
				0406 90 190 0			
				0406 90 210 0			
				0406 90 230 0			
				0406 90 250 0			
				0406 90 270 0			
				0406 90 290 0	Массовая доля влаги и сухих веществ		
	ГОСТ 29246-91			0406 90 310 0			
	ГОСТ 30305.1-95			0406 90 330 0			
	ГОСТ 30648.3-99			0406 90 350 0			
	ГОСТ 3626-73			0406 90 370 0			
	ГОСТ Р 51331-99			0406 90 390 0			
	ГОСТ Р 54664-11			0406 90 500 0			
	ГОСТ Р 54666-11			0406 90 690 0			
	ГОСТ Р 54668-11			0406 90 730 0			
	ГОСТ 9404-88			0406 90 750 0			
				0406 90 760 0			
				0406 90 780 0		0,5-99,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	ГОСТ 3624-92	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;		0406 90 790 0	Кислотность жировой фазы (масло, паста масляная)		
	ГОСТ 3627-81			0406 90 810 0 0406 90 820 0 0406 90 840 0 0406 90 850 0 0406 90 860 0	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%	
	ГОСТ 3624-92			0406 90 870 0	Титруемая кислотность молочной плазмы паста масляная	1,0-150,0 град. Тернера	
	ГОСТ Р 52686-06			0406 90 880 0			
	ГОСТ Р 53512-09			0406 90 930 0			
	ГОСТ Р 51457-99			0406 90 990 0 1517 10 900 0 1702 11 000 0 1702 19 000 0 2102 10 100 0 2103 90 900 1 2105 00 910 0 2106 90 100 0 3507 90 900 0 4049 02 100	Влага в обезжаренном веществе (для сыров) Жир в сухом веществе (для сыров)		
	ГОСТ 24066-80 ГОСТ Р 53435-09				Определение амлака		
	ГОСТ 24067-80 ГОСТ Р 53435-09				Определение перекиси водорода		
	ГОСТ 24065-80 ГОСТ Р 53435-09				Определение соды		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 3623-73</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МВИ 08-01</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МВИ 08-01</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ 13928-84</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 28560-90</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь, мороженое;</p>			<p>Показатель эффективности тепловой обработки (пастеризация, фосфатаза)</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Стафилококки <i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	<p>0,001-10 мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР № 88-ФЗ с изменениями Ф3-163</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР Ф3 № 88-ФЗ от 12.06.2008</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ТР ТС 033/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 32012-2012</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисло-молочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое;</p>			<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>споры мезофильных анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Плесени, плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i> листерии</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Промышленная стерильность</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 31412-10	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень, рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	926314	0302 63 000 0	внешний вид		ГОСТ 10531-89
	ГОСТ 7631-08		926320	0302 64 000 0	консистенция		ГОСТ 1084-88
			926351	0302 65 200 0	цвет		ГОСТ 10979-09
			926353	0302 65 500 0	состояние		ГОСТ 10981-97
			926354	0302 65 900 0	наличие костей		ГОСТ 11482-96
			926360	0302 66 000 0	наличие чешуи		ГОСТ 11829-66
			926 400	0302 67 000 0	наружные повреждения		ГОСТ 12028-86
			926404	0302 68 000 0	порядок укладки		ГОСТ 12161-06
			926421	0302 69 110 0	характеристика разделки		ГОСТ 12250-88
			926422	0302 69 250 0	запах		ГОСТ 12292-00
			926423	0302 69 310 0	вкус		ГОСТ 13197-67
			926431	0302 69 330 0			ГОСТ 13686-68
			926491	0302 69 350 0			ГОСТ 13865-00
			926492	0302 69 410 0			ГОСТ 1573-73
			926493	0302 69 450 0			ГОСТ 16079-02
			926495	0302 69 510 0			ГОСТ 1629-97
			926499	0302 69 550 0			ГОСТ 16676-71
			926 500	0302 69 610 0			ГОСТ 16978-99
			926503	0302 69 660 0			ГОСТ 18056-88
			926521	0302 69 670 0			ГОСТ 18173-04
		926524	0302 69 680 0			ГОСТ 18222-88	
		926528	0302 69 690 0			ГОСТ 18223-2013	
		926535	0302 69 750 0			ГОСТ 18423-97	
		926552	0302 69 810 0			ГОСТ 19341-73	
		926 600	0302 69 850 0	Физико-химические показатели:		ГОСТ 19588-06	
	ГОСТ 7636-85	926741	0302 69 860 0	Массовая доля жира		ГОСТ 20056-97	
	ГОСТ 26829-86	926 800	0302 69 910 0			ГОСТ 20352-12	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурткина, В.А.Тутельяна, 1998 г	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	927132 927132 927133 927134 927135 927139 927141 927151 927152 927153 927154 927155 927161 927162 927210 927211 927212 927213 927219 927220 927221 927222 927223 927229 927231 927232 927233 927239 927300	0303 41 110 0 0303 41 110 0 0303 41 130 0 0303 41 190 0 0303 41 900 0 0303 42 180 0 0303 44 190 0 0303 44 900 0 0303 46 190 0 0303 46 900 0 0303 49 800 0 0303 51 000 0 0303 52 100 0 0303 52 300 0 0303 52 900 0 0303 61 000 0 0303 62 000 0 0303 71 100 0 0303 71 300 0 0303 71 800 0 0303 72 000 0 0303 73 000 0 0303 74 300 0 0303 78 190 0 0303 79 191 0 0303 79 192 0 0303 79 193 0 0303 79 198 0 0303 79 199 0	Энергетическая ценность Качество термической обработки Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Массовая доля влаги и сухих веществ Кислотность Длина, масса	ГОСТ 6065-12 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 7144-06 ГОСТ 7368-89 7368-2013 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7442-02 ГОСТ 7444-02 ГОСТ 7445-04 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-06 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-07 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-02 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-04 ГОСТ 8714-72 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 9862-90 ГОСТ Р 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99	ГОСТ

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная; рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	927 400 928113 928115 928200 928400 989650 989931	0303 79 370 0 0303 79 450 0 0303 79 510 0 0303 79 550 0 0303 79 580 0 0303 79 650 0 0303 79 710 0 0303 79 750 0 0303 79 810 0 0303 79 830 0 0303 79 850 0 0303 79 910 0 0303 79 910 0 0303 79 920 0 0303 79 930 0 0303 79 940 0 0303 79 980 0303 79 980 1 0303 79 980 9 0303 80 900 0 0304 11 100 0 0304 11 900 0 0304 12 100 0 0304 12 900 0	Токсичные элементы: Свинец Кадмий	0,001-10 мг/кг 0,001-10 мг/кг	ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 52336-05 ГОСТ Р 53353-09 ГОСТ Р 53847-10 ГОСТ Р 53848-10 ГОСТ Р 53849-10 ГОСТ Р 53850-10 ГОСТ Р 53851-10 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 11298-02 ГОСТ 13272-09 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 16080-02 ГОСТ Р 50763-07 ГОСТ Р 54609-11 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 и дополнениями
	ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ ИСО 7218-2011	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвероночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		0304 19 130 0	Микробиологические показатели		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26669-85			0304 19 150 0			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 26670-91			0304 19 170 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91			0304 19 191 0			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 10444.1-84			0304 19 199 0			
	ГОСТ 8756.18-70			0304 19 310 0			
	МУК 4.2.1847-04			0304 19 330 0			
	ГОСТ 10444.15-94			0304 19 350 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ Р 52816-2007			0304 19 380 0			
				0304 19 910 0			
				0304 19 970 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 31747-2012				Бактерии семейства Enterobacteriaceae		
	ГОСТ 32064-2013			0304 19 980 0	S. aureus		
	ГОСТ Р 52815-2007			0304 29 130 0	Бактерии рода Proteus		
	ГОСТ 31746-2012			0304 29 170 0	Сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ 28560-90			0304 29 191 0			
	ГОСТ 29185-91			0304 29 199 0	Бактерии рода Enterococcus		
	ГОСТ 28566-90			0304 29 210 0	Плесени		
	ГОСТ 10444.12-88			0304 29 290 0	Дрожжи		
	ГОСТ 28805-90			0304 29 310 0			
	ГОСТ 10444.12-2013			0304 29 330 0			
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 28805-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013 бактерии рода <i>Stigeia</i> ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, рыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки	0304 29 370 0 0304 29 450 0 0304 29 510 0 0304 29 530 0 0305 20 000 0 0305 30 500 0 0305 30 110 0 0305 30 190 0 0305 30 300 0 0305 30 500 0 0305 30 90 0305 30 901 0 0305 30 909 0 0305 41 000 0	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> <i>V. parahaemolyticus</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pfloumpha</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или)			
1.3							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>		<p>0305 41 000 0</p> <p>0305 42 000 0</p> <p>0305 49 100 0</p> <p>0305 49 200 0</p> <p>0305 49 300 0</p> <p>0305 49 450 0</p> <p>0305 49 500 0</p> <p>0305 49 80</p> <p>0305 49 801 0</p> <p>0305 49 809 0</p> <p>0305 51 100 0</p> <p>0305 51 900 0</p> <p>0305 59 110 0</p> <p>0305 59 190 0</p> <p>0305 59 300 0</p> <p>0305 59 500 0</p> <p>0305 59 700 0</p> <p>0305 59 800 0</p>	<p>Неспорообразующие микроорганизмы, т.ч. молочнокислые микроорганизмы (или) плесневые грибы, (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>V. ceteus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки		0306 12 900 0 0306 13 300 0 0306 13 400 0 0306 13 500 0 0306 13 800 0 0306 14 100 0 0306 14 300 0 0306 14 900 0306 14 900 0 0306 19 100 0 0306 19 300 0 0306 19 900 0 0307 10 100 0 0307 10 900 0 0307 21 000 0 0307 29 100 0 0307 29 900 0 0307 41 100 0 0307 41 910 0 0307 41 990 0 0307 49 310 0 0307 49 330 0 0307 49 350 0 0307 49 380 0 0307 49 510 0 0307 49 590 0 0307 51 000 0 0307 59 100 0 0307 59 900 0 0307 60 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень, рыб и продукты из нее, рыбий жир, рыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвероночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>		<p>0307 91 000 0 0307 99 150 0 0307 99 180 0 0307 99 900 0 1212 20 000 160 42 0500 0 1604 11 000 0 1604 11 0000 1604 12 100 0 1604 12 100 0 1604 12 910 0 1604 12 990 0 1604 13 110 0 1604 13 190 0 1604 13 900 0 1604 14 110 0 1604 14 160 0 1604 14 180 0 1604 14 900 0 1604 15 190 0 1604 15 110 0 1604 16 000 0 1604 19 310 0 1604 19 390 0 1604 19 910 0 1604 20 050 0 1604 20 100 0 1604 20 300 0 1604 20 400 0 1604 15 110 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3		<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки</p>		<p>1604 20 500 0 1604 20 700 0 1604 20 900 1604 30 100 0 1604 30 901 0 1604 30 909 0 1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 20 990 0 1605 30 100 0 1605 30 900 0 1605 40 000 0 1605 90 110 0 1605 90 190 0 1605 90 900 0 1605 10 000 0</p>			
1.4	<p>ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 16814-88 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26312.1-84</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>	<p>929 000 911005 911 006</p>	<p>Отбор проб.</p>			<p>ТР ТС 021-2011 пищ.прод. ТР ТС 015-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭдГ требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 27186-86	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевое, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия	911007	1001 10 990 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 27668-88		911008	1002 00 000 0			СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 5667-65		911009	1003 00 900 0			ГОСТ 18488-00
	ГОСТ Р 51785-01		911300	1004 00 000 0			ГОСТ Р 51865-10
	ГОСТ Р 52000-10		911333	1006 20 110 0			ГОСТ 21149-93
	ГОСТ Р 52377-05		911343	1006 20 130 0			ГОСТ 2929-75
	ГОСТ Р 52378-05		911351	1006 30 210 0			ГОСТ 3034-75
	ГОСТ Р 52697-06		911355	1007 00 900 0			ГОСТ 5550-74
	ГОСТ Р 52811-07		911356	1008 10 000			ГОСТ 572-60
	ГОСТ Р 54645-11		911400	1008 90 900 0			ГОСТ 5784-60
	ГОСТ Р 54731-11		911461	1101001100			ГОСТ 6002-69
	ГОСТ Р 54845-11		911465	1101001500			ГОСТ 6201-68
	ГОСТ 13586.3-83		911471	1101009000			ГОСТ 6292-93
	ГОСТ Р 50765-07		911475	1102100000			ГОСТ 7022-97
	ГОСТ Р ИСО 24333-11		911481	1101 110 0			ГОСТ 11270-88
	ГОСТ Р 54004-10		911485	1101 00 900 0			ГОСТ 12183-66
	ГОСТ Р 54015-2010		911500	1102 20 900 0			ГОСТ Р 53048-2008
	МУК 2.6.1.1194-03		911550	1102901000			ГОСТ Р 52668-2006
	МУК 2.6.1.971-01		911551	110290300 0			ГОСТ 12582-67
	ГОСТ 26312.1-84		911561	1102905000			ГОСТ 12583-67
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		911563	1102909000			ГОСТ 12584-67
	ГОСТ ИСО 6644-97		911565	1103 11 100 0			ГОСТ 13657-68
	ГОСТ 29142-91		911567	1103 11 900 0			ГОСТ 14121-690
	ГОСТ 10852-86		911568	1103 19 100 0			ГОСТ 14176-69
	ГОСТ Р 54004-2010		911571	1103 19 300 0			ГОСТ Р 52668-2006
	ГОСТ 15113.0-77		911572	1103 19 400 0			ГОСТ 18271-72
	ГОСТ 28666.3-90		911573	1103 19 500 0			ГОСТ 19327-84
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	911575	1103 19 900 0			ГОСТ 2077-84	
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	911578	1905100000			ГОСТ 24298-80	
	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	911581	1905201000			ГОСТ 24557-89	
	ГОСТ РК ИСО 13690-2006	911582	1905401000			ГОСТ 25832-89	
	ГОСТ 31904-2012	911600	1905409000			ГОСТ 26982-86	
		911652	1905901000			ГОСТ 26983-86	
		911661	1905903000			ГОСТ 26984-86	
		911662			Органолептические показатели	ГОСТ 26985-86	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 5670-96 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5698-51 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 24557-89 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевых, соевых, гороха, чечевицы, пшеницы, ячменя, овса, ржи, пшеницы, муки, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты, пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сахарные изделия	929320 929330 929341 929356 929400 929500 929522 929522 929600		Пористость Массовая доля поваренной соли Массовая доля начинки Набухаемость Щелочность Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Токсичные элементы: Свинец Кадмий	0,001-10 мг/кг 0,001-10 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соя, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, дрожжи, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия</p>			<p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Vacillus cereus</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода Shigella</p>		<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	ГОСТ 26884-02 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 7698-73 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 51953-02 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ Р 52672-06 ГОСТ Р 52678-07 ГОСТ Р 53035-08 ГОСТ Р 53041-08 ГОСТ Р 54640-11 ГОСТ 19792-01 ГОСТ Р 50765-07 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 2.6.1.971-01 ГОСТ 26668-85 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 12569-99 ГОСТ 54640-2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 31904-2012	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед	911 001 911 002 911 100 913 000 913 100 913 200 913 400 913 500 913 600 913 700 913 900 919 520 912 000 912 100 912 200 912 400 912 500 912 600 912 700 912 800 912 900 988 200	170199100 180690500 1704903000 1704905100 1704906100 1704906500 1704907100 1704907500 1803100000 1804000000 1805000000 1806310000 1806321000 1806329000 1806905001 1806905002 1806905009 1905203000 1905209000 1905311900 1905313000 1905319900 1905320500 1905321900 0409 00 000 0 0409 00 000 0 1701 11 10 1701 11 101 1701 11 102	Отбор проб.		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 108-76 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 21-94 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 31721-12 ГОСТ 4570-93 ГОСТ Р 53396-09 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-00 ГОСТ Р 51985-02

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5		Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед					
	ГОСТ 12576-89			1701 11 103			ГОСТ Р 52060-03
	ГОСТ 5897-90			1701 11 90	Органолептические показатели		ГОСТ Р 52305-05
	ГОСТ 7698-93			1701 11 901	внешний вид		ГОСТ Р 52672-06
	ГОСТ 975-88			1701 11 902	форма		ГОСТ Р 52821-07
	ГОСТ Р 52060-03			1701 11 903	поверхность		ГОСТ Р 53035-08
	ГОСТ Р 32305-05			1701 12 100	консистенция		ГОСТ Р 53501-09
	ГОСТ Р 52672-06			1701 12 100 1	структура		ГОСТ Р 53511-09
	ГОСТ Р 53035-08			1701 12 100 9	вид (строение) в изломе		ГОСТ Р 53876-10
				1701 12 900	качество начинки		ГОСТ Р 53897-10
				1701 12 900 1	сыпучесть (для сахара)		ГОСТ Р 54644-11
				1701 12 900 1	чистота раствора (для сахара)		ГОСТ Р 54609-11
				1701 12 900 9	цвет		
				1701 91 00	запах		
				1701 91 001	аромат		
				1701 91 002	вкус		
				1701 91 003			
				1701 99 100			
				1701 99 100 1			
				1701 99 100 9	Физико-химические показатели		
				1701 99 900	Массовая доля влаги	0,5-75%	
				1701 99 900			
				1701 99 900 1			
				1701 99 900 9			
				1702 11 000 0			
				1702 19 000 0			
				1702 20 100 0		0,1-1,0%	
				1702 20 900 0		13,0-25,0%	
				1702 30 100 0			
				1702 30 510 0	Массовая доля сухих веществ		
				1702 30 590 0			
				1702 30 910 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 26889-86</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 5898-87</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ Р 52060-03</p>	<p>Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед</p>		<p>1704 90 650 0</p> <p>1704 90 710 0</p> <p>1704 90 750 0</p> <p>1704 90 810 0</p> <p>1704 90 990 0</p> <p>1804 00 000 0</p> <p>1805 00 000 0</p> <p>1806 10 150 0</p> <p>1806 10 200 0</p> <p>1806 10 9000</p> <p>1806 20 100 0</p> <p>1806 20 1000</p> <p>1806 20 300 0</p> <p>1806 20 500 0</p> <p>1806 20 700 0</p> <p>1806 20 800 0</p> <p>1806 20 950 0</p> <p>1806 31 000 0</p> <p>1806 32 100 0</p> <p>1806 32 900 0</p> <p>1806 90 110 0</p>	<p>Массовая доля белка</p> <p>Углеводы</p> <p>Энергетическая ценность</p> <p>Кислотность</p>	<p>0,2-50,0 град.</p> <p>1,4-50,0 см3</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 10114-80	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед		1806 90 190 0 1806 90 310 0 1806 90 390 0 1806 90 500 1806 90 500 1 1806 90 500 2 1806 90 500 9 1806 90 600 0 1806 90 700 0 1806 90 900 0 1901 20 000 0 1905 20 100 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 110 0 1905 31 190 0 1905 31 300 0 1905 31 910 0 1905 31 990 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 1905 32 910 0 1905 32 990 0 1905 40 1000 1905 90 200 0 0409 00 000 0	Щелочность Массовая доля начинки Намоккаемость	0,2-50,0 град.	
	ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26929-94			<p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p>		0,001-10 мг/кг 0,001-10 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	МВИ 08-01 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 27543-87 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 26968-86 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 54085-2010	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, мед			Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерии семейства Enterobacteriaceae S. aureus Плесени Дрожжи Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы бактерии рода <i>Shigella</i>		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6		Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержательные напитки			Отбор проб.		
	ГОСТ 1723-86		973 000	0701 90 9000			ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 11856-89		973 100	0901 11 000			ТР ТС 023-2011
	ГОСТ 12231-66		973 200	0901 21 000			ФЗ-178
	ГОСТ 12231-66		973 500	2101 11 111			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 12326-66Э		973 900	2101 11 119			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 13341-77		976 000	2101 20 2000			ГОСТ 1723-86
	ГОСТ 13907-86		976 100	0902 30 000			ГОСТ 6828-89
	ГОСТ 13908-68		916 500	0903 00 000 0			ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 13908-68		916 610	0702 00 000			ГОСТ 12325-66Э
	ГОСТ 15113.0-77		916 500	0703 10 190 0			ГОСТ 12326-66Э
	ГОСТ 16270-70		916 620	0703 20 000 0			ГОСТ 12810-79Э
	ГОСТ 16524-70		916 400	0704 10 000 0			ГОСТ 13010-67Э
	ГОСТ 16830-71		0701 90	0704 20 000 0			ГОСТ 13011-67Э
	ГОСТ 16831-71		916000	0704 90 100			ГОСТ 13031-67Э
	ГОСТ 16832-71		916401	0705 11 000 0			ГОСТ 13907-86
	ГОСТ 16833-71		916402	0705 19 000 0			ГОСТ 13908-68
	ГОСТ 16834-81		916011-	0706 10 000			ГОСТ 15979-70
	ГОСТ 16835-81		916410	0706 90 900 1			ГОСТ 16270-70
	ГОСТ 17111-88		916430-	0707 00 050			ГОСТ 16524-70
	ГОСТ 1721-85		916440	0708 10 000 0			ГОСТ 16525-70
	ГОСТ 1722-85		916452	0708 20 000 0			ГОСТ 16830-71
	ГОСТ 1723-86		916510	0708 20 000 0			ГОСТ 16831-71
	ГОСТ 1724-85		916700	0708 90 000 0			ГОСТ 16832-71
	ГОСТ 1726-85		916710-	0709 20 000 0			ГОСТ 16833-71
	ГОСТ 1750-86		916733	0709 30 000 0			ГОСТ 16833-71
	ГОСТ 18474-73		916854	0709 40 000 0			ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 31904-2012		976000	0709 51 000 0			ГОСТ 1721-85
	ГОСТ 18478-85		976159	0709 59 900 0			ГОСТ 1722-85

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6	ГОСТ 19215-73	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки	976111	0709 60 100 0			ГОСТ 1724-85	
	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 19477-74		976112 976130	0709 90 200 0 0709 90 700 0				ГОСТ 1726-85 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ 17472-72
	ГОСТ 20450-75 ГОСТ 20578-85		976139 976171-	0710 10 000 0 0710 21 000 0				ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72
	ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76		976174 916550 916304	0710 29 000 0 0710 80 100 0 0710 90 000 0				ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95
	ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76		916330- 916334 916320-	0803 00 110 0 0803 00 190 0 0804 30 000				ГОСТ 18611-73 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 1937-90
	ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 23493-79 ГОСТ 25896-83		916323 916300 916301 916150 916000	0805 10 200 0 0805 20 500 0 0805 40 000 0 0805 50 100 0 0806 10 100 0				ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75
	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27519-87 ГОСТ 27520-87		916011- 916410 916430- 916550 916640	0807 11 000 0 0807 19 000 0 0808 10 1080 0808 20 900 0 0809 10 000 0				ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76
	ГОСТ 27521-87 ГОСТ 27522-87 ГОСТ 27523-87 ГОСТ 27524-87 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87		916660 916700- 916710 916733 916 800 918520	0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0810 10 000 0 2009 11 190 2009 11 990				ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27569-87
	ГОСТ 27573-87 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 28776-90 ГОСТ 28875-90		976100- 976 140 976 514 919 900 919 100 919 820 919 821	2009 12 000 1 2009 21 000 0 2009 29 190 2009 29 990 2009 31 110 0 2009 31 190 0 2009 39 190				ГОСТ 27572-72 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28472-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 28876-90	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; снецини, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосдерживающие напитки	919 810	2009 39 390			ГОСТ 29047-91
	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)		919 811	2009 41 100 9			ГОСТ 29048-91
	ГОСТ 29045-91		919 812	2009 49 190			ГОСТ 29049-91
	ГОСТ 29046-91		919 830	2009 50 100			ГОСТ 29050-91
	ГОСТ 29048-91		919 840	2009 50 900			ГОСТ 29051-91
	ГОСТ 29049-91			2009 61 100			ГОСТ 29052-91
	ГОСТ 29050-91			2010 61 100 2			ГОСТ 29053-91
	ГОСТ 29051-91			2009 69 190 0			ГОСТ 29054-91
	ГОСТ 29052-91			2009 69 510			ГОСТ 29055-91
	ГОСТ 29054-91			2009 71 100			ГОСТ 29056-91
	ГОСТ 29055-91			2009 71 100 1			ГОСТ 3483-78
	ГОСТ 29056-91			2009 79 190			ГОСТ 3716-90
	ГОСТ 3483-78			2009 80 190			ГОСТ 4427-87
	ГОСТ 3716-90			2009 80 360			ГОСТ 4428-82
	ГОСТ 4427-87			2009 80 380			ГОСТ 4429-82
	ГОСТ 4428-82			2009 90 190			ГОСТ 5312-90
	ГОСТ 4429-82			2009 90 290			ГОСТ 6014-68
	ГОСТ 5312-90			2009 90 390			ГОСТ 6829-89
	ГОСТ 6882-88			2001 10 000 0			ГОСТ 6830-89
	ГОСТ 7177-80			2001 90 300 0			ГОСТ 6882-88
	ГОСТ 7178-85			2001 90 500 0			ГОСТ 7176-85
	ГОСТ 7194-81			2001 90 650 0			ГОСТ 7177-80
	ГОСТ 7967-87			2001 90 700 0			ГОСТ 7178-85
	ГОСТ 7975-68			2001 90 930 0			ГОСТ 7977-87
	ГОСТ 7977-87			2001 90 990 0			ГОСТ 7694-71
	ГОСТ 8756.0-70			2002 10 100 0			ГОСТ 7967-87

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 51449-99 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51783-91 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ Р 52089-03 ГОСТ Р 52467-05 ГОСТ Р 52647-06 ГОСТ Р 52711-2007	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки	2002 10 900 0 2002 90 110 0 2002 90 190 0 2002 90 310 0 2002 90 390 0 2002 90 910 0 2002 90 990 0 2003 10 300 0 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 980 0 2005 10 100 2005 70 900 0 2005 70 100 0 2006 00 380 0 2007 10 109 0 2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0	ГОСТ 7975-68 ГОСТ Р 53215-08 ГОСТ Р 53216-08 ГОСТ Р 54031-10 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ Р 51782-01 ГОСТ Р 51783-91 ГОСТ Р 51808-01 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 51810-01 ГОСТ Р 51811-01 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 51934-02 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ Р 52141-03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 53026-2008	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; спелли, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки	2007 99 390 0				ГОСТ Р 52182-03
	ГОСТ Р 53067-08		2103 10 000 0				ГОСТ Р 52183-03
	ГОСТ Р 53071-2008		2103 20 000 0				ГОСТ Р 52184-03
	ГОСТ Р 53084-2008		0801 22 000 0				ГОСТ Р 52185-03
	ГОСТ Р 53086-2008		0801 32 000 0				ГОСТ Р 52186-03
	ГОСТ Р 53088-2008		0802 12 900 0				ГОСТ Р 52187-03
	ГОСТ Р 53589-2009		0802 22 000 0				ГОСТ Р 52188-03
	ГОСТ Р 53596-2009		0802 32 000 0				ГОСТ Р 52477-05
	ГОСТ Р 53884-2010		0802 40 000 0				ГОСТ Р 52622-06
	ГОСТ Р 53885-2010		0802 60 000 0				ГОСТ Р 52647-06
	ГОСТ Р 53956-2010		0802 90 850 0				ГОСТ Р 52817-07
	ГОСТ Р 53972-2010		0802 90 500 0				ГОСТ Р 52827-07
	ГОСТ Р 53990-2011		1206 00 910 0				ГОСТ Р 53023-08
	ГОСТ Р 54004-10		1207 40 900 0				ГОСТ Р 53071-08
	ГОСТ Р 54015-2010		0904 11 000 0				ГОСТ Р 53084-08
	ГОСТ Р 54031-2010		0904 12 000 0				ГОСТ Р 53086-08
	ГОСТ Р 54046-2010		0908 10 000 0				ГОСТ Р 53088-08
	ГОСТ Р 54683-2011		0908 30 000 0				ГОСТ Р 53118-08
	ГОСТ Р 54688-2011		0909 40 000 0				ГОСТ Р 53127-08
	ГОСТ Р 54689-2011		0910 10 000 0				ГОСТ Р 53136-08
	ГОСТ Р 54691-2011		0910 20 900 0				ГОСТ Р 53589-09
	ГОСТ Р 54692-2011		0910 91 900 0				ГОСТ Р 53596-09
	ГОСТ Р 54693-2011		0810 20 900 0				ГОСТ Р 53884-10
	ГОСТ Р 54694-2011		0810 40 900 0				ГОСТ Р 53885-10
	ГОСТ Р 54695-2011		0810 50 000 0				ГОСТ Р 53956-10
	ГОСТ Р 54696-2011		0810 90 980 0				ГОСТ Р 53956-10
	ГОСТ Р 54698-2011		0712 20 000 0				ГОСТ Р 53958-10
	ГОСТ Р 54699-2011		0712 31 000 0				ГОСТ Р 53967-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 54700-2011	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; сливки, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки		0712 90 900 0			ГОСТ Р 53972-10
	ГОСТ Р 54701-2011			0713 10 900 0			ГОСТ Р 53990-11
	ГОСТ Р 54702-2011			0713 90 000 0			ГОСТ Р 54050-10
	ГОСТ Р 54903-2012			0803 00 190 0			ГОСТ Р 54643-11
	ГОСТ Р ИСО 1839-11			0803 00 900 0			ГОСТ Р 54648-11
	МУ № 2051-79			0804 10 000 9			ГОСТ Р 54677-11
	МУК 2.6.1.1194-03			0804 20 900 0			ГОСТ Р 54679-11
	МУК 2.6.1.971-01			0804 30 000 9			ГОСТ Р 54680-11
	РСТ РСФСР 659-81			0804 50 000 9			ГОСТ Р 54681-11
	РСТ РСФСР 659-81			0806 20 900 0			ГОСТ Р 54682-11
	СТ СЭВ 4295-83			0813 10 000 0			ГОСТ Р 54683-11
				0813 20 000 0			ГОСТ Р 54688-11
				0813 30 000 0			ГОСТ Р 54689-11
				0813 40 100 0			ГОСТ Р 54691-11
				0813 40 300 0			ГОСТ Р 54692-11
				0813 40 500 0	Органолептические показатели		ГОСТ Р 54693-11
	ГОСТ 11856-89			0813 50 150 0	внешний вид		ГОСТ Р 54694-11
	ГОСТ 13340.1-77				внутреннее строение		ГОСТ Р 54695-11
	ГОСТ 13907-86				форма		ГОСТ Р 54696-11
	ГОСТ 13908-68				консистенция		ГОСТ Р 54698-11
	ГОСТ 16270-70				состояние		ГОСТ Р 54699-11
	ГОСТ 16524-70				качество заливки (рассола, маринада, сиропа)		ГОСТ Р 54700-11
	ГОСТ 16525-70				размеры		ГОСТ Р 54701-11
	ГОСТ 16830-71				настой		ГОСТ Р 54702-11
	ГОСТ 16831-71				окраска		ГОСТ Р ИСО 54903-12
	ГОСТ 1721-85				цвет		ГОСТ Р ИСО 7540-08
	ГОСТ 1722-85				допустимые дефекты		РСТ РСФСР 659-81

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 1723-86</p> <p>ГОСТ 1724-85</p> <p>ГОСТ 1726-85</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 19125-73</p> <p>ГОСТ 20450-75</p> <p>ГОСТ 21405-75</p> <p>ГОСТ 21713-76</p> <p>ГОСТ 21714-76</p> <p>ГОСТ 21715-76</p> <p>ГОСТ 21832-76</p> <p>ГОСТ 21921-76</p> <p>ГОСТ 21922-76</p> <p>ГОСТ 24433-80</p> <p>ГОСТ 25896-83</p> <p>ГОСТ 27569-87</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 27573-87</p> <p>ГОСТ 28472-90</p> <p>ГОСТ 4427-82</p> <p>ГОСТ 4428-82</p> <p>ГОСТ 4429-82</p> <p>ГОСТ 5312-90</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; сливки, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержателе напитки</p>			<p>содержание нестандартной продукции</p> <p>степень зрелости</p> <p>плотность кочанов</p> <p>запах</p> <p>аромат</p> <p>вкус</p>		ГОСТ Р 54609-11

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 6829-89</p> <p>ГОСТ 6830-89</p> <p>ГОСТ 7177-80</p> <p>ГОСТ 7178-85</p> <p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ 7967-87</p> <p>ГОСТ 7975-68</p> <p>ГОСТ 7977-87</p> <p>ГОСТ Р 50524-93</p> <p>ГОСТ Р 51603-00</p> <p>ГОСТ Р 51782-01</p> <p>ГОСТ Р 51783-01</p> <p>ГОСТ Р 51808-01</p> <p>ГОСТ Р 51809-01</p> <p>ГОСТ Р 51810-01</p> <p>ГОСТ Р 51811-01</p> <p>ГОСТ Р 52647-06</p> <p>ГОСТ Р 52827-07</p> <p>ГОСТ Р 53023-08</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ Р 53071-08</p> <p>ГОСТ Р 53084-08</p> <p>ГОСТ Р 53086-08</p> <p>ГОСТ Р 53215-08</p> <p>ГОСТ Р 53216-08</p> <p>ГОСТ Р 53589-09</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ Р 53596-09</p> <p>ГОСТ Р 53884-10</p> <p>ГОСТ Р 53885-10</p> <p>ГОСТ Р 53990-10</p> <p>ГОСТ Р 54031-10</p> <p>ГОСТ Р 54643-11</p> <p>ГОСТ Р 54688-11</p> <p>ГОСТ Р 54689-11</p> <p>ГОСТ Р 54691-11</p> <p>ГОСТ Р 54692-11</p> <p>ГОСТ Р 54693-11</p> <p>ГОСТ Р 54694-11</p> <p>ГОСТ Р 54695-11</p> <p>ГОСТ Р 54696-11</p> <p>ГОСТ Р 54698-11</p> <p>ГОСТ Р 54699-11</p> <p>ГОСТ Р 54700-11</p> <p>ГОСТ Р 54701-11</p> <p>ГОСТ Р 54702-11</p> <p>ГОСТ Р 54903-12</p> <p>РСТ РФФСР 659-81</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 1936-85</p> <p>ГОСТ Р 50364-92</p> <p>ГОСТ Р 52088-03</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ Р 51881-02</p> <p>ГОСТ Р 51449-99</p> <p>ГОСТ Р 54385-11</p> <p>ГОСТ Р 53104-08</p> <p>ГОСТ 16270-70</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 16832-71</p> <p>ГОСТ 19125-73</p> <p>ГОСТ 20450-75</p> <p>ГОСТ 21405-75</p> <p>ГОСТ 21713-76</p> <p>ГОСТ 21714-76</p> <p>ГОСТ 21715-76</p> <p>ГОСТ 21832-76</p> <p>ГОСТ 21921-76</p> <p>ГОСТ 21922-76</p> <p>ГОСТ 25896-83</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 27573-87</p> <p>ГОСТ 28472-90</p> <p>ГОСТ 6829-89</p> <p>ГОСТ 6830-89</p> <p>ГОСТ Р 53216-08</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ Р 53216-08</p> <p>ГОСТ 16270-70</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 16833-71</p> <p>ГОСТ 1723-86</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 19215-73</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; спелии, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Механические повреждения</p> <p>Повреждения вредителями</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 21405-75</p> <p>ГОСТ 21713-76</p> <p>ГОСТ 21714-76</p> <p>ГОСТ 21715-76</p> <p>ГОСТ 21832-76</p> <p>ГОСТ 21921-76</p> <p>ГОСТ 21922-76</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 27573-87</p> <p>ГОСТ 6829-89</p> <p>ГОСТ 6830-89</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 27569-87</p> <p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ 27198-87</p> <p>ГОСТ 8756.13-87</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Определение загрязненности корнеплодов (наличие земли)</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая концентрация сахаров</p>	3-80,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52794-07 ГОСТ Р 52827-07 ГОСТ Р 53068-08 ГОСТ Р 53215-08 ГОСТ Р 53216-08 ГОСТ Р 54031-10 ГОСТ Р ИСО 7540-08 ГОСТ 28550-90 ГОСТ 13340.2-77	Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки			Массовая доля титруемых кислот Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля влаги и сухих веществ Зараженность вредителями хлебных запасов	0,1-45,0% 0,2-2,1% 1,2-80% от 2 до 80 (°Брикса) 0,5-50% 0,28-25,0% 1,0-100% 0,7-25% 1,0-95,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 15113.2-77	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; сгущенный, стерилизованный кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки					
	ГОСТ 1750-86				Витамины: Витамин С	0,2-10%	
	ГОСТ 28875-90				Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	0,5 - 30,0% и выше	
	ГОСТ 24556-89				Массовая доля жира		
	ГОСТ 26186-84						
	ГОСТ Р 51881-02						
	ГОСТ 8756.21-89						
	ГОСТ 26183-84						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г						
	МУ 4237-86						
	МУ 1-40/3805-91						
	ГОСТ Р 51438-99						
	ГОСТ 26889-86						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г				Массовая доля белка (азота)	300-2000мг/кг (азот)	
	МУ 4237-86						
	МУ 1-40/3805-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरुхина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरुхина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специй, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки</p>		<p>Углеводы</p> <p>Энергетическая ценность</p> <p>Нитраты</p> <p>Токсичные элементы: Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>50-3000 мг/кг 36-9000 мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p>		<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР № 178-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ Р 52816-07</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, приправы, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосержащие напитки</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>E. coli</p> <p>S. aureus</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 10444.8-88	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи: пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соки, соки, фруктовые и овощные напитки		V. cereus			
	ГОСТ 10444.8-2013			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010			бактерии рода Shigella			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013			Listeria monocytogenes			
	ГОСТ Р 52814-2007			Бактерии рода Yersinia			СП 3.1.7.2615-10
	ГОСТ 31659-2012			Спорообразующие			
	ГОСТ Р 54085-2010			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	ГОСТ 32010-2013			Спорообразующие			
	ГОСТ Р 51921-02			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	ГОСТ 32031-2012			Спорообразующие			
	МУК 4.2.1122-02			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	МУ 3.1.1.2438-09			Спорообразующие			
	МУК 4.2.3019-12			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	ГОСТ			Спорообразующие			
	ГОСТ 30425-97			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	ГОСТ 10444.8-88			Спорообразующие			
	ГОСТ 10444.8-2013			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010			Спорообразующие			
	ГОСТ ISO 21871-2013			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			
	ГОСТ			Спорообразующие			
	ГОСТ 30425-97			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. rostrupha			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания; специи, пряности; орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавные напитки</p>			<p>Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или)</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или))</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Г азобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В, рoфунуха</p> <p>Негазобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	<p>Масла растительные ; маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира ; соусы и кремы на основе растительных масел , майонезы, соусы майонезные,семена</p> <p>ГОСТ 10852-86 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 18843-73 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 29141-91 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 30145-94 ГОСТ ИСО 5507-97 ГОСТ Р 52062-03 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ Р 53595-09 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52179-2003 МУ № 2051-79 от 21.08.1979г. МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 31904-2012 МУК 2.6.1.1194-03</p>		<p>914000 914 200 914 300 914 500 914 800 921 500 928 100</p>	<p>1507 10 900 1507 90 900 1508 10 900 0 1508 90 900 0 1509 10 100 0 1509 10 900 0 1509 90 000 0 1512 11 910 1513 11 990 1514 11 900 1515 21 900 0 1515 50 190 0 1516 10 900 0 1516 20 980 1</p>	Отбор проб.		<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2011 ФЗ-90 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 11812-66</p> <p>ГОСТ Р 50456-92</p> <p>ГОСТ Р 52062-03</p> <p>ГОСТ Р 54705-11</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ Р 53595-09</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 3624-92</p> <p>ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01</p> <p>ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные смеси и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масляных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них</p>			<p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Кислотность жировой фазы (для растительно-сливочных продуктов)</p> <p>Токсичные элементы: Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>40,0-85,0%</p> <p>0,06-1,0%</p> <p>0,1-50,0%</p> <p>0,5-3,0 град.К</p> <p>0,05-10,0%</p> <p>0-1,5%</p> <p>1-150 град.Г</p> <p>0,001-10 мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p>	<p>ГОСТ 10974-95</p> <p>ГОСТ 11048-95</p> <p>ГОСТ 11049-64</p> <p>ГОСТ 11201-65</p> <p>ГОСТ 11202-65</p> <p>ГОСТ 11203-65</p> <p>ГОСТ 11246-96</p> <p>ГОСТ 11694-66</p> <p>ГОСТ 12220-96</p> <p>ГОСТ 17256-71</p> <p>ГОСТ 17290-71</p> <p>ГОСТ 27149-95</p> <p>ГОСТ 30257-95</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР № 90-ФЗ</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	ГОСТ 26670-91	Масла растительные, маргарин, растительно-жировые и растительно-сливочные смеси и смеси топленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масляных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы. льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из <small>иных</small>					Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 10444.1-84						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	МУК 4.2.1847-04						МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 10444.15-94				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ Р 52816-2007				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 31747-2012				Стафилококки, <i>S. aureus</i>		
	ГОСТ Р 52815-2007				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>		
	ГОСТ 31746-2012				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ Р 54755-2011				Бактерии рода <i>Shigella</i>		
	ГОСТ Р 52814-2007				<i>Listeria monocytogenes</i>		
	ГОСТ 31659-2012				Плесени		
	ГОСТ Р 54085-2010						
	ГОСТ 32010-2013						
	ГОСТ Р 51921-02						
	ГОСТ 32031-2012						
	МУК 4.2.1122-02						
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90	Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси тошленые; жиры: кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них	917 100 917 200 917 300 917 500 917 610 917 410 917 420 917 430 917 630 918 100 918 201 918 202 918 210 918 211 918 220 918 242 918 243 918 244 918 510 918 403 918 404 918 406 918 420 918 422	2208909900 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0 2202 10 000 0 2202 90 100 2202 90 100 1 2202 90 100 9 2202 90 100 2203 00 010 0 2203 00 090 0 2203 00 100 0 2204 10 110 0 2204 10 110 0 2204 10 190 0 2204 10 910 0 2204 10 990 0 2204 21 110 0 2204 21 120 0 2204 21 130 0 2204 21 170 0 2204 21 180 0 2204 21 190 0 2204 21 220 0	Дрожжи		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Ф3- 178 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ 31729-12 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ 12494-77Э ГОСТ 28188-89 28188-14 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 31492-12 ГОСТ 31493-12 ГОСТ Р 51145-09 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ Р 51156-05 ГОСТ Р 51158-09 ГОСТ Р 51159-09 ГОСТ Р 51165-09 ГОСТ Р 51174-09
1.8		Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч сокодержажие и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Отбор проб.		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.8	ГОСТ Р 51135-2010 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 52472-05 ГОСТ Р 52522-06 ГОСТ Р 52813-07 ГОСТ Р 53104-08 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 12787-81 ГОСТ Р 51653-00	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашие и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	918 423 918 431 918 432 918 446 918 149 918 540 918 541 917 620 917 700 918 513 918 500 918 540 2205 10 100 0 2205 10 900 0 2205 90 100 0 2205 90 900 0 2205 90 900 0 2206 00 310 0 2206 00 390 2206 00 390 1 2206 00 390 9 2206 00 590 2206 00 890 2207 10 000 0 2208 20 120 0 2208 20 120 0 2208 20 140 0 2208 20 140 0 2208 20 260 0 2208 20 260 0 2208 20 270 0 2208 20 290 0 2208 20 620 0 2208 20 640 0	2204 21 230 0 2204 21 240 0 2204 21 260 0 2204 21 270 0 2204 21 910 0 2204 21 940 0 2204 29 100 0 2204 29 650 0 2204 29 770 0 2204 29 780 0 2204 29 820 0 2204 29 830 0 2204 29 840 0 2205 10 100 0 2205 10 900 0 2205 90 100 0 2205 90 900 0 2205 90 900 0 2206 00 310 0 2206 00 390 2206 00 390 1 2206 00 390 9 2206 00 590 2206 00 890 2207 10 000 0 2208 20 120 0 2208 20 120 0 2208 20 140 0 2208 20 140 0 2208 20 260 0 2208 20 260 0 2208 20 270 0 2208 20 290 0 2208 20 620 0 2208 20 640 0	Органолептические показатели: Внешний вид Прозрачность Цвет Запах Вкус Пенистые и игристые свойства Посторонние включения Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ	0-35%	1-20 см3/100см3 1,2-6,0 см.3 0,0-7,7% Объемная доля этилового спирта	ГОСТ Р 51272-09 ГОСТ Р 51279-99 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51298-08 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51652-00 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 51618-09 ГОСТ Р 51723-01 ГОСТ Р 52135-03 ГОСТ Р 52191-03 ГОСТ Р 52192-03 ГОСТ Р 52193-03 ГОСТ Р 52195-03 ГОСТ Р 52404-05 ГОСТ Р 52523-06 ГОСТ Р 52558-06 ГОСТ Р 52700-06 ГОСТ Р 52835-07 ГОСТ Р 52836-07 ГОСТ Р 52844-07 ГОСТ Р 52845-07 ГОСТ Р 53094-08 ГОСТ Р 53095-08 ГОСТ Р 54464-11 ГОСТ Р 54609-11 ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ГОСТ 3639-79 МВИ 2007.06.20/ДР ГОСТ Р 51621-00 ГОСТ Р 51135-98 ГОСТ Р 52472-05	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные в т.ч. сокодержашки и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки		2208 20 860 0 2208 20 870 0 2208 20 890 0 2208 30 110 0 2208 30 190 0 2208 30 320 0 2208 30 380 0 2208 30 520 0 2208 30 580 0 2208 30 720 0 2208 40 110 0 2208 40 310 0 2208 40 390 0 2208 50 110 0 2208 50 190 0 2208 50 910 0 2208 50 990 0 2208 60 110 0 2208 70 100 0 2208 70 100 0 2208 70 900 0 2208 90 330 0 2208 90 410 0 2208 90 450 0 2208 90 480 0 2208 90 540 0 2208 90 560 2208 90 560 1 2208 90 560 9 2208 90 690 2208 90 690 1 2208 90 690 9 2208 90 910 0 918511918512	Массовая концентрация титруемых кислот Щелочность	0,1-10,5% 0,2-16,75 г/дм ³ 0,1-1,3 г./100 см ³ 0,2-3,5 см ³ /100 см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашки и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p> <p>ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 23268.18-78 РД 52.24.433-2005 ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ГОСТ 18164-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.16-78</p> <p>ГОСТ 26929-94 МВИ 05-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 05-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 03-01 ГОСТ 26929-94</p>			<p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>Гидрокарбонат-ион Сульфат ион Общая минерализация</p> <p>Нитрит Нитрат Аммоний Перманганатная окисляемость Хлориды Фтор Метакремниевая кислота Водородный показатель (рН) Сухой остаток</p> <p>Минеральные вещества:</p> <p>Кальций Магний Йод</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец Кадмий Ртуть Медь</p>	<p>0,2-10 мг/дм³</p> <p>0,05-0,6 мг/дм³ 0,5-50 мг/дм³ 0,05-4,0 мг/дм³</p> <p>0,005-50 мг/дм³ 0,5-15,0 мг/дм³</p> <p>0,2-100 мг/дм³ 0,2-100 мг/дм³ 0,2-100 мг/дм³ 0,02-2 мг/дм³</p> <p>0,3-200 мкг/л</p> <p>0,3-200 мкг/л</p> <p>0,15-30 мкг/л 1-300 мкг/л</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 ИСО 10523 ГОСТ 4245-72 ГОСТ Р 52964-2008 РД 52.24.433-2005 ГОСТ 18826-73 ГОСТ 18165-89 ГОСТ 4011-72 МВИ 08-01 ГОСТ 4974-72 МВИ 05-01	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашие и искусственно-минерализованные, сиропы, квас, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	918500 918540	2201 10 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Дрожжи Плесени Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы бактерии рода Shigella Органолептические показатели: запах привкус цветность мутность водородный показатель Показатели солевого состава: хлориды сульфаты Критерии безвредности химического состава: силикаты (Si) нитраты (по NO ₃) Тяжелые металлы: алюминий железо кадмий марганец медь	0-5 балл 0-5 балл 5-70 градус 0,58-4,64 мг/дм ³ 1-14 ед. рН	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	<p>МВИ 03-01</p> <p>МВИ 08-01</p> <p>ГОСТ Р 52962-2008</p> <p>МВИ 05-01</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ИСО 8467</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.128-98</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (издание 2010г.)</p> <p>ГОСТ 18164-72</p> <p>ГОСТ Р 52407-2005</p> <p>ГОСТ Р 52963-2008</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.95-97</p> <p>ГОСТ Р 52407-2005</p> <p>ГОСТ 4386-89</p> <p>МУК 4.1.1090-2002</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p>	<p>Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоподержащие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки</p>			<p>рутуть</p> <p>свинец</p> <p>хром (6)</p> <p>цинк</p> <p>Галогены: хлор остаточный свободный хлор остаточный связанный</p> <p>Показатели органического загрязнения: окисляемость перманганатная аммиак и аммонийный ион нитриты поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные нефтепродукты фенолы летучие (суммарно)</p> <p>Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава: Общая минерализация (сухой остаток) жесткость щелочность общая кальций магний фторид-ион йод Микробиологические показатели: ОМЧ при 37 ОМЧ при 22</p>	<p>0,15-30 мкг/л</p> <p>0,3-200 мкг/л</p> <p>0,005-0,05 мг/дм³</p> <p>10-300 мкг/л</p> <p>0,1-100 мг/дм³ 0,05-100 мг/дм³</p> <p>0,5-10 мг/дм³ 0,05-3,0 мг/дм³ 0,003-0,3 мг/дм³ 0,025-2,0 мг/дм³ 0,005-50 мг/дм³ 0,0005-25 мг/дм³</p> <p>150-500 мг/дм³ 0,05-15,0°Ж 0,1- 100 ммоль/дм³ 1-100 мг/дм³ 0,04-0,60 мг/дм³ 0,01-1,0 мг/дм³</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 ИСО 7980-86 ГОСТ 23268.5-78 ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 ИСО 7980-86 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.16-78 ГОСТ 26929-94 МВИ 05-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 05-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 03-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 03-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 05-01 МР № 96/225 1997 г. МР № 96/225 1997 г. МР № 96/225 1997 г. МР № 96/225 1997 г.	Воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержажшие и искусственно-минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки			Сухой остаток Минеральные вещества: Кальций Магний Йод Токсичные элементы: Свинец Кадмий Ртуть Медь Цинк Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП (коли-формы) БГКП (коли-формы) фекальные P. aeruginosa	0,2-100 мг/дм ³ 3-50 мг/дм ³ 0,2-100 мг/дм ³ 0,04-200 мг/дм ³ 0,9-5 мг/дм ³ 0,2-100 мг/дм ³ 0,02-2 мг/дм ³ 0,3-200 мкг/л 0,3-200 мкг/л 0,15-30 мкг/л 1-300 мкг/л 10-300 мкг/л	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	<p>ГОСТ Р 52464-05 ГОСТ Р 52499-05 ГОСТ Р 53045-08 ГОСТ Р 53904-10 ГОСТ Р 51806-01 ГОСТ Р 52482-05 ГОСТ 29186-91 ГОСТ Р 52823-07 ГОСТ Р 53069-08 ГОСТ Р 53083-08 ГОСТ 31413-10 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 52177-03 ГОСТ 52101-03 ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-06 ГОСТ Р 53039-08 ГОСТ Р 53119-08 ГОСТ Р 53970-10 ГОСТ Р 52968-10 ГОСТ Р 53040-08 ГОСТ 908-04 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-10</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, улитогинители, разрыхлители, газирователи</p>		<p>Отбор проб.</p>			<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭмГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 16280-02 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-06 ГОСТ 52101-03 ГОСТ 908-04 ГОСТ Р 52177-03 ГОСТ Р 52823-07 ГОСТ Р 53039-08 ГОСТ Р 53040-08 ГОСТ Р 53069-08 ГОСТ Р 53083-08 ГОСТ Р 53119-08 ГОСТ Р 53667-09 ГОСТ Р 53970-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	<p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ Р 54004-2010</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 2.6.1.971-01</p> <p>ГОСТ 27668-88</p> <p>ГОСТ 29142-91</p> <p>ГОСТ 10852-86</p> <p>ГОСТ Р ИСО 24333-2011</p> <p>ГОСТ 6687.0-86</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 7698-83</p> <p>ГОСТ Р 52482-05</p> <p>ГОСТ 29186-91</p> <p>ГОСТ Р 52823-07</p> <p>ГОСТ Р 53069-08</p> <p>ГОСТ Р 53083-08</p> <p>ГОСТ 31412-10</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ Р 53667-09</p> <p>ГОСТ Р 52177-03</p> <p>ГОСТ 14618.6-78</p> <p>ГОСТ Р 52101-03</p> <p>ГОСТ 14618.0-78</p> <p>ГОСТ 490-2006</p> <p>ГОСТ Р 53039-08</p> <p>ГОСТ Р 53119-08</p> <p>ГОСТ Р 53970-10</p> <p>ГОСТ Р 52968-10</p> <p>ГОСТ Р 53040-08</p> <p>ГОСТ 908-04</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Органолептические показатели: внешний вид цвет консистенция структура запах вкус</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	<p>ГОСТ Р 54729-11 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 53969-10 ГОСТ Р 51575-00 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газирователи</p>			<p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля йода (для соли йодированной)</p> <p>Токсичные элементы: Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>0,05-5,0%</p> <p>0,1-40,0% 20-60мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Escherichia coli</p> <p>S. aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода Bacillus cereus</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Промышленная стерильность гр.А</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	<p>ГОСТ Р 50647-2010 ГОСТ Р 54609-2011 ГОСТ Р 54607.1-2011 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 54004-10</p>	<p>Блюда общественного питания</p>			<p>Отбор проб.</p>		<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2843-2011</p>
	<p>МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 ГОСТ 31985-2013 МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90</p>				<p>Органолептические показатели внешний вид консистенция цвет запах вкус</p>		<p>СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2842-2011</p>
	<p>ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 31986-2012</p>				<p>физико-химические показатели</p>		<p>СанПиН 2.4.4.2599-2011 СанПиН 2.4.4.3048-2013 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.5.2409-2008 СанПиН 2.3.2.1324-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.4.990-2000 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ Р 50763-2007</p>
	<p>МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тугельна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p>				<p>Массовая доля сухих веществ и влаги Массовая доля жира</p>		<p>МР 2.3.1.2432-08 МР 2.3.1.1915-2004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 5048-89 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26929-94 МВИ 08-01 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p>	<p>Бюла общественного питания</p>			<p>Углеводы Пищевая и энергетическая ценность Массовая доля поваренной соли Массовая доля хлеба (тигрусая) Общая кислотность Активная кислотность (рН) Массовая доля сахара Щелочность Массовая доля золь Витамины С Массовая доля нитратов Эффективность тепловой обработки Степень термического окисления фритюра Токсичные элементы: Свинец Кадмий Микробиологические показатели</p>	<p>0,001-10 мг/кг 0,001-10 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СавПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	ГОСТ ИСО 7218-2011 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 Инструкция МЗ СССР №1135-73	Блюда общественного питания			<p>Бактерии рода сальмонелла</p> <p>Бактерии рода шигелла</p> <p>Бактерии рода эшерихия</p> <p>Бактерии рода протеус</p> <p><i>Vibrio parahaemolyticus</i></p> <p><i>V. cereus</i></p> <p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Энтерококки</p> <p><i>S. paratyphicus</i></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфатредуцирующие кластридии</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Дрожжи</p>		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ Р 52816-07						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 32064-2013						
	ГОСТ 30726-2001						
	ГОСТ Р 52830-2007						
	ГОСТ Р 52815-2007						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 28560-90						
	ГОСТ 29185-91						
	ГОСТ Р 53400-2009						
	ГОСТ 10444.8-88						
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ ISO 21871-2010						
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 28805-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ 10444.1-84 МУК 2.3.2.721-98 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Escherichia coli S. aureus Дрожжи Плесени Живые клетки продуцента		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	<p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.999-00</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе;</p>			<p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Пробиотики</p>		
1.12	<p>ГОСТ 26313-84</p> <p>ГОСТ 26671-85</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ 4288-76</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 9792-73</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-10</p> <p>ГОСТ Р 51447-99</p> <p>ГОСТ Р 51770-01</p> <p>ГОСТ Р 53597-09</p> <p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ 26313-84</p> <p>ГОСТ 26671-85</p> <p>ГОСТ Р 54004-10</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>	<p>919724</p> <p>919770</p> <p>921000</p> <p>921100</p> <p>921140</p> <p>921160</p> <p>921168</p> <p>921169</p> <p>921200</p> <p>921312</p> <p>921313</p> <p>921318</p> <p>921321</p> <p>921322</p>	<p>0401 20 110 1</p> <p>0401 20 910 1</p> <p>0402 29 110 0</p> <p>0403 90 510 1</p> <p>0403 90 530 1</p> <p>0406 10 200 2</p> <p>1901 10 000 0</p> <p>0405 10 110 0</p> <p>0405 20 100 0</p> <p>0406 10 200 2</p> <p>0406 10 200</p> <p>0406 90 010 0</p> <p>2005 10 001 0</p>	<p>Отбор проб.</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 027/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МР 2.3.1.2432-2008</p> <p>МР 2.3.1.1915-2004</p> <p>ГОСТ 30625-98</p> <p>ГОСТ 30626-98</p> <p>ГОСТ 30650-99</p> <p>ГОСТ Р 51187-98</p> <p>ГОСТ Р 51770-01</p> <p>ГОСТ Р 52198-03</p> <p>ГОСТ Р 52199-03</p> <p>ГОСТ Р 52479-05</p> <p>ГОСТ Р 52704-06</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГОСТ Р ИСО 707-2010 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 31904-2012	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе	921331 921372 921400 921412 921413 921421 921431 921432 921433 921451 921436 921452 921453 921455 921461 921462 921463 921465 921600 921624 921625 921627 922100 922210 922300 922700 922200 927156 927164 919765 919722 921140 921160 921168 921169	2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 1602 10 001 0 0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0			ГОСТ Р 52783-07 ГОСТ Р 52819-07 ГОСТ Р 52992-08 ГОСТ Р 53517-09 ГОСТ Р 53645-09 ГОСТ Р 54628-11 ГОСТ Р 54753-11 ГОСТ Р 54754-11 ГОСТ Р 52818-07 ГОСТ Р 53495-09 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52474-05 ГОСТ Р 52475-05 ГОСТ Р 52476-05
	СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011				Микробиологические показатели		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 42-123-4423-87

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.0-70 МУ №3928-85 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30705-2000 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Escherichia coli S. aureus Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы		МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	<p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>МУ №3928-85</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>МУ №3928-85</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Ацидофильные микроорганизмы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p><i>U. parahaemolyticus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 10444.11-13 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 МУК 4.2.577-96	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			<i>Listeria monocytogenes</i> Молочнокислые микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. <i>serpens</i> и В. <i>rolyumpha</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. <i>subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Промышленная стерильность		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары, напитки морсы; травяные инстантные чаи</p> <p>ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-10</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 13928-84 МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p>	<p>919724 929 400 929 500 929 600 914 600</p>	<p>1901 10 0000 1904 10 100 0 1904 10 300 0 1904 20 100 0 2009 79 190 2009 80 190 2009 80 360 2009 80 380 2009 90 190 2009 90 190 2009 90 390</p>	<p>Отбор проб.</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.2432-2008 МР 2.3.1.1915-2004</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	<p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 10444.11-13</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка , каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления , продукты на плодовоовощной основе : фруктовые; овощные ,соки ; нектары напитки морсы ; травяные инстантные чаи</p>			<p>Бактерия группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Стафилококки <i>S. aureus</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Бактерия рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Бактерии рода <i>Shigella</i> <i>Listeria monocytogenes</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14	ГОСТ 51447-99 ГОСТ 8456.0-70 ГОСТ Р 54004-10 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.15-84 ГОСТ Р 50396.1-10 МУК 4.2.577-96	специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания	916121 916123 916530 921627 927162 919712 919731 919732 919765 921140 921160 921168 921169	0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0	Отбор проб. Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 027/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.2432-2008 МР 2.3.1.1915-2004 ГОСТ Р 52819-07 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 53861-10 ГОСТ Р 53496-09 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 25832-89 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14	ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 7702.2.7-95 (ГОСТ Р 50396.7-92) ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 28805-90 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 31746-2012	специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода Proteus Дрожжи Плесени S. aureus Bacillus cereus E. coli Промышленная стерильность S. aureus			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14	<p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>ГОСТ Р 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 10444.11-13</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ 10444.11-13</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>специализированная пищевая продукция для питания спортсменов, беременных и кормящих женщин; пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания в том числе для детского питания</p>			<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы (родов <i>Lactobacillus</i>, <i>Propionibacterium</i>)</p>		
1.15	<p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.157-99</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>МВИ № 01.1.1.2.3.4.11-05</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>МВИ 05-01</p>	<p>Вода дистиллированная</p>	939858		<p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p> <p>Массовая концентрация алюминия</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация кальция</p> <p>Массовая концентрация меди</p>	<p>0,5-20000 мг/л</p> <p>0,5-20000 мг/л</p> <p>0,02-1,20 мг/л</p> <p>0,01-10 мг/лм³</p>	<p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ Р 52501-05</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15	МВИ 05-01 МВИ 05-01 МВИ 05-01 МВИ 03-01 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 52501-2005 ГОСТ 6709-72 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ № 3182-84 ,ГФ XI, выпуск 2 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ XI, выпуск 3 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 ГФ XI, выпуск 4 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная		Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация ртути Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4 Концентрация водородных ионов (рН) удельная электрическая проводимость при 20 °С Массовая концентрация оксида кремния Водородный показатель Микробиологические показатели: Общее микробное число, КМАФАнМ БГКП Микроорганизмы семейства - Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa S.aureus Стерильность Дрожжевые и плесневые грибы E.coli Бактерии рода сальмонелла Пирогенообразующие микроорганизмы	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,004-500 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,1-10 мкг/дм ³		МУ № 3182 - 81 от 29 декабря 1984
							Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-12 ГОСТ 31868-12 ГОСТ 3351-74 ПНДФ 14.1.2.3-4.121-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 31954-12 ПНДФ 14.1.2.95-97 ГОСТ 31954-12 ПНДФ 14.1.2.3-4.154-99 ГОСТ 31957-12 ГОСТ 31957-12 ГОСТ 18165-89 ГОСТ 4192-82</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водо</p>	<p>013100</p>	<p>2. Исследования объектов и факторов среды обитания</p>	<p>органолептические показатели: запах привкус Цветность мутность санитарно-химические показатели: водородный показатель Общая минерализация Сухой остаток Жесткость общая Кальций Магний Окисляемость перманганатная Щелочность Гидрокарбонаты Алюминий Аммиак (по азоту)</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 Сан ПиН 2.1.42496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями) ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ Р 51232-98 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 0,5-10 мг/дм3 0,1-100 мг/дм3 6,1-6100 мг/дм3 0,04-0,56 мг/дм3 0,05-3,0 мг/дм3</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 4011-72 МВИ 05-01 РД 52.24.433-2005 ГОСТ 4974-72 МВИ 05-01 ГОСТ 18826-73 МВИ 05-01 ГОСТ 31940-12 ГОСТ 4386-89 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 31956-12 МВИ 05-01 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18190-72 ПНД Ф 14.1.2.101-97 ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97 МУК 4.3.2900-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водо			Железо (суммарно) Кадмий (суммарно) Кремний (Si) Марганец (суммарно) Медь (суммарно) нитраты(по NO ₃) Свинец (суммарно) Сульфаты Фториды Хлориды Хром (Cr ⁶⁺) Цинк Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный Растворенный кислород БПК Физические показатели: температура горячей воды	0,10-2,00 мг/дм ³ 0,3-200 мкг/дм ³ 0,05-15,00 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 1-300 мкг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,3-200 мкг/дм ³ 2-50 мг/дм ³ 0,04-0,60 мг/дм ³ 10-190 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/дм ³ 10-300 мкг/дм ³ 0,1-100 мг/дм ³ 0,05-100 мг/дм ³ 1-15 мг/дм ³ 0,5-1000 мг/дм ³ 20-100°С	МУК 4.3.2900-11 СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>РД 52.24.496-2005</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>СанПин 2.1.5.980-00</p> <p>РД 52.24.495-2005</p> <p>ГОСТ 22171-90</p> <p>ГОСТ Р 53415-2009(ИСО 19458:2006)</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 31942-2012</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 31862-2012</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водо</p>			<p>температура</p> <p>прозрачность</p> <p>окраска</p> <p>плавящиеся примеси</p> <p>удельная электрическая проводимость 30-10000мкСм/см от 1x10 в ст. минус 8 до 200 См/м</p> <p>микробиологические показатели:</p> <p>отбор проб</p> <p>общее микробное число</p> <p>ОМЧ 37°</p> <p>ОМЧ 22°</p>		<p>СанПин 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПин 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПин 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПин 2.1.5.980-00</p> <p>СанПин 2.1.2.1188-03</p> <p>Приказ Ростребнадзора №1204</p> <p>СанПин 2.1.2.1331-03</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУ2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ от 28.05.1980</p> <p>ГОСТ 18963-73</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>ГОСТ 31955-2012</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>ГОСТ 18963 -73</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водо</p>			<p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>общие колиформные бактерии</p> <p>глобозолопожительные колиформные бактерии</p> <p>коли-фаги</p> <p>споры</p> <p>сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>сульфитредуцирующие клостридии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>возбудители кишечных инфекций</p> <p>патогенные бактерии кишечной группы (шигеллы, сальмонеллы)</p> <p>Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб.дм (коли-индекс)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>энтерококки</p> <p><i>Enterococcus faecalis</i></p> <p>стафилококки</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Коли - индекс</p> <p>число лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК)</p> <p>холерный вибрион</p>		<p>ГОСТ 2761-84</p> <p>ГОСТ 29183-91</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды полимеразной цепной реакции</p>	<p>Вода централизованных водоснабжения (холодная); вода систем централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения ,вода источников нецентрализованного водо</p>					<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p>
2.2	<p>ПНД Ф 14.1.2.110-97</p> <p>РД 52.52.496-05</p> <p>МУ Москва1978г</p> <p>МУ Москва1978г</p> <p>РД 52.24.496-05</p> <p>ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.101-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97</p> <p>ГОСТ 4011-72</p> <p>МВИ 05-01</p> <p>ГОСТ 4974-72</p> <p>МВИ 05-01</p> <p>ГОСТ Р31956-12</p> <p>МВИ 05-01</p> <p>МВИ 05-01</p> <p>МВИ 03-01</p>	<p>Морская вода</p>			<p>взвешенные вещества</p> <p>прозрачность</p> <p>плавающие примеси</p> <p>окраска</p> <p>запах</p> <p>РН</p> <p>Растворенный кислород</p> <p>БПК</p> <p>железо</p> <p>Кадмий</p> <p>Марганец</p> <p>Медь</p> <p>хром (VI)</p> <p>Свинец</p> <p>Цинк</p> <p>Ртуть</p>	<p>05-30 см</p> <p>0-5</p> <p>1-14 ед РН</p> <p>0,05-15,0°Ж</p> <p>0,05-15,0°Ж</p> <p>0,1-100ммоль/дм3</p> <p>0,25-100мгО/дм3</p> <p>0,025-2,0мг/дм3</p> <p>0,005-50мг/дм3</p> <p>0,0005-25мг/дм3</p> <p>1-100 мг/дм3</p>	<p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p> <p>СанПиН 2.1.5.1315-03</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	<p>РД 52.24.433-2005 ГОСТ 1940-12 ГОСТ Р 52964-2008</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:96-97 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4192-82</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 ГОСТ 4192-82</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.3-95</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.4-95</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МУК 4.2.2959 -11</p> <p>МУК 4.2.2959 -11</p> <p>МУК 4.2.2959 -11</p> <p>МУК 4.2.2959 -11</p> <p>МУК 4.2.2959 -11</p> <p>МУК 4.2.2959 -11</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p>	Морская вода			<p>кремний сульфаты</p> <p>хлориды</p> <p>аммиак</p> <p>нитриты</p> <p>Микробиологические показатели: общие колиформные бактерии E coli колифаги энтерококки возбудители инфекционных заболеваний стафилококки Ps. aeruginosa холерный вибрион</p>	<p>1-15 мг/дм³ 0,5-1000 мг/дм³ 4-80 мг/дм³</p> <p>0,3-200 мкг/дм³ 0,01-0,1 мг/дм³ 1-300 мкг/дм³</p> <p>0,005-0,05 мг/дм³ 0,3-200 мкг/дм³</p> <p>0,1-10 мкг/дм³</p>	
2.3	<p>ГОСТ Р 51592-2000</p> <p>МУ №4260-87</p> <p>МУ № 4260 -87</p> <p>ГОСТ Р 51592-2000</p> <p>ГОСТ Р 53415-2009</p>	<p>Вода сточная , после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов, вода техническая с судов</p>			<p>Отбор проб:</p> <p>Микробиологические показатели: Коли-индекс Отбор проб</p>	<p>СП 3.1.1.2521-09 МУ №4260-87 МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	<p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУК 4.2.1884 -04</p> <p>МУК 2.1.5.800 - 99</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p>	<p>Вода сточная , после полной очистки и обеззараживания, вода сточная с судов, вода техническая с судов</p>			<p>Микробиологические показатели:</p> <p>общие колиформные бактерии</p> <p>термолаерантные колиформные бактерии</p> <p>коли-фаги</p> <p>фекальные стрептококки</p> <p>возбудители кишечных инфекций</p> <p>холерный вибрион</p>		
2.4	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.050-86</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612 -2013</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79</p> <p>МУК 4.3.2230-07</p> <p>МУК 4.3.2231-07</p> <p>МУК 4.3.2499-09</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.047-85</p> <p>ГОСТ 31319-2006</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005</p> <p>ГОСТ 23718-93</p> <p>ГОСТ Р (ИСО) 6954-2009</p>	<p>Физические факторы: промышленный, коммунальный, пищевых объекты (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)</p>			<p>Физические факторы:</p> <p>Инфразвук</p> <p>Акустический шум</p> <p>Воздушный ультразвук</p> <p>Общая и локальная вибрация</p>	<p>0,05-80мг/дм³</p> <p>0,1-500 мг/дм³</p> <p>отсутствует</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>МУ 2.1.5.800 -99</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	<p>Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 52493-2005 ГОСТ Р 53999-2010 ГОСТ Р 549</p> <p>Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ Р 52493-2005 ГОСТ Р 53999-2010 МУ 4425-87</p> <p>Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменения к СанПиН 2.2.2.1332-03) СН 4557-88 СП 1814-77</p> <p>Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2491-09</p> <p>Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.045-84</p> <p>Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03</p>	<p>Физические факторы: промышленные, коммунальные, пищевые объекты (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)</p>			<p>Световая среда</p> <p>Микроклимат</p> <p>Ультракрасное (тепловое) излучение</p> <p>Ультрафиолетовое излучение</p> <p>Электромагнитное поле промышленной частоты</p> <p>Электромагнитное поле персональных электронных вычислительных машин и видео-дисплейных терминалов</p> <p>Электростатическое поле</p> <p>Аэрионный состав воздуха</p>	<p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p> <p>отсутствует</p>	<p>СП 3.1.1.2521-09</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	МКУ ГОСТ 23337-78 4.3.2194-07	Лечебно-профилактические учреждения, аптеки, жилые и общественные здания			Физические факторы:	22-139 дБА	СН СанПиН 2.5.1.2423-08 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.047-96 СП 4056-85
	МКУ ГОСТ 22011-95 4.3.2194-07				Акустический шум	22-139 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 Р 2.2.4/2.2.92266-07
	МКУ ГОСТ 23337-78 4.3.2194-07				Воздушный ультразвук	60-183 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616 - 88
	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.1-2004				Общая и локальная вибрация	1-200000 лк 200000 кд/м ² 1-100 %	СП 4056-85 СП 2.3.6.1079-01, СНиП 2.08.02-89 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СП 4616
	МКУ ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54944-2012 4.3.2812-10				Световая среда	0-50°С 98% 20м/с	МУ 4425-87, СНиП 2.08.02-89 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.3.1186-03
	ГОСТ 30494-2011 Инструкция №1231-75 МУ 4425-87 МУК 4.3.2900-11				Микроклимат	0-1000 Вт/м ²	СанПиН 2.2.4.548-96
	СанПиН 2.1.3.2630-10				Инфракрасное (тепловое) излучение	10-40000 Вт/м ²	СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменения к СанПиН 2.2.2.1332-03) СН 4557-88 СП 1814-77
	СанПиН 2.1.3.2630-10				Ультрафиолетовое излучение	от 0,01 до 100 кВ/м, от 0,01 до 1800 А/м Е: от 0,5 до 600 В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)				Электромагнитное поле промышленной частоты	Н: от 0,08 до 1 мкТл от 8 нТл до 100 нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) МУК 4.3.1.675-03	Лечебно -профилактические учреждения, аптеки, жилые и общественные здания			Электромагнитное поле персональных электронных вычислительных машин и видео-дисплейных терминалов Электростатическое поле Аэрионный состав воздуха	0,3-180 кВ/м 100-1000000 ионов кубическом см.	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.2.4.1294-03
2.6	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78 ГОСТ Р 52231-2004 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) МУ 4109-86 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) МУ 54944-2012 ГОСТ Р 54308-2011	Территория жилой застройки, в.т.ч на границе СЗЗ			Физические факторы: Инфразвук Акустический шум	22-139 дБА 15-145 дБА 22-139 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.2.264

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	ГОСТ 30494-2011 Инструкция №1231-75 МУ 4425-87 МУК 4.3.2900-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) МУК 4.3.1675-03 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78 ГОСТ Р 52231-2004	Территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ			Микроклимат Инфракрасное (тепловое) излучение Ультрафиолетовое излучение Электромагнитное поле промышленной частоты Электромагнитное поле персональных электронных вычислительных машин и видео-дисплейных терминалов Электростатическое поле Аэрионный состав воздуха Физические факторы: Инфразвук Акустический шум	0-50°С 98% 20м/с 0-1000 Вт/м² 10-40000 Вт/м² от 0,01 до 100 кВ/м, от 0,01 до 1800 А/м Е: от 0,5 до 600 В/м Н: от 0,08 до 1 мкГл от 8 нГл до 100 нГл 0,3-180 кВ/м 100-1000000 ионов кубическом см. 22-139 дБА 15-145 дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.2.1178-02 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.2.4.1294-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) ГОСТ Р 52231-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) МУ 4109-86 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) ГОСТ 24940-96 ГОСТ Р 54308-2011	Территория жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ			Электромагнитное поле промышленной частоты Световая среда	от 0,01 до 100 кВ/м, от 0,01 до 1800 А/м 1-200000 лк 200000 кл/м² 1-100 %	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2971-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СНиП 23-05-95 ГОСТ Р 54308-2011
2.7	МУ 2.2.5.2810-10 МУК 4.1.2473-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.2473-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.2473-09 МУ 1637-77 Вып. 1- 5 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 МУ 1480-76, вып. 13 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)			Физико-химические показатели: Азот диоксид Азота оксиды Азотная кислота Аммиак [2S-(2a,5a, 6b)(S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (ампициллин) Бензин (растворитель, топливный) Бензол	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 дополнениями ГОСТ 12.1.005-88 (СанПиН 1.2.2353-08 1,0-20 мг/м³ 1 - 50 мг/м³ 1,0-20 мг/м³ 1,0-20, 5,0-50 мг/м³ 1,0-20 мг/м³ 5 - 50 мг/м³ 10 - 50; 20-100 мг/м³ 10-60 мг/м³ 0,05 - 1,25 мг/м³ 50 - 1200; 1000-4000 мг/м³ 50-1500 мг/м³ 5 - 1500мг/м³ 2,5-60 мг/м³ 20-200 мг/м³ 100-1200; 1000-4000 мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 дополнениями ГОСТ 12.1.005-88 (СанПиН 1.2.2353-08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>МУ № 5951-91 Вып. 28</p> <p>МУ № 1657-77 Вып. 1-5</p> <p>МУ № 1461-76 Вып. 13</p> <p>МУ № 3141-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУК 4.1.2470-09</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 1645-77 Вып. 1-5</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУ № 4945-88</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда.)</p>			<p>Гептагинин (смесь гептаминсульфатов 1:2,5)-С1(40%), С2(20%), С1а(40%)</p> <p>Гидразин и его производные</p> <p>Гидроксибензол (фенол)</p> <p>диГидросульфид (сероводород)</p> <p>Гидрохлорид</p> <p>Железо</p> <p>диЖелезо триоксид</p> <p>Железный агломерат</p> <p>Зола</p> <p>Известняк</p> <p>Кадмий и его неорганические соединения</p> <p>Кальций сульфат ангидрат (гипс)</p> <p>Канифоль</p> <p>Керосин (в пересчете на С)</p> <p>Кобальт и его неорганические соединения</p> <p>Кремний диоксид аморфный</p>	<p>0,025-0,75 мг/м³</p> <p>0,04-4 мг/м³</p> <p>0,12-6 мг/м³</p> <p>0,03-1,5 мг/м³</p> <p>0, 3 - 3; 5,0-250 мг/м³</p> <p>5 - 40 мг/м³</p> <p>5 - 30; 20-120 мг/м³</p> <p>3-20 мг/м³</p> <p>2-150 мг/м³</p> <p>20-500; 200-1500 мг/м³</p> <p>0,01-10 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>0,015-14,3 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>0,01-10 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>0,02-2,0 мг/м³</p> <p>0,25 - 12,5 мг/м³</p> <p>0,25 - 12,5 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>0,5-50 мг/м³</p> <p>100-1200; 1000-4000 мг/м³</p> <p>0,01-2,0 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 дополнениями</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 дополнениями</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>МУ № 5887-91 Вып.12 МУ № 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУ № 5886-91 Вып.12 МУ № 4945-88 МУ № 4945-88 МУ № 1617-77 Вып. 1-5 МУ № 4945-88 МУ № 1617-77 Вып. 1-5 МУ № 4945-88 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4872-88 Вып. 24 МУ № 4916-88 вып. 25 МУ № 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУ № 4945-88 МУ № 4945-88 МУ № 1641-77 Вып. 1-5 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 1627-77 Вып.1- 5 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объекты (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)</p>			<p>Кремний диоксид кристаллический в пыли Марганец в сварочных аэрозолях Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) Медь Метанглю (метилмеркаптан) Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля Пыль растительного и животного происхождения: Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Свинцово-оловянные припой (по свинцу) Серная кислота Сульфатсодержащие пыли Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) Тетраэтилсвинец Трихлорметан (хлороформ) Уайт-спирит (в пересчете на С) Углеводороды алифатические</p>	<p>0,5-15,0 мг/м³ 0,5-12,5 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,05-30,0 мг/м³ 0,5-12,5 мг/м³ 0,02-3,0 мг/м³ 0,08-1,2 мг/м³ 0,02-3,0 мг/м³ 0,08-1,2 мг/м³ 0,02-5,0 мг/м³ 0,25-10; 1,0-50 мг/м³ 0,25-3,5 мг/м³ 1,0-10 мг/м³ 0,005-0,5 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,007-0,7 мг/м³ 0,007-0,7 мг/м³ 0,5 -5 мг/м³ 1-250 мг/м³ 10-200 мг/м³ 0,003-0,03 мг/м³ 10-200 мг/м³ 100-4000 мг/м³ 100-2000 мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями СанПиН 1.2.2353-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 1461-76 Вып. 13 РД 52.04.186-89 МУК 4.1.2469-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 1644-77, вып. 1-5. ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, нищевых объекты (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда.)			Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% Углерод диоксид Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду Формальдегид Хлор Хром(VI)триоксид диХром триоксид, по хрому (III) Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI) Цинк оксид Чай Чугун в смеси электрокорундом до 30%. Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозиг и др.	5-50; 10-300 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,03-2,0; 0,25-5 об. % 0,12-6,0 мг/м³ 0,01-0,22 мг/м³ 0,25-3,00 мг/м³ 0,5-5,0; 1,0-30 мг/м³ 0,5-12,0 мг/м³ 0,5-20 мг/м³ 0,005-5 мг/м³ 0,003-3,3 мг/м³ 0,005-5 мг/м³ 0,003-3,3 мг/м³ 0,005-5 мг/м³ 2-300 мг/м³ 0,01-5 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³	ГН 2.2.5.2308-07 ДОПОЛНЕНИЯМИ ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	МУ № 4574-88 Вып. 10 МУ № 5937-91 Вып. 12 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 4592-88 Вып. 10 МУ 3141-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 MP M3 PCФCP от 20.09.1983г. МУ № 5128-89 МУ № 5126-89	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объекты (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)			Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) Этантол (этилмеркаптан) Этановая кислота (уксусная кислота) Санитарно-химические исследования: свинец	0,2-3,5 мг/м ³ 0,25-5,0 мг/м ³ 0,25-10; 1,0-50 2,5-25 мг/м ³ 2,5-25 мг/м ³ 2-250 мг/м ³ 1-250 мг/м ³ 10-100; 10-3000 мг/м ³ 0,000001 - 0,0001 мг/м ³ 0,0000065 0,00065 мг/см ² 0,2 - 1,0 мг/см ²	MP M3 PCФCP от 20.09.1983г.
2.8	РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89 РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений в жилых и общественных зданиях			Физико-химические показатели: Азот диоксид Азота оксид Аммиак Взвешенные вещества Гидроксибензол (фенол) диГидросульфид (сероводород) Гидрохлорид диЖелезо триоксид, железо оксид (в пересчете на железо) Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) Кобальт Кобальт оксид Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) Медь оксид (в пересчете на медь) Никель	0,02 - 1,4 мг/м ³ 0,016 - 0,94 мг/м ³ 0,03 - 6,0 мг/м ³ 0,26 - 50; 0,17-16,7 мг/м ³ 0,004 - 0,2 мг/м ³ 0,003 - 0,075 мг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³ 0,002-0,24 мкг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³	ГН 2.1.6. 1338-03 дополнениями СанПиН 1.2.2353-08 ГН 2.1.6. 2309-07 дополнениями СанПиН 1.2.2353-08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9	РД 52.04.186-89	<p>Атмосферный воздух населенных мест на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ</p>			Кобальт оксид	0,01-1,5 мкг/м³	<p>ГН 2.1.6. 2309-07 дополнениями</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08</p>
	РД 52.04.186-89		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)			0,01-1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89		Медь оксид (в пересчете на медь)			0,01-1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89		Никель			0,01-1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89		Никель оксид (в пересчете на никель)			0,01 - 1,5 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Никель растворимые соли (в пересчете на никель)			0,01 - 1,5 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния			0,26 - 50; 0,17-16,7 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец			0,06 - 1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89		Сера диоксид			0,01-0,25; 0,05 - 1,0 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,005 - 3,00 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Синтетические моющие средства			0,00053 - 0,015 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 (газоанализатор Палматий-3М-01)		Углерод оксид			0-50 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Углерод (сажа)			0,025 - 1 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Формальдегид			0,01 - 0,22 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Хлор			0,012 - 0,3 мг/м³	
	РД 52.04.186-89		Хром (в пересчете на хром (VI)			0,01-1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89		Цинк оксид (в пересчете на цинк)			0,01-1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89	Этановая кислота (уксусная кислота)			0,1 - 0,17 мг/м³		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	<p>МУК 4.2.734-99 ГОСТ Р 52711-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2723-10 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.734-99 МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности.</p>			<p>Отбор проб: Микробиологические показатели: Общее микробное число</p>	<p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ РФ № 345 Руководство Р 3.5.19-04 -04</p>	<p>МУ 4.2.2723-10</p>
					<p>S. aureus</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесневые дрожжеподобные грибы</p> <p>БГКП</p> <p>Паразитологические показатели: яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ МЗ № 2657-82</p> <p>Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>СанПиН №4695-88 от 29.09.88г.</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Отбор проб на микробиологические показатели:</p> <p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ</p> <p>Общее число микроорганизмов</p>		<p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>Приказ МЗ СССР № 254</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>СанПиН №4695-88 от 29.09.88г.</p> <p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>СП 3.1.1275-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	<p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ШУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>		<p>S. aureus</p> <p>БГКП</p>	<p>Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae Бактерии рода Salmonella</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	<p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МУК 4.2.2884-11</p> <p>МР МЗ СССР от 1984 г.</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>СанПиН №4695-88 от 29.09.88г.</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МР МЗ СССР от 03.06.86г.</p> <p>МР МЗ СССР от 03.06.86г.</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Бактерии рода Proteus</p> <p><i>L.monocytogenes</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>Стерильность</p> <p>м/о</p> <p>Enterobacteriaceae</p> <p>м/о рода Acinetobacter</p> <p>м/о видов Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium</p> <p>НФГОБ, в т.ч. P.aeruginosa</p> <p>Условно-патогенная микрофлора</p>		<p>СП 3.1.7.2817-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2631-10</p> <p>МУ МЗ РФ № 287-113</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113	Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)			возбудитель переноса		СП 3.1.7.26-15-10
2.12	МУ 3.1.1.2438-09 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113	Шовный, перевязочный материал, инструментарий			Отбор проб: Микробиологические показатели: Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ РФ № 287-113
2.13	МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989 МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989	Лечебные грязи			Отбор проб: Микробиологические показатели: Общее микробное число Титр общих колиформных бактерий (коли-титр) Титр сульфитредуцирующих кластридий Патогенный стафилококк Стрептококки Pseudomonas aeruginosa		МР №93/196
2.14	МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ 4.2.1036-01 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01	Стерилизующая аппаратура			Отбор проб: Микробиологические показатели: Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	МУК 4.2.1035-01 МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Отбор проб: Микробиологические показатели: Определение эффективности дезинфекции использованием биологических индикаторов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.1035-01 Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.91, доп. 29.07.92
2.16	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ р 53123 - 2008 (ИСО 10381 - 5 :2005) МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022	Почва, грунты			Отбор проб: Микробиологические показатели: индекс БГКП индекс энтерококка патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы титр <i>Сl. perfringens</i> Общее микробное число		СанПиН 2.1.7.1287-03 МР ФЦ/4022
3. Исследования биологических объектов, материалов и сред							
3.1	МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г. МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г. МУ 4.2.2723-10 МУ 4.2.2039-05 МР 0100/13745-07-34 МУК 4.2.1890-04	Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слезь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слезь из носоглотки, соскоб пераан			Бактериологические показатели: Стерильность Выделение идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности Энтеробактерии		СП 1.3.2322-08 СП 1.2.036-95 СП 1.2.036-95 Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г. СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	МУК 4.2.992-00 МР МЗ РФ от 17.08.1990г. МУК 4.2.2963-11 Инстр.№1135-73 от 20.12.73г. Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г. МР МЗ РСФСР 1989г. МР МЗ РСФСР 14.04.77. МР 01/15702-8-34 от 26.12.2008 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. МР МЗ СССР№3923 от 14.08.85г. МР МЗ РСФСР от 03.06.86г. Инстр.№1135-73 от 20.12.73г. МР МЗ РСФСР от 1986г. Инстр.Минмедпром СССР от 20.12.88 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.	Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюнь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюнь из носоглотки, соскоб перьян			Удельный вес отдельных представителей макрофлоры, характеризующих дисбактериоз кишечника Кампилобактерии Неферментирующие бактерии (НГОБ) Клостридии Стрептококки		Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985г. Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011г. Инстр.№1135-73 от 20.12.73г. МУ МЗ СССР№04-723/3 от 17.12.84г. ОСТ 91500.11.0004-2003 Приказ № 231 от 09.06.2003г. СП 3.1.7.2816-10 Инстр.№1135-73 от 20.12.73г. МР МЗ РСФСР от 1986г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. СП 3.1.2.3149-13 МУ 3.1.1885-04

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. МР МЗ РФ от 06.04.2001г. МР Федер.службы по надзору от 23.07.2006г. МУК 4.2.3065-13 МР 4.2.0020-11 МР 3.1.2.0072-13 МУК 4.2.1887-04 Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.98 г. МУ 3.4.3008-12 МР 4.2.0078/1-13 МУК 4.2.1887-04 Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.98 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. Инстр.№1135-73 от 20.12.73г. МР МЗ СССР №2500-81 от 04.12.81г	Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слезь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слезь из носолетки, соскоб перлан			Стафилококки Коринебактерии Бордетеллы Нейссерии Гемофильная палочка Энтерококки		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011г. СП 3.1.2.3109-13 Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.97 г. МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.1082-01 СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07 СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. МР МЗ РСФСР от 1986г. МР МЗ РСФСР от 1986г. МР МЗ СССР от 04.09.86г. МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.1793-03 МУК 3.2.987-00 МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.3145-13 МУ 4.2.2218-07	Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, мокрота, отделяемое рана, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюзь из носоглотки, соскоб периферии)			Дрожжеподобные грибы Плесневые грибы Бифидобактерии Лактобактерии Листерии Иерсинии Паразитологический вибрион Паразитологические показатели: кровепаразиты цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших яйца и личинки гельминтов фрагменты гельминтов половозрелые особи гельминтов Выделение и идентификация микроорганизмов группы патогенности холерный вибрион		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. МР МЗ РСФСР от 1986г. МР МЗ РСФСР от 1986г. СП 3.1.7.2817-10 МУ 3.1.7.1104-02 МУ 3.1.1.2438-09 СП 3.1.7.2615-10 МУК 4.2.1793-03 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1880-04 МУ 4.2.2218-07

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.84г.</p> <p>Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых №01-11/193-05 от 31.10.2005</p> <p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного</p> <p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарных кишечномерсиниозных антигенов тулярийного антигенного</p> <p>Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного эритроцитарного антигенного</p>	<p>Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слезь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слезь из носолотки, соскоб перлан</p>			<p>Определение чувствительности микроорганизмов антибиотикам, бактериофагам, сульфаниламидным препаратам</p> <p>Серологические исследования возбудителям: псевдотуберкулеза</p> <p>кишечного мерсиниоза</p> <p>бруцеллеза</p>		<p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.84г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ 3.1.7.1189-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного антигена Инструкция по применению диагностикума	Биологический материал (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слезь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слезь из носоглотки, соскоб периан			сальмонеллез шигеллез		СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.1.2137-06 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.89 МУ 04-23/3 от 12.09.83
3.2	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10 Инструкция №01/09 от 26.01.2009г. по применению средства дезинфицирующего "БэбиДез@Ультра" Инструкция б/н от 21.03.2005г. по применению средства "Клиндезин-Окси"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом- кислородоактивные соединения(перекись водорода,её комплексы с солями,надукусная кислота,озон)			концентрация рабочего раствора по препарату внешний вид,запах,цвет массовая доля пероксида водорода массовая доля пероксида водорода массовая доля надукусной кислоты массовая доля активного кислорода (в пересчёте на активный кислород) массовая доля пероксида водорода массовая концентрация укусной кислоты массовая концентрация серной кислоты концентрация рабочего раствора по активному хлору		Инструкция №01/09 от 26.01.2009г. по применению средства дезинфицирующего "БэбиДез@Ультра" Инструкция б/н от 21.03.2005г. по применению средства "Клиндезин-Окси" Инструкция №1 от 31.01.2007г. по применению средства "ЭКОЦИД" ГОСТ 177-88
	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	<p>Р 4.2.2643-10</p> <p>ГОСТ Р 54562-2011</p> <p>Ин.№1 от 22.03.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Астера"</p> <p>МУ №11-3/159-09 от 25.05.2001г. По применению дезинфицирующего средства "Типостабил"</p> <p>Ин. №1 от 2003г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б"</p> <p>Ин. №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс"</p> <p>МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"</p> <p>Инструкция №б/н от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор"</p> <p>Инструкция №1/04 от 26.02.2004г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-2Г"</p>	<p>Средства дезинфицирующее веществом галоидактивные йодактивные соединения) действующим (хлор-,бром- и йодактивные соединения)</p>		<p>внешний вид,цвет,запах</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора в одной таблетке</p> <p>массовая доля активного хлора в гранулах</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>вес таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса активного хлора (при растворении 1 таблетки)</p> <p>средняя масса таблетки</p>			<p>ГОСТ Р 54562-2011</p> <p>Инструкция №1 от 22.03.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Астера"</p> <p>МУ №11-3/159-09 от 25.05.2001г. по применению дезинфицирующего средства "Типостабил"</p> <p>Инструкция №1 от 2003г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б"</p> <p>Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс"</p> <p>МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"</p> <p>Инструкция №б/н от 09.09.2003г. по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор"</p> <p>Инструкция №1/04 от 26.02.2004г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-2Г"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Ин. №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ПП-Алтай"	Средства дезинфицирующее веществом галояктивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения)			массовая доля активного хлора средняя масса одной таблетки		Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ПП-Алтай"
	Ин. №2/2008 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Лез-Хлоп"				массовая доля активного хлора средняя масса одной таблетки распадаемость средняя масса активного хлора в одной таблетки		Инструкция №2/2008 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Лез-Хлоп"
	Ин. №1 от 26.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ДезХлорантив"				массовая доля активного хлора		Инструкция №1 от 26.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ДезХлорантив"
	Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"				средняя масса таблетки		Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"
	Ин. №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"				масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки средняя масса		Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"
	Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"				массовая доля активного хлора масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки средняя масса		Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"	Средства дезинфицирующие веществом галодактивные (хлор-бром- и йодактивные соединения)			масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде) средняя масса массовая доля активного хлора масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"
	Инс. №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"				средняя масса таблетки время растворения таблетки массовая доля активного хлора в средстве		Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"
	Ин. №2/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Жавель Син табс"				средняя масса таблетки время растворения таблетки масса активного хлора в таблетке		Инструкция №2/09 от 28.10.2009г. по применению средства дезинфицирующего "Жавель Син табс"
	Ин. №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"				средняя масса время распадаемости содержание активного хлора в таблетке		Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"
	Инс. №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"				средняя масса одной таблетки		Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	<p>Ин/ №17 от 07.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"</p> <p>Инструкция №1/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p>	<p>Средства дезинфицирующее веществом галодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>		<p>содержание активного хлора в средстве</p> <p>содержание активного хлора в одной таблетке</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>время распадаемости таблеток</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>время распадаемости таблеток</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора</p> <p>массовая доля активного хлора</p>			<p>Инструкция №17 от 07.06.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"</p> <p>Инструкция №1/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "ХТХ Жавель"</p> <p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p> <p>ГОСТ 25263-82</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Инструкция №01-М/05 от 02.03.2005г. по применению для дезинфекции средств дезинфекции "КЛОРСЕПТ"	Средства дезинфицирующие для веществом галодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			масса активного хлора в таблетках масса активного хлора в гранулах средняя масса таблеток		Инструкция №01-М/05 от 02.03.2005г. по применению для дезинфекции средства "КЛОРСЕПТ" Инструкция №02-М/06 от 04.01.2006г. по применению дезинфицирующего средства "КЛОРСЕПТ 25"
	Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт"(таблетки)				масса активного хлора в таблетке средняя масса		Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт"(таблетки)
	Инструкция №05/06 от 14.12.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-ХЛ"(порошок,гранулы) Инструкция №003/10-Л от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор"				масса активного хлора,(при растворении 1 таблетки) массовая доля активного хлора средняя масса 1 таблетки		Инструкция №05/06 от 14.12.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-ХЛ"(порошок,гранулы) Инструкция №003/10-Л от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люир Хлор"
	Инструкция №29-08/11 от 20.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МЕДИХЛОР"				масса активного хлора в 1 таблетке массовая доля активного хлора (при растворении в воде) средняя масса одной таблетки распадаемость		Инструкция №29-08/11 от 20.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МЕДИХЛОР"

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	<p>Инструкция №18 от 30.11.2009г. по применению средства дезинфицирующего "НИКА-ХЛОР"(таблетки и гранулы)</p> <p>Методические указания №11-3/286-09 от 17.06.2002г. по применению анолита "Нейтрального АНК", вырабатываемого СТЭЛ-10Н-120-01</p> <p>Инструкция №5/11 от 2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-ТАБ"</p>	<p>Средства дезинфицирующее веществом галодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>средняя масса активного хлора в одной таблетке</p> <p>средняя масса</p> <p>массовая доля активного хлора (при растворении в воде)</p> <p>масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки)</p> <p>концентрация активного хлора.</p> <p>средняя масса одной таблетки</p> <p>массовая доля активного хлора в средстве</p> <p>масса активного хлора в одной таблетке</p> <p>массовая доля дихлорантина (массовая доля активного хлора)</p> <p>средняя масса (таблетка)</p> <p>масса активного хлора, (при растворении таблеток и гранул в воде)</p>		<p>Инструкция №18 от 30.11.2009г. по применению средства дезинфицирующего "НИКА-ХЛОР"(таблетки и гранулы)</p> <p>Методические указания №11-3/286-09 от 17.06.2002г. по применению анолита "Нейтрального АНК", вырабатываемого СТЭЛ-10Н-120-01</p> <p>Инструкция №5/11 от 2011г. по применению дезинфицирующего средства "ОКА-ТАБ"</p> <p>Инструкция №1/12-05 от 23.08.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д"</p> <p>Инструкция №2/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "УльтраХлорантин"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Инструкция №011/2006 от 27.12.2006г. по применению дезинфицирующего средства "ФОРЭКС-ХЛОР ДИСОЛИД"(таблетки и гранулы)	Средства дезинфицирующее веществом галодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			средняя масса		Инструкция №011/2006 от 27.12.2006г. по применению дезинфицирующего средства "ФОРЭКС-ХЛОР ДИСОЛИД"(таблетки и гранулы)
	Ин/ №1 от 11.11.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б"(КНР)				масса активного хлора,(при растворении таблетки в воде), выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №1 от 11.11.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б"(КНР)
	Инструкция №04/09 от 03.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б 99,9"(КНР)				массовая доля активного хлора		Инструкция №04/09 от 03.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б 99,9"(КНР)
	Инструкция №6/05 от 31.01.2005г. по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРМИСЕПТ"				средняя масса		Инструкция №6/05 от 31.01.2005г. по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРМИСЕПТ"
	Инструкция №16/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт-эконом"				массовая доля активного хлора		Инструкция №16/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт-эконом"
					средняя масса		
					масса активного хлора,(при растворении 1 таблетки в воде)		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Инструкция №28/12 от 09.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт люкс"	Средства дезинфицирующее веществом галондактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			средняя масса масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)		Инструкция №28/12 от 09.04.2012г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт люкс"
	Инструкция №3-2/07 от 25.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт Р"				средняя масса массовая доля активного хлора масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №3-2/07 от 25.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт Р"
	Инструкция №7/5 от 2007г. по применению средства "Хлоралин"				средняя масса массовая доля активного хлора		Инструкция №7/5 от 2007г. по применению средства "Хлоралин"
692525, Приморский край, г. Усурийск, ул. Комсомольская, 40. Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Усурийске"							
1.1.	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 21237-75 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 29128-91 ГОСТ 30364.0-97	Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные полупродукты)					ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10008-62
			921100 921113 921120 921121 921122 921123 921130 921140	0201 10 000 0201 10 000 1 0201 10 000 9 0201 10 000 0201 20 200 0201 20 200 1 0201 20 200 9 0201 20 300			
					Отбор проб:		

1	2	3	4	5	6	7	8
I.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)					
	ГОСТ 4288-76		921150	0201 20 300 1			ГОСТ 10907-88
	ГОСТ 7269-79		921160	0201 20 300 9			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ 9792-73		921161	0201 20 500			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ Р 52675-2006		921162	0201 20 500 1			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ Р 50763-07		921164	0201 20 500 9			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ Р 51447-99		921165	0201 20 900			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ Р 52943-08		921166	0201 20 900 1			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ Р 54357-11		921167	0201 20 900 9			ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ Р 54486-11		921168	0201 20 300			ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 8756.0-70		921169	0201 20 500			ГОСТ 16131-86
	ГОСТ Р ИСО 17604-2011		921170	0201 30 000			ГОСТ 16290-86
	ГОСТ 31904-2012		921230	0201 30 000 4			ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ 8285-91		921 300	0201 30 000 9			ГОСТ Р 54315-2011
	МУ 2051-79		921312	0202 20 100			ГОСТ Р 55792-2013
	ГОСТ 32164-2013		921313	0202 20 100 1			ГОСТ 18256-85
	МУК 2.6.1.1194-03		921314	0202 20 100 9			ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 7702.2.0-95		921315	0202 20 300			ГОСТ 24402-75
	ГОСТ Р 50396.0-92		921318	0202 20 300			ГОСТ 25292-82
	ГОСТ 20235.0-74		921321	0202 20 300 1			ГОСТ 27747-88
	ГОСТ 31720-2012		921322	0202 20 300 9			ГОСТ 31464-12
	ГОСТ Р 53852-2010		921331	0202 20 500 1			ГОСТ 28589-90
	ГОСТ Р 53597-2009		921330	0202 20 500			ГОСТ 32244-2013
							ГОСТ 31657-12
	ГОСТ 30363-2013		921341	0202 20 500 9			ГОСТ 3739-89
	ГОСТ 31654-2012		921351	0202 20 900			ГОСТ 4814-57
	ГОСТ 31478-2012		921361	0202 20 900 1			ГОСТ Р 55759-2013
			921372	0202 20 900 9			ГОСТ 608-93
					Органолептические показатели:		ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ 31720-2012		921400	0202 20 500	Внешний вид		ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 31464-12		921410	0202 20 900	Консистенция		ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 31657-12		921420	0202 30	Вид на разрезе		ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 31720-12		921430	0202 30 100	Цвет		ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ 31720-12		921440	0202 30 100 4	Форма и размер		ГОСТ 8687-65
	ГОСТ 34169-12		921450	0202 30 100 9	Плотность и цвет белка (для яиц)		ГОСТ 9163-90
	ГОСТ 4288-76		921460	0202 30 500	Прозрачность (для жира)		ГОСТ Р 55762-2013
	ГОСТ 7269-79		921472	0202 30 500 4	Состояние: мышечной системы, кожи, костной системы, воздушной камеры желтка.		
	ГОСТ 8285-91		921514	0202 30 500 9			ГОСТ 9166-59

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.1-79		921524	0202 30 900	Степень снятия Оперения		ГОСТ 9167-76
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)					
	ГОСТ 9959-91		921600	0202 30 900 4	запах		ГОСТ 9935-76
	ГОСТ Р 51944-02		921621	0202 30 900 9	Вкус		ГОСТ 9936-76
	ГОСТ 31720-2012		921622	0202 30 900			ГОСТ Р 55759-2013
	ГОСТ Р 53747-09		921624	0203 11 100			ГОСТ Р 52196-11
	ГОСТ Р 53747-09		921625	0203 11 100 1			ГОСТ 31792-2012
	ГОСТ Р 54357-11		921626	0203 11 100 9			ГОСТ Р 52675-06
	ГОСТ Р 54676-11		921627	0203 11 900			ГОСТ 31777-2012
	ГОСТ 31720-12		921629	0203 11 900 1			ГОСТ 31778-2012
	ГОСТ Р 55650-2013		921700	0203 11 900			ГОСТ Р 53515-09
	ГОСТ 31962-2013		921629	0203 11 900 9			ГОСТ Р 53221-08
	ГОСТ 31490-2012		921711	0203 12 110			ГОСТ 31780-2012
	ГОСТ 31720-2012		921712	0203 12 110 1			ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ 31930-2012		921713	0203 12 110 9			ГОСТ 31654-2012
	ГОСТ 32125-2013		921715	0203 12 190			ГОСТ 31962-2013
			921719	0203 12 190 1			ГОСТ 31936-2012
			921 900	0203 12 190 9			ГОСТ Р 53043-10
	ГОСТ Р 51479-99		921990	0203 12 900	Физико-химические показатели:		ГОСТ 30363-2013
	ГОСТ Р 50456-92		984135	0203 12 900 1	Массовая доля влаги	от 0,0 до 100, %	ГОСТ Р 53157-08
	ГОСТ 4288-76		984415	0203 12 900 9			ГОСТ Р 53163-08
	ГОСТ 9793-74		984515	0203 12 110		от 0,0 до 100, %	
			984615	0203 12 900		0,7-80,0%	ГОСТ Р 53458-09
			984919	0203 19 110			ГОСТ Р 53509-09
	ГОСТ Р 53746-09				Массовая доля сухих веществ (для яичных продуктов)	8-99,5 %	ГОСТ Р 53516-09
	ГОСТ 23042-86			0203 19 110 1			ГОСТ 31790-2012
	ГОСТ Р 53746-09			0203 19 110 9			ГОСТ 31499-2012
	ГОСТ 26183-84			0203 19 130	Массовая доля жира	от 0,5-80,0%	ГОСТ Р 53670-09
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скuryякина, В.А.Тутельяна, 1998 г			0203 19 130 1			ГОСТ Р 53748-09
	МУ 4237-86			0203 19 130 9		от 5 и более %	
	МУ 1-40/3805-91						ГОСТ Р 53852-10
	ГОСТ 4288-76			0203 19 150			ГОСТ 32125-2013
				0203 19 150 1			ГОСТ Р 54315-2011
				0203 19 150 9			ГОСТ Р 54348-2011
				0203 19 550		от 0,5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.21-89			0203 19 550 9 0203 19 550 1		от 0,5%	ГОСТ Р 54357-2011 ГОСТ Р 54355-2011
1.1.	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработка (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)			0203 19 590 0203 19 590 1 0203 19 590 9 0203 19 900 0203 19 900 1	Массовая доля белка		ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ Р 54673-2011
	ГОСТ Р 25011-81 ГОСТ Р 53746-09 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ 26889-86 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91			0203 19 900 9 0203 21 100 0203 21 100 1 0203 21 100 9 0203 21 900 0203 21 900 1		4-98,0%	ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 54609-2011 ГОСТ Р 54670-2011
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91			0203 21 900 9 0203 21 100 0203 21 900 0203 22 110 0203 22 110 1	Углеводы Энергетическая ценность		
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91			0203 22 110 9 0203 22 190 0203 22 190 1 0203 22 190 9 0203 22 900 0203 22 900 1 0203 22 900 9	Кислотность	0,2-2,3 град.	
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 52675-2006						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9957-73			0203 29 110 0203 29 110 1	Массовая доля поваренной соли (хлоридов)	0,2-29,2%	
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0203 29 110 9 0203 29 130 0203 29 130 1 0203 29 130 9 0203 29 150 0203 29 150 1 0203 29 150 9 0203 29 550 0203 29 550 1 0203 29 550 2 0203 29 550 8	Массовая доля крахмала	1-25% от 1,0% 0,7-15,4% 0,7-15,4%	
	ГОСТ Р 53746-09 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99			0203 29 590 0203 29 590 1 0203 29 590 9	Массовая доля общего фосфора	0,02-1,0%	
	ГОСТ 32009-2013			0203 29 900 0203 29 900 1 0203 29 900 2	Массовая доля составных частей (для консервов)		
	СТ СЭВ 2680-80 ГОСТ 8756.1-79			0203 29 900 8 0204 10 000 0	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,005-0,04% 0-0,012% фенола	
	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012			0204 21 000 0 0204 21 000 0204 22 100 0 0204 22 300 0	pH	4,5-9,5%	
	ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ Р 53746-2009			0204 22 500 0 0204 22 900 0 0204 23 000 0 0204 30 000 0 0204 41 000 0 0204 42 100 0	Растворимость (для сухих яичных продуктов)	15-85%	
	ГОСТ Р 53746-2009				Массовая доля общей золы	0-20%	
	ГОСТ 31727-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31930-2012			0204 42 100 0 0204 42 300 0 0204 42 500 0	Массовая доля влаги и мясного сока, выделенной при размораживании мяса птицы		
I.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жары животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0204 42 900 0 0204 43 900 0 0204 43 100 0 0204 43 900 0 0204 50 110 0 0204 50 110 0 0204 50 130 0 0204 50 150 0 0204 50 190 0 0204 50 310 0 0204 50 390 0 0204 50 510 0 0204 50 530 0 0204 50 550 0 0204 50 590 0 0204 50 710 0 0204 50 790 0 0206 10 910 0 0206 10 910 0 0206 10 990 0 0206 21 000 0 0206 21 0000 0206 22 000 0206 22 000 9 0206 22 000 0206 29 990 0 0206 30 000 0206 30 000 2 0206 30 000 4 0206 41 000	0-40 ммоль О /кг жира Перекисное число жира Кислотное число жира Определение свежести по продуктам распада белков Летучие жирные кислоты Массовая доля хлеба Массовая доля нитрита Примеси: посторонние, минеральные, растительные		
	ГОСТ Р 54346-2011 ГОСТ Р 53747-2009						
	ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 50457-92						
	ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 23392-78						
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 52675-2006						
	ГОСТ 8558.1-78						
	ГОСТ Р 53746-2009						

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 34169-2012 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 26323-84			0206 41 000 9 0206 49 200 0206 49 200 0206 49 200 9 0206 49 800 0206 49 800 9			0,1-5,0%	
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0206 80 990 0 0206 90 990 0 0207 11 100 0207 11 100 0207 11 100 1 0207 11 100 9 0207 11 300 0207 11 300 1 0207 11 300 9 0207 11 900	<p>Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары</p> <p>Качество термической обработки</p> <p>Нитраты (консервы мясо-растительные)</p> <p>Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА (консервы мясные с добавлением нитрита натрия, копченые мясные продукты)</p> <p>Антибиотики: левомецетин</p> <p>тетрациклиновая группа</p> <p>Бацитрацин</p> <p>Стрептомицин</p>	<p>36-9000 мг/кг 50-3000 мг/кг</p> <p>0,001-0,02 мг/кг</p> <p>0,01 мг/кг</p> <p>0,006 мг/кг 0,01 ЕД г/мл</p> <p>0,02 ЕД г/мл</p> <p>0,01 мг/кг</p>		
	МУ 1-40/3805-91							
	ГОСТ 29270-95 МУ МЗ СССР 5048-89							
	МУК 4.4.1.011-93							
	МУК 4.1.1912-04							
	МУК 4.1.2158-07 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012							
	МЗ СССР МУ 3049-84							
	МУК 5.1.14/1005							

1	2	3	4	5	6	7	8
	М 04-15-2009 МУ № 2142-80 МУ № 2142-80			0207 13 300 0207 13 600 0207 13 600 0207 13 600 1	Бенз(а)пирен (в копченых продуктах) Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,0002-0,01 мг/кг 0,05 мг/кг 0,05 мг/кг	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034-2013 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭнГ требования
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0207 13 700 1 0207 13 700 9 0207 13 910 0207 13 910 0207 13 910 1 0207 13 910 9 0207 13 990 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 14 100 0207 14 100 0207 14 100 1 0207 14 100 9 0207 14 200 0207 14 200 0207 14 200 1 0207 14 200 9 0207 14 300 0207 14 300 0207 14 300 1 0207 14 300 9 0207 14 400 0207 14 400 0207 14 400 1 0207 14 400 9 0207 14 500 0207 14 500 0207 14 500 1 0207 14 500 9 0207 14 600 0207 14 600 0207 14 600 1 0207 14 600 9 0207 14 700	Бензойная кислота Бензоат натрия Сорбиновая кислота Сорбат натрия	20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26929-94 ПУ 12-2009 М 02-1009-2008 МУ № 31-05/04		921 100 921 200 921 200 921 700 921 700	0207 14 700 1 0207 14 700 9 0207 14 910 0207 14 910 0207 14 910 1	Токсичные элементы: Мельпьяк	0,05-25 мг/кг 0,005-5 мг/кг	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034-2013 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299 СавПИН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
1.1.	ГОСТ 26930-86 М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 ПУ 12-2009 МУК 4.1.986-00 М 04-64-10 М-02-1009-2008 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86 МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 ПУ 12-2009 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.985-00 М 04-64-10 М 04-64-10 М-02-1009-2008 ГОСТ 26929-94 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 32161-2013	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животных, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)	921 300 921 900	0207 14 910 9 0207 14 990 0207 14 990 0207 14 990 1 0207 14 990 9 0207 24 100 0207 24 900 0207 24 100 0207 24 100 1 0207 24 100 9 0207 24 900 0207 24 900 1 0207 24 900 9 0207 25 100 0207 25 900 0207 25 100 0207 25 100 1 0207 25 100 9 0207 25 900 0207 25 900 1 0207 25 900 9 0207 26 100 0207 26 100 1 0207 26 100 9 0207 26 200 0207 26 200 1 0207 26 200 9	Свинец Кадмий Ртуть Олово (для консервов в сборной жес-тяной таре) Хром (для консервов в хромированной таре) Радиологические показатели: Цезий-137	от 0,025 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг 0,25-200 мг/кг от 10 мг/кг 5-1000 мг/кг 0,2-10 мг/кг 0,02-20 мг/кг от 2,1 Бк	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03			0207 26 300 0207 26 300 1 0207 26 300 9 0207 26 400 0207 26 400 1			ТР/ТС 034-2013 Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ- 99/2009)
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0207 26 400 9 0207 26 500 0207 26 500 1 0207 26 500 9 0207 26 600 0207 26 600 1 0207 26 600 9 0207 26 700 0207 26 700 1 0207 26 700 9 0207 26 800 0207 26 800 0207 26 800 1 0207 26 800 9 0207 26 910 0207 26 910 1 0207 26 910 9 0207 26 990 0207 26 990 1 0207 26 990 9 0207 26 990 0207 27 100 0207 27 100 1 0207 27 100 9 0207 27 200 0207 27 200 1 0207 27 200 9	Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями	
	ГОСТ 10444.15-84 ГОСТ 32149-2013						
	ГОСТ Р 50396.1-10						
	МУК 4.2.2578-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54374-2011			0207 27 300 0207 27 300 1 0207 27 300 9 0207 27 400 0207 27 400 1 0207 27 400 9	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		МУК 4.2.1847-04
1.1.	ГОСТ 32064-2013 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31708-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 32011-2013 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ Р 53913-2010 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 7702.2.7-95/ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животных, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные полуцукты)		0207 27 500 0207 27 500 1 0207 27 500 9 0207 27 600 0207 27 600 1 0207 27 600 9 0207 27 700 0207 27 700 1 0207 27 700 9 0207 27 800 0207 27 800 1 0207 27 800 9 0207 27 910 0207 27 910 1 0207 27 910 9 0207 27 990 0207 27 990 1 0207 27 990 9 0207 32 110 0207 32 110 1 0207 32 110 9 0207 32 150 0207 32 150 1 0207 32 150 9 0207 32 190	Бактерии семейства Enterobacteriaceae Escherichia coli S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие кластридии Бактерии рода Enterococcus		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011</p>			<p>0207 32 190 1 0207 32 190 9 0207 32 510 0207 32 510 1 0207 32 510 9 0207 32 590</p>	<p>Плесени, плесневые грибы Дрожжи</p>		
1.1.	<p>ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ Р 53665-09 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.2578-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p>	<p>0207 32 590 1 0207 32 590 9 0207 32 900 0207 32 900 1 0207 32 900 9 0207 33 110 0207 33 110 1 0207 33 110 9 0207 33 190 0207 33 190 1 0207 33 190 9 0207 33 510 0207 33 510 1 0207 33 510 9 0207 33 590 0207 33 590 1 0207 33 590 9 0207 33 900 0207 33 900 1</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0207 33 900 9 0207 34 100 0207 34 100 1 0207 34 100 9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pflughu</i>		
1.1.	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90			0207 34 900 0207 34 900 1 0207 34 900 9 0207 35 110 0207 35 110 1 0207 35 110 9 0207 35 150 0207 35 150 2 0207 35 150 3 0207 35 150 4	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи.		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ISO 21871-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54755-2011 ГОСТ Р 54354-2011			0207 35 150 5 0207 35 210 0207 35 250 0207 35 250 1 0207 35 410 3 0207 35 410 4 0207 35 410 5	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B. cereus</i> Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B. cereus</i> Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10</p>			<p>0207 35 510 0207 35 510 1 0207 35 510 9</p>	<p>Паразитологические показатели: Личинки трихинелл Финны (цистицерки)</p>		<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p>
<p>1.1.</p>	<p>МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p>	<p>0207 35 530 0207 35 530 2 0207 35 530 3 0207 35 530 4 0207 35 530 5 0207 35 610 0207 35 610 1 0207 35 610 9 0207 35 630 0207 35 630 2 0207 35 630 3 0207 35 630 4 0207 35 630 5 0207 35 710 0207 35 710 1 0207 35 710 9 0207 35 790 0207 35 790 2 0207 35 790 3 0207 35 790 4 0207 35 790 5 0207 35 910 0207 35 910 1 0207 35 910 9 0207 35 990 0207 35 990 1 0207 35 990 9 0207 36 110 0207 36 110 1 0207 36 110 9 0207 36 150 0207 36 150 2 0207 36 150 3 0207 36 150 4 0207 36 150 5 0207 36 210</p>	<p>Личинки эхинококка Цисты саркоцисты</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p>		<p>0207 36 210 1 0207 36 210 9 0207 36 230 0207 36 230 1 0207 36 230 9</p>			
				<p>0207 36 250 0207 36 250 1 0207 36 250 9 0207 36 310 0207 36 310 2 0207 36 310 3 0207 36 310 4 0207 36 310 5 0207 36 410 0207 36 410 2 0207 36 410 3 0207 36 410 4 0207 36 410 5 0207 36 510 0207 36 510 1 0207 36 510 9 0207 36 530 0207 36 530 2 0207 36 530 3 0207 36 530 4 0207 36 530 5 0207 36 610 0207 36 610 1 0207 36 610 9 0207 36 630 0207 36 630 2 0207 36 630 3 0207 36 630 4 0207 36 630 5 0207 36 710 0207 36 710 1 0207 36 710 9 0207 36 790 0207 36 790 2 0207 36 790 3 0207 36 790 4</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p>		<p>0207 36 790 5 0207 36 810 0207 36 810 1 0207 36 810 9 0207 36 850 0207 36 850 1</p>			
				<p>0207 36 850 9 0207 36 890 0207 36 890 1 0207 36 890 9 0207 36 900 0207 36 900 1 0207 36 900 9 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 90 200 0 0208 90 400 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0 0209 00 300 0 0209 00 900 0 0210 11 110 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0 0210 11 190 0 0210 11 310 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0210 11 390 0 0210 11 900 0 0210 11 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичий, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0210 19 100 0 0210 19 300 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0210 19 100 0 0210 19 200 0 0210 19 300 0 0210 19 400 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 99 210 0 0210 99 290 0 0210 99 390 0 0210 99 410 0 0210 99 490 0 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 0210 99 900 0 0407 00 110 0 0407 00 190 0 0407 00 300 0 0407 00 300 0 0407 00 900 0 0407 00 900 0 0408 11 800 0 0408 11 800 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
				0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 91 200 0 0408 91 800 0 0408 99 800 0			
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0410 00 000 0 1601 00 100 0 1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0 1601 00 990 0 1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 32 110 0 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 32 900 0 1602 39 210 0 1602 39 290 0 1602 39 400 0 1602 39 800 0 1602 41 100 0 1602 41 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
				1602 42 100 0 1602 42 900 0 1602 49 110 0 1602 49 130 0 1602 49 150 0			
I.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 49 500 0 1602 49 900 0 1602 50 100 0 1602 50 310 0 1602 50 390 0 1602 50 800 0 1602 90 100 0 1602 90 310 0 1602 90 410 0 1602 90 510 0 1602 90 610 0 1602 90 690 0 1602 90 720 0 1602 90 740 0 1602 90 760 0 1602 90 780 0 1602 90 980 0 205 42 300 0 205 50 130 0 206 42 500 0 206 50 150 0 207 10 990 0 207 22 000 207 42 900 0 207 50 190 0 208 50 310 0 209 50 390 0 210 50 510 0 211 50 590 0 212 50 710 0 213 50 790 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция (молоко сырое и пастеризованное, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)					
	ГОСТ ИСО 7218-2011			0401 10 100 0	Отбор проб:		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ ИСО 7218-2011		922000	0401 10 900 0			ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 26669-85		922100	0401 20 110			ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 26670-91		922110	0401 20 110 1			Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ФЗ № 88 с изменениями ФЗ-163
	ГОСТ 10444.1-84		922120	0401 20 110 9			
	ГОСТ 13928-84		922190	0401 20 190 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	МУК 4.2.1847-04		922191	0401 20 910			СанПиН 2.3.2.1293-03
	МР 2.3.2.2327-08		922200	0401 20 910 1			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 53430-2009		922210	0401 20 910 9			СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ Р 52687-2006			0401 20 990 0			МУ 4.1.4.2.2484-09
	ГОСТ 26809-86		922219	0401 20 910			ГОСТ 10382-85
	ГОСТ Р 52738-07		922230	0401 30 110 0			ГОСТ Р 54315-2011
	ГОСТ Р ИСО 707-2010		922231	0401 30 190 0			ГОСТ Р 52972-2008
	ГОСТ Р 52969-2008		922232	0401 30 310 0			ГОСТ 31455-12
	ГОСТ Р 52970-2008		922233	0401 30 390 0			ГОСТ 31668-2012
	ГОСТ Р 52971-2008		922235	0401 30 910 0			ГОСТ 31688-2012
	ГОСТ Р 52972-2008		922238	0401 30 990 0			
	ГОСТ Р 52253-2004		922262	0402 10 110 0			ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ Р 52179-2003		922272	0402 10 190 0			ГОСТ Р 52054-03
	ГОСТ Р 52685-2006		922288	0402 10 110 0			ГОСТ Р 52090-03
	ГОСТ 55063-12		922294	0402 10 190 0			ГОСТ Р 52091-03
	ГОСТ Р 51331-99		922300	0402 10 910 0			ГОСТ Р 52092-03
	ГОСТ 52100-2003		922310	0402 10 990 0			ГОСТ Р 52093-03
	ГОСТ Р 52687-2006		922321	0402 21 170 0			ГОСТ Р 52094-03
	ГОСТ 32164-2013		922351	0402 21 190 0			ГОСТ Р 52095-03
	МУК 2.6.1.1194-03		922360	0402 29 110 0			ГОСТ Р 52096-03
	ГОСТ 11041-88		922390	0402 29 150 0			ГОСТ Р 52175-03
	ГОСТ 26809.1-2014		922393	0402 29 190 0			ГОСТ Р 52253-04
	ГОСТ 26809.2-2014		922400	0402 29 910 0	Органолептические показатели:		ГОСТ 31690-2013
	ГОСТ 27568-87		922440	0402 29 990 0	Внешний вид		ГОСТ Р 52686-06
	ГОСТ 28283 -89		922450	0402 99 110 0	Консистенция		ГОСТ Р 52687-06
	ГОСТ 29245-91		922455	0402 99 190 0	Цвет		ГОСТ Р 52790-07

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>ГОСТ 31455-12 ГОСТ 31668-12 ГОСТ Р 32972-2008 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ Р 52090-03 ГОСТ Р 52091-03 ГОСТ Р 52092-03 ГОСТ Р 52093-03 ГОСТ Р 52094-03 ГОСТ Р 52095-03 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52253-04 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52687-06 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ Р 52970-08 ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ Р 53379-09 ГОСТ Р 53421-09 ГОСТ Р 53435-09 ГОСТ Р 53437-09 ГОСТ Р 53438-09 ГОСТ Р 53502-09 ГОСТ Р 53503-09 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 53507-09 ГОСТ Р 53507-09 ГОСТ Р 53507-09 ГОСТ Р 53512-09 ГОСТ Р 53513-09 ГОСТ Р 53666-09 ГОСТ Р 53668-09 ГОСТ Р 53914-10 ГОСТ Р 53947-10 ГОСТ Р 53948-10 ГОСТ Р 53952-10 ГОСТ Р 54339-11 ГОСТ Р 54340-11 ГОСТ Р 54540-11 ГОСТ Р 54649-11 ГОСТ Р 54661-11 ГОСТ Р 54664-11 ГОСТ Р 54665-11 ГОСТ Р 53668-09 ГОСТ Р 53914-10 ГОСТ Р 53952-10</p>	<p>Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)</p>	<p>922464 922466 922500 922510 922511 922512 922515 922516 922550 922555 922556 922580 922600 922670 922680 922700 922710 922714 922719 922721 922800 922900 922910 922920 922932 981100 981100 981119</p>	<p>0402 99 310 0 0402 99 390 0 0402 99 910 0 0402 99 990 0 0403 10 110 0 0403 10 130 0 0403 10 190 0 0403 10 310 0 0403 10 330 0 0403 10 390 0 0403 10 510 0 0403 10 530 0 0403 10 590 0 0403 10 910 0 0403 10 930 0 0403 90 110 0 0403 90 130 0 0403 90 190 0 0403 90 310 0 0403 90 330 0 0403 90 390 0 0403 90 510 2 0403 90 510 9 0403 90 530 1 0403 90 530 2 0403 90 530 9 0403 90 590 0 0403 90 610 0 0403 90 630 0 0403 90 690 0 0403 90 710 0 0403 90 730 0 0403 90 790 0 0403 90 910 0 0403 90 930 0 0403 90 990 0 0404 10 020 0 0404 10 040 0</p>	<p>Вид на разрезе (для сыра) Рисунок (для сыра) Структура (для мороженого) Запах Вкус</p>		<p>ГОСТ Р 52791-07 ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ Р 52970-08 ГОСТ Р 52971-08 ГОСТ Р 52971-08 ГОСТ Р 52975-08 ГОСТ Р 53379-09 ГОСТ Р 53421-09 ГОСТ Р 53435-09 ГОСТ Р 53436-09 ГОСТ Р 53437-09 ГОСТ Р 53438-09 ГОСТ Р 53492-09 ГОСТ Р 53502-09 ГОСТ Р 53503-09 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ Р 53506-09 ГОСТ Р 53507-09 ГОСТ Р 53507-09 ГОСТ Р 53512-09 ГОСТ Р 53513-09 ГОСТ Р 53666-09 ГОСТ Р 53668-09 ГОСТ Р 53914-10 ГОСТ Р 53947-10 ГОСТ Р 53948-10 ГОСТ Р 53952-10 ГОСТ Р 54339-11 ГОСТ Р 54340-11 ГОСТ Р 54540-11 ГОСТ Р 54649-11 ГОСТ Р 54661-11 ГОСТ Р 54664-11 ГОСТ Р 54665-11 ГОСТ Р 53668-09 ГОСТ Р 53914-10 ГОСТ Р 53952-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ Р 54339-11	Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)		0404 10 060 0	ГОСТ 31661-12		
	ГОСТ Р 54340-11			0404 10 120 0			
	ГОСТ Р 54664-11			0404 10 140 0			
	ГОСТ Р 54665-11			0404 10 160 0			
	ГОСТ Р 50763-07			0404 10 260 0			
	ГОСТ Р 54607.1-11			0404 10 280 0			
	ГОСТ 31449-2013			0404 10 320 0			
	ГОСТ 31450-2013			0404 10 340 0			
	ГОСТ 31451-2013			0404 10 360 0			
	ГОСТ 31453-2013			0404 10 380 0			
	ГОСТ 31456-2013			0404 10 480 0			
	ГОСТ 29247-91			0404 10 520 0	Физико-химические показатели:		
	ГОСТ 30648.1-99			0404 10 540 0	Массовая доля жира	I-40%	
	ГОСТ 5867-90			0404 10 560 0			
	ГОСТ Р 51331-99			0404 10 580 0			
	ГОСТ Р 51452 -99			0404 10 620 0			
	ГОСТ Р 51457-99			0404 10 720 0			
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина,			0404 10 740 0			
	В.А.Тутельяна, 1998 г			0404 10 760 0			
	МУ 4237-86			0404 10 780 0			
	МУ 1-40/3805-91			0404 10 820 0			
	САП 007.00.00.000РЭ			0404 10 840 0			
	ГОСТ 23327-98			0404 90 210 0			
	ГОСТ 30648.2-99			0404 90 230 0	Массовая доля белка	от 1,0- 40,0%	
	ГОСТ Р 53951-10			0404 90 290 0			
	ГОСТ Р 54662-11			0404 90 810 0			
	МВИ № 2420/230-00			0404 90 830 0			
	СТ СЭВ 4229-83			0404 90 890 0			
	ГОСТ 28889-86			0405 10 110 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г	Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)					
	МУ 4237-86		0405 10 110 0				
	МУ 1-40/3805-91		0405 10 190 0				
	ГОСТ 25179-2014		0405 10 500 0				
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г		0405 20 100 0				
	МУ 4237-86		0405 20 300 0				
	МУ 1-40/3805-91		0405 20 900 0				
	САП 007.00.00.000РЭ Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г		0405 90 100 0		Углеводы	1,5-3,5%	
	МУ 4237-86		0405 90 900 0				
	МУ 1-40/3805-91		0406 10 200		Энергетическая ценность		
	ГОСТ Р 54668-2011		0406 10 200 2				
	ГОСТ 3626-73		0406 10 200 3				
	ГОСТ Р 53436-09		0406 10 200 9				
	ГОСТ Р 53507-09		0406 10 800 0		Массовая доля СОМО	1,0-90,0%	
	ГОСТ Р 53948-10		0406 20 100 0			0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54540-11		0406 20 900 0			0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54649-11		0406 30 900 0			0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54666-11		0406 30 310 0			0,5-99,0%	
	ГОСТ Р 54761-11		0406 30 390 0			0,5-99,0%	
	МВИ № 2420/230-00		0406 30 900 0			0,5-99,0%	
	САП 007.00.00.000РЭ		0406 40 100 0			6,0-12,0%	
	ГОСТ 30305.3-95		0406 40 500 0			6,0-12,0%	
	ГОСТ 30648.4-99		0406 40 900 0				
	ГОСТ Р 54664-11		0406 90 010 0		Кислотность		
			0406 90 130 0				
			0406 90 150 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и стуженные, сахар, молочный сыр и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая					
	ГОСТ Р 54669 -11		0406 90 170 0 0406 90 180 0 0406 90 190 0 0406 90 210 0 0406 90 230 0 0406 90 250 0 0406 90 270 0	Плотность	2-250 град. Тернера		
	ГОСТ Р 54758-11		0406 90 290 0 0406 90 310 0 0406 90 330 0	Температура заморзання (расчетный метод)	1000-1015кг/м3 1000-1040кг/м3 1000-1040кг/м3		
	МВИ № 2420/230-00		0406 90 350 0 0406 90 370 0 0406 90 390 0 0406 90 500 0 0406 90 690 0 0406 90 730 0 0406 90 750 0 0406 90 760 0 0406 90 780 0 0406 90 790 0 0406 90 810 0	Массовая доля влаги и сухих веществ	0 - 0,530 ° C		
	САП 007.00.00.000РЭ		0406 90 820 0 0406 90 840 0 0406 90 850 0	Кислотность жировой фазы (масло, паста масляная)	0,5-99,0%		
	МВИ № 2420/230-00		0406 90 860 0 0406 90 870 0 0406 90 880 0	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%		
	САП 007.00.00.000РЭ		0406 90 930 0 0406 90 990 0 1517 10 900 0	Титруемая кислотность молочной плазмы (масло, паста масляная)	1,0-150,0 град. Тернера		
	ГОСТ 29246-91		1702 11 000 0 1702 19 000 0	Влага в обезжиренном веществе (для сыров)			
	ГОСТ 30305.1-95						
	ГОСТ 30648.3-99						
	ГОСТ 3626-73						
	ГОСТ Р 51331-99						
	ГОСТ Р 54664-11						
	ГОСТ Р 54666-11						
	ГОСТ Р 54668-11						
	ГОСТ 9404-88						
	ГОСТ 3624-92						
	ГОСТ Р 54669-2011						
	ГОСТ 3627-81						
	ГОСТ 3624-92						
	ГОСТ Р 54669-2011						
	ГОСТ Р 52686-06						
	ГОСТ Р 53512-09						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный крем, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)					
	ГОСТ Р 51457-99			2102 10 100 0 2103 90 900 1	Жир в сухом веществе (для сыров)		
	ГОСТ 29248-91			2105 00 910 0			
	ГОСТ 30648.7-99			2106 90 100 0	Массовая доля сахарозы	от 3,0 до 80,0%	
	ГОСТ 8764-73			3507 90 900 0			
	ГОСТ Р 54667-11			4049 02 100		1,0-50,0%	
	ГОСТ 24066-80				Определение аммиака		
	ГОСТ Р 53435-09				Определение перекиси водорода		
	ГОСТ 24067-80				Определение соды		
	ГОСТ Р 53435-09				Показатель эффективности тепловой обработки (пастеризация, фосфатаза)		
	ГОСТ 24065-80				Термоустойчивость (масло)		
	ГОСТ Р 53435-09					0,1-40 ммоль/кг	
	ГОСТ 3623-73					1/20	
	ГОСТ Р 52253-04					0,1-40 ммоль/кг	
	ГОСТ Р 51453-99					1/20	
	ГОСТ Р 52994-08						
	ГОСТ Р 51487-99						
	ГОСТ 29248-91						
	ГОСТ 8764-73				Массовая доля лактозы (консервы молочные без сахара)		
	ГОСТ Р 52791-07				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке		
	ГОСТ Р 53436-09						
	ГОСТ Р 54661-11						
	ГОСТ Р 53948-10						
	ГОСТ Р 54666-11						
	ГОСТ Р 53507-09						
	ГОСТ Р 54540-11						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>Молоко и молочная продукция (молоко сырое и пастеризованное, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенчатые, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)</p> <p>ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ Р 54664-11 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 53421-09 ГОСТ Р 53359-09 ГОСТ Р 52685-06</p>				<p>Индекс растворимости (сухие молочные продукты, молочный сахар)</p> <p>Размеры кристаллов молочного сахара</p> <p>Массовая доля рассола, маринада (сыры рассольные) рН (активная кислотность) 0,1-2,0г. 3-8 ед.рН</p> <p>Определение количества воздушных пустот и нерасплавленных частиц (сыры плавленые)</p> <p>Термоустойчивость сливок по алкогольной пробе</p> <p>Температура 0,1-0,2°C 0,1-0,2°C</p> <p>Массовая доля глазури (сырки творожные глазированные)</p> <p>Массовая доля золы (для молочного сахара)</p> <p>Массовая доля альфа-моногоидрата лактозы</p> <p>Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары</p> <p>металлической тары</p> <p>Меламин 0,5-5000мг/кг 1,0-100,0мг/кг 0,0002-0,01мг/кг</p> <p>Бенз(а)пирен Антибиотики: Левомипетин 0,01мг/кг</p> <p>Стрептомицин 0,5 ЕД/г/мл</p>		
	<p>ГОСТ 25228-82 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26754-85</p>						
	ГОСТ Р 52790-07						
	ГОСТ Р 54664-11						
	ГОСТ Р 54664-11						
	ГОСТ 8756.18-70						
	М 04-54-2008						
	МУК 4.1.2420-08						
	М 04-15-2009						
	МУК 4.1.1912-04						
	ГОСТ 32219-2013						
	МУК 5.1.14/1005						
	ГОСТ 31502-2012						
	ГОСТ 32219-2013						
	ГОСТ 31903-2012						
	МУК 4.2.026-95						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	МУ 3049-84 МУК 4.1.2158-07 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 32219-2013 ГОСТ Р 51600-2010 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 МУК 4.2.2578-10 М 04-59-2009 М 04-24-2005 МУ № 2142-80 ГОСТ 23452-79 МУ № 2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-01 МУК 4.1.985-00 МУ № 31-05/04 М-02-1009-08 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96	Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и стученные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)			Тетрациклиновая группа Пенициллин Ингибирующие вещества Сорбиновая кислота Афлатоксин М1 Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) Токсичные элементы: Мышьяк Свинец	0,0015 мг/кг 0,01-0,1 ЕД/г/мл 0,005-0,01 ЕД /г/мл 20-10000 мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг 0,05 мг/кг (мг/дм3) 0,005 мг/кг (мг/дм3) 0,05 мг/кг (мг/дм3) 0,008 мг/кг (мг/дм3) от 0,025 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг	Единые СанЭпГ требования ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ с изменениями ФЗ-163

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 М-02-1009-08 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 М-02-1009-08 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86 МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.985-00 М-02-1009-08 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92</p>	<p>Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь, мороженое)</p>				<p>0,01-1 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,005-5 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 10 мг/кг 0,25-200 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,5-30 мг/кг 10-200 мг/кг</p>	
				Кадмий			
				Ртуть			
				Хром (для консервов в хромпированной таре)			
				Олово (для консервов в сборной жестяной таре)			
				Медь (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред)			
				Железо (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред)			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция (молоко сырое и пастеризованное, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)					
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96				Никель (сливочно-растительный спред)	10-200 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92			Радиологические показатели: Цезий-137		0,02-10 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			Стронций-90		от 2,1 Бк	ТР/ТС 021/2011 ТР/ТС 033/2013 ТР № 88-ФЗ Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04			Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		от 0,73 Бк	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)
	ГОСТ 53430-2009			Содержание соматических клеток			ТР/ТС 021/2011 ТР/ТС 033/2013
	МУК 4.2.2578-10			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) бактерии семейства Enterobacteriaceae			Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010			Стафилококки S. aureus Enterobacter Sakazakii Бактерии рода Proteus			ТР ФЗ № 88-ФЗ от 12.06.2008
	ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 53430-2009 МУК 4.2.2578-10						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.2428-08 ГОСТ 28560-90						МУК 4.2.1847-04 МУ 4.1./4.2.2484-09

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 52830-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ ISO 21527-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ ISO 21527-2013 ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.2578-10 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-02</p>	<p>Молоко и молочная продукция (молоко сырое и пастеризованное, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпинг-смесь, мороженое)</p>			<p>Молочнокислые микроорганизмы Escherichia coli</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Плесени, плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Стафилококковые энтерококки Листерии <i>Listeria monocytogenes</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпинг-смесь, мороженое)			Промышленная стерильность Бактерии рода <i>Vacillus</i> сsp.		
	МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013						
1.3.		Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)		0302 11 100 0 926 000 926041 926 100 926120 926121 926123 926124 926130 926140 926141 926150 926153 926200 926201 926207 926210 926211			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 20414-93
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 50380-05 ГОСТ Р 50765-07 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 МУ 3.2.1756-03 МУ № 2051-79 МУК 2.6.1.1194-03</p>	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безнозючные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p>	<p>926221 926260 926261 926280 926282 926300 926306 926310</p>	<p>0302 40 000 0 0302 50 100 0 0302 50 900 0 0302 61 100 0 0302 61 300 0 0302 61 800 0 0302 62 000 0 0302 63 000 0</p>			<p>ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ 24896-2013</p> <p>ГОСТ 2116-00 ГОСТ 21607-08 ГОСТ 3948-90</p>
	<p>ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31412-10 ГОСТ 7631-08 ГОСТ 15773-2011 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 1573-2011</p>		<p>926311 926314 926320 926351 926353 926354 926360 926 400 926404 926421 926422 926423 926431 926491 926492 926493 926495 926499 926 500 926503 926521 926524 926528 926535 926552</p>	<p>0302 64 000 0 0302 65 200 0 0302 65 500 0 0302 65 900 0 0302 66 000 0 0302 67 000 0 0302 68 000 0 0302 69 110 0 0302 69 250 0 0302 69 310 0 0302 69 330 0 0302 69 350 0 0302 69 410 0 0302 69 450 0 0302 69 510 0 0302 69 550 0 0302 69 610 0 0302 69 660 0 0302 69 670 0 0302 69 680 0 0302 69 690 0 0302 69 750 0 0302 69 810 0 0302 69 850 0 0302 69 860 0</p>	<p>Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет Состояние Наличие костей Наличие чешуи Наружные повреждения Порядок укладки Характеристика разделки Запах Вкус</p>		<p>ГОСТ 10119-07 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 10979-09 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-06 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-00 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 13865-00 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 16079-02 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-04 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 18423-97 ГОСТ 19341-73</p>
	<p>ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86</p>		<p>926 600 926741 926 800</p>	<p>0302 69 910 0 0302 69 920 0 0302 69 990 1</p>	<p>Физико-химические показатели: Массовая доля жира</p>		<p>ГОСТ 19588-06 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20352-12</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.		Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)	927134 927135 927139 927141 927151 927152 927153 927154 927155 927161 927162 927210 927211 927212 927213 927219 927220 927221 927222 927223 927229 927231 927232 927233 927239 927300 927400 928113 928115 928200	0303 42 180 0 0303 44 190 0 0303 44 900 0 0303 46 190 0 0303 46 900 0 0303 49 800 0 0303 51 000 0 0303 52 100 0 0303 52 300 0 0303 52 900 0 0303 61 000 0 0303 62 000 0 0303 71 100 0 0303 71 300 0 0303 71 800 0 0303 72 000 0 0303 73 000 0 0303 74 300 0 0303 78 190 0 0303 79 191 0 0303 79 192 0 0303 79 193 0 0303 79 198 0 0303 79 199 0 0303 79 370 0 0303 79 450 0 0303 79 510 0 0303 79 550 0 0303 79 580 0 0303 79 650 0	<p>Определение герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары</p> <p>Качество термической обработки</p> <p>Прозрачность жира</p> <p>Носторонние примеси</p> <p>Кислотное число (для рыбного жира)</p> <p>Перекисное число (для рыбного жира)</p> <p>Число омыления (для рыбного жира)</p> <p>Йодное число (для рыбного жира)</p> <p>Массовая доля йода</p>	<p>0,14-28,0 мг КОН/г</p> <p>0,03-1,3 %</p>	<p>ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-74</p> <p>ГОСТ 7442-02</p> <p>ГОСТ 7444-02 ГОСТ 7445-04</p> <p>ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-06 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-07</p> <p>ГОСТ 813-02 ГОСТ 814-96</p> <p>ГОСТ 815-04 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 9862-90</p> <p>ГОСТ Р 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 32156-2013</p> <p>ГОСТ Р 51489-99 ГОСТ Р 51490-99</p> <p>ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 31794-2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.		Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинерия, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)	928400 989650 989931	0303 79 710 0 0303 79 750 0 0303 79 810 0 0303 79 830 0 0303 79 850 0			ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32002-2012
	ГОСТ 7636-85		0303 79 910 0 0303 79 910 0 0303 79 920 0 0303 79 930 0	Массовая доля примесей нежирового характера			ГОСТ 32003-2012 ГОСТ Р 53957-10 ГОСТ 11298-02 ГОСТ 13272-09
	ГОСТ 7636-85		0303 79 940 0 0303 79 980 0303 79 980 1 0303 79 980 9	Массовая доля неомыляемых веществ (для жира)			ГОСТ 1551-93 ГОСТ 16080-02 ГОСТ Р 50763-07 ГОСТ Р 54609-11
	ГОСТ 7631-08		0303 80 900 0 0304 11 100 0 0304 11 900 0 0304 12 100 0 0304 12 900 0 0304 19 130 0 0304 19 150 0 0304 19 170 0	Глубокое обезвоживание			
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84		0304 19 191 0 0304 19 199 0 0304 19 310 0 0304 19 330 0 0304 19 350 0 0304 19 380 0 0304 19 910 0	Массовая доля минеральных примесей (песок, известковые образования)			
	ГОСТ 31339-06		0304 19 350 0 0304 19 380 0 0304 19 910 0	Массовая доля глазури			
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 26185-84		0304 19 970 0 0304 19 980 0 0304 29 130 0	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)		0,3-64,8%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, рыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p> <p>ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 26185-84</p> <p>ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 27082-89 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84</p> <p>ГОСТ 28972-91 ГОСТ 31412-10 ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013</p> <p>ГОСТ 1368-2003 ГОСТ Р 51497-99</p> <p>ГОСТ 31412-10 ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 26185-84 ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50846-96</p>			<p>0304 29 170 0</p> <p>0304 29 191 0 0304 29 199 0 0304 29 210 0 0304 29 290 0 0304 29 310 0</p> <p>0304 29 330 0</p> <p>0304 29 370 0 0304 29 450 0 0304 29 510 0 0304 29 530 0 0305 20 000 0 0305 30 500 0</p> <p>0305 30 110 0 0305 30 190 0 0305 30 300 0 0305 30 500 0 0305 30 90</p> <p>0305 30 901 0 0305 30 909 0 0305 41 000 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 100 0 0305 49 200 0 0305 49 300 0 0305 49 450 0 0305 49 500 0 0305 49 80 0305 49 801 0 0305 49 809 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 59 110 0 0305 59 190 0</p>	<p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>1-90% 1-90% 1-90%</p> <p>Массовая доля составных частей</p> <p>Кислотность</p> <p>0,3-1,2%</p> <p>Активная кислотность (рН)</p> <p>1-7 ед. рН</p> <p>Массовая доля отстоя в масле (консервы)</p> <p>Длина, масса</p> <p>Плотность</p> <p>Металлопримеси</p> <p>Аммиак</p> <p>0,05-0,2%</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинаруя, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p> <p>ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 26185-84</p> <p>ГОСТ 26185-84</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г СанПиН 42-123-4083-86 доп. № 4274-87</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>М 04-15-2009</p> <p>МУК 4.1.1023-2001</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>ГОСТ Р 31903-2012</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>М 04-59-2009</p>			<p>0305 59 300 0</p> <p>0305 59 500 0</p> <p>0305 59 700 0</p> <p>0305 59 800 0</p> <p>0306 12 900 0</p> <p>0306 13 300 0</p> <p>0306 13 400 0</p> <p>0306 13 500 0</p> <p>0306 13 800 0</p> <p>0306 14 100 0</p> <p>0306 14 300 0</p> <p>0306 14 900 0</p> <p>0306 14 900 0</p> <p>0306 19 100 0</p> <p>0306 19 300 0</p> <p>0306 19 900 0</p> <p>0307 10 900 0</p>	<p>Сероводород (качественная реакция)</p> <p>Водоудерживающая способность</p> <p>Амминый азот</p> <p>Массовая доля зола</p> <p>Массовая доля альгиновой кислоты</p> <p>Пищевые фосфаты</p> <p>Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь-все виды продукции)</p> <p>Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА</p> <p>Бенз(а)пирен (в копченых продуктах)</p> <p>Полихлорированные бифенилы</p> <p>Антибиотики:</p> <p>Тетрациклиновая группа</p> <p>Бацитрацин</p> <p>Сорбиновая кислота</p>	<p>0,02-2,5 %</p> <p>20-175 мг/кг</p> <p>0,001-0,02 мг/кг</p> <p>0,0002-0,01 мг/кг</p> <p>0,01-100 мг/кг</p> <p>0,01 ЕД на г/мл</p> <p>0,02 ЕД на г/мл</p> <p>20-10000 мг/кг</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>М 04-59-2009</p> <p>МУ № 2142-80</p> <p>МУ № 2482-81</p> <p>МУ № 2142-80</p> <p>МУ № 2482-81</p>	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p>		<p>0307 21 000 0</p> <p>0307 29 100 0</p> <p>0307 29 900 0</p> <p>0307 41 100 0</p> <p>0307 41 910 0</p> <p>0307 41 990 0</p> <p>0307 49 310 0</p> <p>0307 49 330 0</p> <p>0307 49 350 0</p> <p>0307 49 380 0</p> <p>0307 49 510 0</p> <p>0307 49 590 0</p> <p>0307 51 000 0</p> <p>0307 59 100 0</p> <p>0307 59 900 0</p> <p>0307 60 000 0</p> <p>0307 91 000 0</p> <p>0307 99 150 0</p> <p>0307 99 180 0</p> <p>0307 99 900 0</p> <p>1212 20 000</p> <p>160 42 0500 0</p> <p>1604 11 000 0</p> <p>1604 11 0000</p> <p>1604 12 100 0</p> <p>1604 12 100 0</p> <p>1604 12 910 0</p> <p>1604 12 990 0</p> <p>1604 13 110 0</p> <p>1604 13 190 0</p> <p>1604 13 900 0</p> <p>1604 14 110 0</p> <p>1604 14 160 0</p> <p>1604 14 180 0</p> <p>1604 14 900 0</p>	<p>Бензойная кислота</p> <p>Пестициды: ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦ (α, β, γ-изомеры)</p>	<p>20-10000 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг 0,02 мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг 0,002 мг/кг</p>	<p>ГН 1.2.2701-10</p> <p>СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
					<p>Токсичные элементы:</p>		<p>ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.							
		Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)					
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86		1604 15 190 0 1604 15 110 0 1604 16 000 0	Мышьяк		от 0,025 мг/кг	Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299
	ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 МУ № 31-05/04 М-02-1009-2008 М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00		1604 19 310 0 1604 19 390 0 1604 19 910 0 1604 20 050 0 1604 20 100 0 1604 20 300 0 1604 20 400 0	Свинец		0,005-5 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,05-10 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00		1604 15 110 0 1604 20 500 0 1604 20 700 0 1604 20 900 0 1604 30 100 0 1604 30 901 0 1604 30 909 0	Кадмий		0,01-2 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,01-1 мг/кг	
	ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86		1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 20 990 0 1605 30 100 0	Ртуть		от 0,003 мг/кг	
	МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00		1605 30 900 0 1605 40 000 0 1605 90 110 0			0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86 ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10		1605 90 190 0 1605 90 900 0 1605 10 000 0	Олово (для консервов в сборной жестяной таре)		от 10 мг/кг 0,25-20 мг/кг 5-1000 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 М 04-64-10 М-02-1009-2008			Хром (для консервов в хромиро-ванной таре)		0,2-10 мг/кг 0,02-20 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беззвероночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p> <p>ПУ 12-2009 ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10</p>				<p>Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90</p>	<p>от 2,1 Бк от 0,73 Бк</p>	<p>ТР/ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 (СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 (СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009) ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
					<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>		
					<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безвозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p>				<p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфатредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p><i>V.parahaemolyticus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluuxa</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие безпозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p>				<p>Промышленная стерильность</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis</p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p><i>C. botulinum</i> и (или)</p> <p><i>C. perfringens</i></p> <p>Мезофильные клостридии (кроме</p> <p><i>C. botulinum</i> и (или)</p> <p><i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>V. cereus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i></p> <p>Паразитологические показатели:</p>		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ Р 54378-2011 МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы), рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)			Жизнеспособные личинки блягельмигов (немагод, цестод, трематод)		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
1.4.	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 32677-2014 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27186-86 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 32677-2014 ГОСТ Р 52000-10 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ Р 54731-11 ГОСТ Р 54845-11	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебоулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебоулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)		1001 10 000 0 1001 10 0000 1001 10 910 0 1001 10 990 0 1002 00 000 0 1003 00 900 0 1004 00 000 0 1006 20 110 0 1006 20 130 0 1006 30 210 0 1007 00 900 0 1008 10 000 1008 90 900 0 1101001100 1101001500 1101009000 1102100000 1101 110 0 1101 00 900 0 1102100000 1102 20 900 0	Отбор проб:		ТР ТС 021-2011 пищ.прод. ТР ТС 015-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 18488-00 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 572-60 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 9404-88 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 8494-96 ГОСТ Р 54845-11 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ Р 52610-06 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ 29294-92</p> <p>ГОСТ Р 54731-11</p> <p>ГОСТ 13979.2-74 ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 15113.9-77</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 10846-91 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 26889-86</p>	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)</p>	<p>911841 911843 911857 911871 911873 911881 911883 911891 911893 911900 911965 911975</p> <p>911985 914 600 914 900 918251 918253 919400 919414 919424 919427</p> <p>919432 919442 919513 919514 919531 919532 919533 919660 919661 919662 929 023</p>	<p>1 104 290 100 1904101000 1904103000 1904201000</p>	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка</p>	<p>1,0-30,0%</p> <p>3-15%</p>	<p>ГОСТ 7128-91 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92</p> <p>ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ Р 52189-03 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ Р 52668-06 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ Р 52809-07 ГОСТ 31751-2012</p> <p>ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ Р 53496-09 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ Р 54656-11 ГОСТ Р 54731-11 ГОСТ Р 54845-11</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)</p> <p>ГОСТ Р 52416-05 ГОСТ 26361-2013</p> <p>ГОСТ 27560-87 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ ТР 52061-03</p> <p>ГОСТ 27839-2013</p> <p>ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 28796-90 ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 27676-88 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 5670-96 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ 31700-2012</p> <p>ГОСТ 31700-2012</p> <p>ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 31964-2012</p> <p>ГОСТ 31964-2012</p> <p>ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 15113.6-77</p>				<p>Белизна</p> <p>Крупность (качество) помола</p> <p>Качество сырой клейковины Массовая доля сырой клейковины 15,0-40,0%</p> <p>Число падения Кислотность 0,3-50,0град.</p> <p>Кислотное число жира 0,1-20 мг КОН/г 2,0-200 мг КОН/г 1,0-15,0 мг-экв/кг</p> <p>Перекисное число жира Посторонние примеси</p> <p>Сохранность формы</p> <p>Сухое вещество, перешедшее в варочную воду</p> <p>Готовность продукта к употреблению, время приготовления до готовности</p> <p>Пористость Массовая доля сахара</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 5698-51 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 24557-89 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ 8494-96 ГОСТ Р 54645-11 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 5898-87 ГОСТ Р 54845-11 ГОСТ Р 54731-11 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52061-03 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 МУК 4.4.1.011-93 М 04-15-2009 М 04-32-2004 М 04-45-2007 МР 17ФЦ/3737 ГОСТ 28001-88 М 04-40-2005 ГОСТ 31691-2012</p>	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)</p>		<p>1 104 290 100</p>	<p>Массовая доля поваренной соли Массовая доля начинки Количество лома Набухаемость Щелочность Подъемная сила дрожжей Массовая доля экстракта (в солоде) Продолжительность осахаривания (для солода) Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Нитрозамины сумма НДМА и НДЭА (пшенично-ржаной солод): Бенз(а)пирен (зерно продовольственное) Микотоксины: Афлатоксин В₁ Дезоксиниваленол Т-2 токсин Зеараленон</p>	<p>0,001-0,02 мг/кг 0,0002-0,01 мг/кг 0,00007-0,05 мг/кг 0,2-5 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг 0,6 мг/кг 0,1-10 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>МуК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 М-02-1009-2008 МуК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86 МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МуК 4.1.985-00</p>	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сучавные изделия)</p>				<p>0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,005-5 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг</p>	
<p>ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04</p>				<p>Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90</p>		<p>от 2,1 Бк от 0,73 Бк</p>	<p>ТР/ТС 015-2011 ТР/ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.2650-10 СанПин 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)</p>
<p>ГОСТ 10444.15-94</p>				<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>			<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p>
<p>МуК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 54005-10</p>				<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus</p>			<p>СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МуК 4.2.1847-04</p>
<p>ГОСТ 31747-2012 МуК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52815-2007 МуК 4.2.2578-10 ГОСТ 28560-90</p>				<p>Бактерии рода Proteus</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p>	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)</p>	<p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Bacillus cereus</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>				
1.5.	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 27543-87</p> <p>МУК 4.2.762-99</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 26884-02</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ 32902-2014</p> <p>ГОСТ Р 52060-03</p> <p>ГОСТ 32034-2012</p> <p>ГОСТ 31896-2012</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)</p>	<p>Отбор проб:</p>	<p>170199100</p> <p>180690500</p> <p>1704903000</p> <p>1704905100</p> <p>1704906100</p> <p>1704906500</p> <p>1704907100</p> <p>1704907500</p> <p>1803100000</p> <p>1804000000</p> <p>1805000000</p> <p>1806310000</p> <p>1806321000</p> <p>1806329000</p> <p>1806905001</p>	<p>911 001</p> <p>911 002</p> <p>911 100</p> <p>913 000</p> <p>913 100</p> <p>913 200</p> <p>913 400</p> <p>913 500</p> <p>913 600</p> <p>913 700</p> <p>913 900</p> <p>919 520</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 108-76</p> <p>ГОСТ 14031-68</p> <p>ГОСТ 14032-68</p> <p>ГОСТ 14033-96</p> <p>ГОСТ 14621-78</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	<p>ГОСТ Р 53041-08 ГОСТ Р 54640-11</p> <p>ГОСТ 19792-01 ГОСТ Р 50765-07 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 31904-2013 ГОСТ Р 31904-2013 ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 30561-2013</p> <p>ГОСТ 12576-89 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ Р 52305-05 ГОСТ 32034-2012 ГОСТ Р 53035-08 ГОСТ 31896-2012</p> <p>ГОСТ Р 54644-11 ГОСТ 53104-08</p> <p>ГОСТ 5900-73 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 51561-00</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия,</p>	<p>912 000 912 100</p> <p>912 200 912 400 912 500 912 600 912 700 912 800 912 900 988 200</p>	<p>1806905002 1806905009</p> <p>1905203000 1905209000 1905311900 1905313000 1905319900 1905320500 1905321900 0409 00 000 0 0409 00 000 0 1701 11 10 1701 11 101 1701 11 102 1701 11 103 1701 11 90 1701 11 901 1701 11 902</p> <p>1701 11 903 1701 12 100 1701 12 100 1701 12 100 1 1701 12 100 9 1701 12 900 1701 12 900 1701 12 900 1 1701 12 900 9</p> <p>1701 91 00 1701 91 001 1701 91 002 1701 91 003 1701 99 100 1701 99 100 1 1701 99 100 9 1701 99 900</p> <p>1701 99 900 1701 99 900 1 1701 99 900 9 1702 11 000 0 1702 19 000 0</p>	<p>Органолептические показатели: Внешний вид Форма Поверхность Консистенция Структура Вид (строение) в изломе Качество начинки Сълучность (для сахара) Чистота раствора (для сахара) Цвет Запах Аромат Вкус</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая доля влаги</p>	<p>ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 21-94 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 31721-12 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-00</p> <p>ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ Р 52305-05 ГОСТ 32034-2012 ГОСТ Р 52821-07 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ Р 53876-10</p> <p>ГОСТ Р 53897-10 ГОСТ Р 54644-11 ГОСТ Р 54609-11</p>	<p>0,5-75%</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.		Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)					
	ГОСТ 31934-2012			1702 20 100 0		0,1-1,0%	
	ГОСТ Р 54642-11			1702 20 900 0		13,0-25,0%	
	ГОСТ 31774-2012			1702 30 100 0			
				1702 30 510 0			
	ГОСТ Р 52060-03			1702 30 590 0			
				1702 30 910 0			
	ГОСТ 32034-2012			1702 30 990	Массовая доля сухих веществ		
	ГОСТ 31896-2012			1702 30 990 1			
	ГОСТ Р 54642-11			1702 30 990 9			
				1702 40 100 0		0,1-1,0%	
				1702 40 900 0			
	ГОСТ 12571-2013			1702 50 000 0			
				1702 60 100 0			
	ГОСТ 5903-89			1702 60 800 0	Массовая доля общего сахара, сахарозы		
	ГОСТ 32167-2013			1702 60 950 0		0,02-80,0%	
	ГОСТ Р 53212-08			1702 90 100 0			
				1702 90 300 0	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (для шоколада)	0-50%	
				1702 90 500 0			
	ГОСТ 31681-2012			1702 90 600 0	Массовая доля молочного жира (для шоколада)	0-50%	
				1702 90 710 0			
				1702 90 750 0			
				1702 90 790 0			
	ГОСТ 31681-2012			1702 90 800 0	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао(для шоколада)	0-50%	
				1702 90 990 0			
	ГОСТ 31682-12			1703 10 000 0			
				1703 90 000 0			
	ГОСТ 31723-2012			1704 10 110 0	Массовая доля сухого общего остатка какао (для шоколада)	0-60%	
				1704 10 190 0		0-60%	
	ГОСТ 12575-01			1704 10 910 0	Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,1	
	ГОСТ 5903-89			1704 10 990 0			
	ГОСТ Р 52060-03			1704 90 100 0			
	ГОСТ 31682-2012			1704 90 300 0			
	ГОСТ 32167-2013			1704 90 510 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	<p>ГОСТ 31902-2012 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 31902-2012</p> <p>ГОСТ 26889-86 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 7698-93</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)</p>		<p>1704 90 550 0</p> <p>1704 90 610 0 1704 90 650 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1704 90 810 0 1704 90 990 0</p> <p>1804 00 000 0</p> <p>1805 00 000 0 1806 10 150 0 1806 10 200 0</p> <p>1806 10 9000 1806 20 100 0 1806 20 1000 1806 20 300 0 1806 20 500 0</p> <p>1806 20 700 0 1806 20 800 0 1806 20 950 0 1806 31 000 0 1806 32 100 0 1806 32 900 0 1806 90 110 0</p>	<p>Массовая доля жира</p> <p>0-60%</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Углеводы</p> <p>Энергетическая ценность</p> <p>Массовая доля протеина</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.		Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)					
	ГОСТ 12574-93			1806 90 190 0			
	ГОСТ 5901-87			1806 90 310 0			
	ГОСТ 975-88			1806 90 390 0	Массовая доля золы	0,007-2,0% 0,05-5,0%	
	ГОСТ 31934-2012			1806 90 500			
	ГОСТ 7698-93			1806 90 500 1			
	ГОСТ Р 52060-03			1806 90 500 2			
	ГОСТ 32014-2012			1806 90 500 9			
	ГОСТ 12572-93			1806 90 600 0			
	ГОСТ Р 52305-05			1806 90 700 0			
	ГОСТ 975-88			1806 90 900 0			
	ГОСТ Р 52060-03			1901 20 000 0	Цветность		
				1905 20 100 0			
				1905 20 300 0			
				1905 20 900 0			
				1905 31 110 0			
				1905 31 190 0			
				1905 31 300 0			
				1905 31 910 0			
	ГОСТ 12577-67				Продолжительность растворения в воде кускового сахара		
				1905 31 990 0			
				1905 32 050 0			
				1905 32 110 0			
				1905 32 190 0			
				1905 32 910 0			
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля диоксида серы	0,001-0,2 %	
	ГОСТ 7698-93			1905 32 990 0			
	ГОСТ Р 52060-03			1905 40 1000			
				1905 90 200 0			
				0409 00 000 0	Металломагнитные примеси (ферропримеси)	0,05-5,0%	
	ГОСТ 12573-2013				Посторонние примеси рН	0-14 рН 0-14 рН 0-14 рН 0-14 рН	
	ГОСТ 5901-87				Кислотность	0,2-50,0 град. 1,4-50,0 см ³	
	ГОСТ 20239-74						
	ГОСТ 5897-90						
	ГОСТ 31896-2012						
	ГОСТ 5898-87						
	ГОСТ Р 52060-03						
	ГОСТ 32034-2012						
	ГОСТ 5898-87						
	ГОСТ 7698-93						
	ГОСТ Р 52060-03						
	ГОСТ 5898-87						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.		Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)			Щелочность Степень измельчения Плотность пористых изделий Массовая доля начинки Массовая доля лузги (хелва) Намокаемость Прозрачность (для глюкозы и патоки)	0,2-50,0 град.	
ГОСТ 5902-80					Количество крахмал (крахмал)		
ГОСТ 5902-80					Примеси других крахмалов		
ГОСТ 5897-90					Цветная реакция с йодом		
ГОСТ 6502-94					Температура карамельной пробы	0-40 ед.Готе.	
ГОСТ 10114-80					Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов, пудры) в сахаре- рафинаде	0-0,5%	
ГОСТ 975-88					Диастазное число меда		
ГОСТ Р 52060-03					Массовая доля		
ГОСТ 7698-93					нерастворимых веществ меда		
ГОСТ 7698-93					Микотоксины:	0,00007-0,05 мг/кг	
ГОСТ Р 52060-03					Афлатоксин В1	0,2-5 мг/кг	
ГОСТ 12578-67					Дезоксиниваленол (мучные кондитерские изделия)	20-10000 мг/кг	
ГОСТ Р 54386-11					Сахарин (для диетического питания)	20-10000 мг/кг	
ГОСТ Р 54386-11					Ацесульфам (для диетического питания)	20-10000 мг/кг	
М 04-32-2004					Сорбиновая кислота	20-10000 мг/кг	
М 04-45-2007					Бензойная кислота	20-10000 мг/кг	
М 04-59-2009					Витамины:	10-250 г/кг	
М 04-59-2009					Витамин С (аскорбиновая кислота)	0,5-25 г/кг	
М 04-59-2009					Витамин В1(тиаминхлорид)	0,5-25 г/кг	
М 04-59-2009					Витамин В2 (рибофлавин)	0,5-25 г/кг	
М 04-72-2011							
М 04-72-2011							
М 04-72-2011							
М 04-72-2011							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)	М 04-72-2011 М 04-72-2011 М 04-72-2011 М 04-72-2011 МУ № 2142-80 МУ № 2142-80 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 МУ № 31-05/04 М-02-1009-2008 М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 М-02-1009-2008 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86 МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04			Витамин В3 (пантотеновая кислота) В5 (никотиновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Вс (фолиевая кислота) В5 (никотинамид) Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) Токсичные элементы: Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90	5,0-125 г/кг 10-500г/кг 1,0-50 г/кг 0, 5 -25 г/кг 0, 5 -25 г/кг 0,005мг/кг 0,005мг/кг от 0, 025 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,005-5 мг/кг от 0, 003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0, 005 мг/кг от 2,1 Бк от 0,73 Бк	ГН: 2.2701-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.523-09 (НРБ-99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)</p>			<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерия группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>S. aureus</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.		Фруктово-ягодные концентраты с сахаром; сублимированные фрукты; фруктовые и овощные нектары, морсы, напитки					
	ГОСТ ИСО 7218-2011			0701 90 9000	Отбор проб:		ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 31713-2012		973 000	0901 11 000			
	ГОСТ 26669-85		973 100	0901 21 000			ТР ТС 023-2011
	ГОСТ 26670-91			2101 11 111			
	ГОСТ 10444.1-84		973 200	2101 11 119			ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 8756.18-70		973 500	2101 20 2000			ФЗ-178
	МУК 4.2.1847-04		973 900	0902 30 000			Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ Р 55329-2012						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 12231-66		976 000	0903 00 000 0			СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 32874-2014		976 100	0702 00 000			СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ 12326-66Э		916500	0703 10 190 0			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 55885-2013		916 610	0703 20 000 0			ГОСТ 1723-86
	ГОСТ 13341-77						ГОСТ 6828-89
	ГОСТ 13907-86		916 500	0704 10 000 0			ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 13908-68		916 620	0704 20 000 0			ГОСТ 12325-66Э
	ГОСТ 15113.0-77		916 400	0704 90 100			ГОСТ 12326-66Э
	ГОСТ 16270-70		9701 90	0705 11 000 0			ГОСТ 12810-79Э
	ГОСТ 16524-70		916000	0705 19 000 0			ГОСТ 13010-67Э
	ГОСТ 16524-70		916401	0706 10 000			ГОСТ 13011-67Э
	ГОСТ 16830-2014		916402	0706 90 900 1			ГОСТ 13031-67Э
	ГОСТ 16831-71		916011-	0707 00 050			ГОСТ 13907-86
	ГОСТ 16832-71		916410	0708 10 000 0			
	ГОСТ 16833-71		916430-				
	ГОСТ 16834-81		916440	0708 20 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.		Плодовоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бакчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы; сокосодержащие напитки)					
	ГОСТ 16835-81		916452	0708 90 000 0			ГОСТ 13908-68
	ГОСТ 17111-88		916510	0709 20 000 0			ГОСТ Р 55885-2013
	ГОСТ 1721-85		916700	0709 30 000 0			ГОСТ 15979-70
	ГОСТ 32857-2014		916710-	0709 40 000 0			ГОСТ 16270-70
	ГОСТ 1722-85		916733	0709 51 000 0			ГОСТ 16524-70
	ГОСТ 1723-86		916854	0709 59 900 0			ГОСТ 16525-70
	ГОСТ 1724-85		976000	0709 60 100 0			ГОСТ 16830-2014
	ГОСТ 1726-85		976159	0709 90 200 0			ГОСТ 16831-71
	ГОСТ 1750-86		976111	0709 90 700 0			ГОСТ 16832-71
	ГОСТ 18474-73		976112	0710 10 000 0			ГОСТ 16833-71
	ГОСТ 18478-85		976130	0710 21 000 0			ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 19215-73						ГОСТ 1721-85
	ГОСТ 1936-85		976139	0710 29 000 0			ГОСТ 1722-85
	ГОСТ Р 53029-2008		976171-	0710 80 100 0			ГОСТ 1724-85
	ГОСТ 20450-75						ГОСТ Р 54752-2011
	ГОСТ 20578-85		976174	0710 90 000 0			ГОСТ 1726-85
			916550	0803 00 110 0			ГОСТ Р 50903-96
	ГОСТ 32283-2013		916304	0803 00 190 0			ГОСТ 17471-2013
	ГОСТ 21713-76		916330-	0804 30 000			ГОСТ 17472-2013
							ГОСТ 17649-72
	ГОСТ 21714-76		916334	0805 10 200 0			ГОСТ 18077-2013
	ГОСТ 21715-76		916320-	0805 20 500 0			ГОСТ 18224-72
	ГОСТ 21832-76		916323	0805 40 000 0			ГОСТ 18316-95
	ГОСТ Р 54702-2011						
	ГОСТ 21833-76		916300	0805 50 100 0			ГОСТ 18611-2013
	ГОСТ Р 55643-2013		916301	0806 10 100 0			ГОСТ 19215-73
	ГОСТ 21921-76						
	ГОСТ Р 55643-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 21922-76 ГОСТ 23493-79 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27519-87 ГОСТ 27520-87 ГОСТ 27521-87 ГОСТ 27522-87 ГОСТ 27523-87 ГОСТ 27524-87 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 28776-90 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	1.6.6. Плодоовощная продукция (свежие, замороженные, сушеные, соленные, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соколовлежания напитки)	916150 916000 916011- 916410 916430- 916550 916640 916660 916700- 916710 916733 916800 918520 976000 976100- 976140 976514 919900 919100 919820 919821 919810 919811 919812 919830	0807 11 000 0 0807 19 000 0 0808 10 1080 0808 20 900 0 0809 10 000 0 0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0810 10 000 0 2009 11 190 2009 11 990 2009 12 000 2009 12 000 1 2009 21 000 0 2009 29 190 2009 29 990 2009 31 110 0 2009 31 190 0 2009 39 190 2009 39 390 2009 41 100 9 2009 49 190 2009 50 100 2009 50 900 2009 61 100			ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 27572-72 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 28432-90 ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91
1.6.	ГОСТ 29045-91	1.6.6. Плодоовощная продукция (свежие, замороженные, сушеные, соленные, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соколовлежания напитки)	919840	2010 61 100 2			ГОСТ 29047-91

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ 5312-90			2009 69 190 0 2009 69 510 2009 71 100 2009 71 100 1 2009 79 190 2009 80 190 2009 80 360 2009 80 380 2009 90 190 2009 90 290 2009 90 390 2001 10 000 0 2001 90 300 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0			ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 4427-87 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90
	ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 53215-2008 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50524-93			2001 90 700 0 2001 90 930 0 2001 90 990 0 2002 10 100 0 2002 10 900 0 2002 90 110 0 2002 90 190 0 2002 90 310 0 2002 90 390 0 2002 90 910 0 2002 90 990 0			ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7975-68
1.6.	ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 51449-99 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51783-91 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001	Плодовоовощная продукция (свежие, размороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соки/напитки)		2003 10 300 0 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 980 0 2005 10 100 2005 70 900 0 2005 70 100 0 2006 00 380 0 2007 10 109 0			ГОСТ Р 53215-08 ГОСТ Р 53216-08 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50524-93 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51603-00 ГОСТ 23284-2013 ГОСТ Р 51783-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ Р 52089-03 ГОСТ Р 52467-05 ГОСТ Р 52647-06 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ Р 53067-08 ГОСТ Р 53071-2008 ГОСТ Р 53084-2008 ГОСТ Р 53086-2008 ГОСТ Р 53088-2008 ГОСТ Р 53589-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 53956-2010			2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0 2007 99 390 0 2103 10 000 0 2103 20 000 0 0801 22 000 0 0801 32 000 0 0802 12 900 0 0802 22 000 0 0802 32 000 0 0802 40 000 0 0802 60 000 0 0802 90 850 0 0802 90 500 0 1206 00 910 0 1207 40 900 0 0904 11 000 0			ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ 32788-2014 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 32065-2013
1.6.	ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53990-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54688-2011 ГОСТ Р 54689-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54693-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54699-2011	Шлодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; сгущенный, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки)		0904 12 000 0 0908 10 000 0 0908 30 900 0 0909 40 000 0 0910 10 000 0 0910 20 900 0 0910 91 900 0 0810 20 900 0 0810 40 900 0 0810 50 000 0 0810 90 980 0 0712 20 000 0 0712 31 000 0 0712 90 900 0 0713 10 900 0 0713 90 000 0 0803 00 190 0			ГОСТ Р 52647-06 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32791-2014 ГОСТ Р 55644-2013 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 55905-2013 ГОСТ Р 53118-08 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ Р 53136-08 ГОСТ Р 53596-09 ГОСТ Р 53884-10 ГОСТ Р 53885-10 ГОСТ Р 53956-10 ГОСТ Р 53956-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54700-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р ИСО 1839-11 МУ № 2051-79 МУК 2.6.1.1194-03 РСТ РСФСР 659-81 СТ СЭВ 4295-83 ГОСТ Р 55650-2013			0803 00 900 0 0804 10 000 9 0804 20 900 0 0804 30 000 9 0804 50 000 9 0806 20 900 0 0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 100 0			ГОСТ Р 53958-10 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ Р 53972-10 ГОСТ Р 53990-11 ГОСТ Р 54050-10 ГОСТ Р 54643-11 ГОСТ Р 54648-11 ГОСТ Р 54677-11 ГОСТ Р 54679-11 ГОСТ Р 54680-11
1.6.		Плодоовощная продукция (свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, спелые/зрелые напитки)		0813 40 300 0 0813 40 500 0 0813 50 150 0	Органолептические показатели: Внешний вид Внутреннее строение Форма Консистенция Составление Качество заливок (раесола, маринада, сиропа) Размеры Настой Окраска Цвет		ГОСТ Р 54681-11 ГОСТ Р 54682-11 ГОСТ Р 54683-11 ГОСТ Р 54688-11 ГОСТ Р 54689-11 ГОСТ Р 54691-11 ГОСТ Р 54692-11 ГОСТ Р 54693-11 ГОСТ Р 54694-11 ГОСТ Р 54695-11 ГОСТ Р 54696-11 ГОСТ Р 54698-11 ГОСТ Р 54699-11 ГОСТ Р 54700-11
	ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32063-2012 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ ISO 3103-2013 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 1721-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 1722-85				Допустимые дефекты		ГОСТ Р 54701-11
1.6.	<p>Плодовощная продукция (свежие, замороженные, сушеные, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелии, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки)</p> <p>ГОСТ 1724-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 19125-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 32782-2012 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 27569-87</p> <p>ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 4427-83 ГОСТ 4428-2010 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85</p>				<p>Содержание нестандартной продукции</p> <p>Степень зрелости Плотность кочанов Запах Аромат Вкус</p>		<p>ГОСТ Р 54702-11</p> <p>ГОСТ Р 54903-12 ГОСТ Р ИСО 7540-08 РСТ РСФСР 659-81 ГОСТ Р 54609-11</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ 7967-87</p> <p>ГОСТ 7975-2013</p> <p>ГОСТ Р 55909-2013</p> <p>ГОСТ Р 50524-93</p> <p>ГОСТ Р 51603-00</p> <p>ГОСТ 32284-2013</p> <p>ГОСТ Р 51783-01</p> <p>ГОСТ Р 51808-01</p> <p>ГОСТ Р 51809-01</p> <p>ГОСТ 32285-2013</p> <p>ГОСТ Р 52647-06</p> <p>ГОСТ Р 53023-08</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ Р 53596-09</p> <p>ГОСТ Р 53884-10</p> <p>ГОСТ Р 53885-10</p> <p>ГОСТ Р 53990-10</p> <p>ГОСТ 32287-2013</p>	<p>Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бакчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелый, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы; глюкоза и фруктоза)</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ Р 54643-11 ГОСТ Р 54688-11 ГОСТ Р 54689-11 ГОСТ Р 54691-11 ГОСТ Р 54692-11 ГОСТ Р 54693-11 ГОСТ Р 54694-11 ГОСТ Р 54695-11 ГОСТ Р 54696-11 ГОСТ Р 54698-11 ГОСТ Р 54699-11 ГОСТ Р 54700-11 ГОСТ Р 54701-11 ГОСТ Р 54702-11 ГОСТ Р 54903-12 РСТ РСФСР 659-81 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ Р 51449-99 ГОСТ Р 54385-11 ГОСТ 27527-87 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 19125-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ Р 55643-2013	Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бакчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелая, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы; сахаросодержащие напитки)			Механические повреждения		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелии, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы, слабоалкогольные напитки)</p> <p>ГОСТ 25896-83 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87</p> <p>ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89</p> <p>ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 19215-73</p> <p>ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ Р 55643-2013</p> <p>ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 27569-87</p> <p>ГОСТ 7194-81 ГОСТ Р 53036-08</p> <p>ГОСТ 27198-87</p>				<p>Повреждения вредителями</p> <p>Определение загрязненности корнеплодов (наличие земли)</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая концентрация сахаров</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Плодово-овощная продукция (свежие, замороженные, сушеные, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоослаждающие напитки)</p> <p>ГОСТ 8756.13-87</p> <p>ГОСТ Р 51434-99</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 28562-90</p> <p>ГОСТ Р 51433-99</p> <p>ГОСТ 15113.4-77</p> <p>ГОСТ 32873-2014</p> <p>ГОСТ 16525-70</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 32874-2014</p> <p>ГОСТ 16832-71</p> <p>ГОСТ 16833-71</p> <p>ГОСТ 32170-2013</p> <p>ГОСТ 28561-90</p> <p>ГОСТ 28562-90</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ Р 51881-02</p> <p>ГОСТ Р 52794-07</p> <p>ГОСТ Р 53068-08</p> <p>ГОСТ 32287-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7540-08</p> <p>ГОСТ ИСО 1572-2013</p> <p>ГОСТ 15113.8-77</p> <p>ГОСТ ИСО 1572-2013</p> <p>ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 28878-90</p> <p>ГОСТ 25555.4-91</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 16830-71</p>				<p>Массовая доля титруемых кислот</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>3-80,0%</p> <p>0,1-45,0%</p> <p>0,2-2,1%</p> <p>1,2-80%</p> <p>от 2 до 80 (°Брикса)</p> <p>0,5-50%</p> <p>0,28-25,0%</p> <p>1,0-100%</p> <p>0,7-25%</p> <p>1,0-95,0%</p> <p>1,0-30,0%</p> <p>0,1-5,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки)</p> <p>ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 28877-90 ГОСТ 28880-90</p> <p>ГОСТ 1750-86 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90</p> <p>ГОСТ 1750-86 ГОСТ 24556-89 М 04-51-2008 М 04-72-2011 М 04-72-2011</p>						
					Примеси растительного происхождения		
					Металломагнитные примеси		
					Минеральные примеси		
					Развариваемость Растворимость Зараженность вредителями хлебных запасов		
					Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов Витамины: Витамин С	10-1000 мг/дм ³ 0,5-25 г/кг 0,5-25 г/кг	
					Витамин В1 (тиаминхлорид) Витамин В2 (рибофлавин)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.		<p>Плодоовощная продукция (свежие, замороженные, сушеные, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спации, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы; соки/содержащие напитки)</p>			<p>Витамин В3 (пантотеновая кислота)</p> <p>В5 (никотиновая кислота)</p> <p>Витамин В6 (пиридоксин)</p> <p>Вс (фолиевая кислота)</p> <p>В5 (никотинамид)</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>рН</p> <p>Массовая доля поваренной соли (хлоридов)</p> <p>Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары</p> <p>металлической тары</p> <p>Массовая доля компонентов, составных частей</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>5,0-125 г/кг</p> <p>10-500г/кг</p> <p>1,0-50 г/кг</p> <p>0, 5 -25 г/кг</p> <p>0, 5 -25 г/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>20-10000 мг/кг</p> <p>1-14 ед.рН</p> <p>0,2-10%</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>0,5 - 30,0% и выше</p>	
	<p>М 04-72-2011</p> <p>М 04-72-2011</p> <p>М 04-72-2011</p> <p>М 04-72-2011</p> <p>М 04-59-2009</p> <p>М 04-59-2009</p> <p>ГОСТ 26188-84</p> <p>ГОСТ 26186-84</p> <p>ГОСТ Р 51881-02</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 27853-88</p> <p>ГОСТ 32170-2013</p> <p>ГОСТ 32572-2013</p> <p>ГОСТ 1936-85</p> <p>ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ Р 52088-2003</p> <p>ГОСТ 8756.21-89</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Сурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>Плодовоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелции, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы; сокового назначения напитки)</p>	<p>ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ 26889-86 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 ГОСТ 29270-95</p>			<p>Массовая доля белка (азота)</p>	<p>300-2000мг/кг (азот)</p>	
					Углеводы		
					Энергетическая ценность		
					Нитраты	50-3000 мг/кг 36-9000 мг/кг	
					Массовая доля этилового спирта (соки и нектары) Массовая доля мякоти (соки и нектары)	0,07-5,0% не определен 5-20%	
					Массовая доля осадка (соки и нектары) Крупность помола (степень измельчения)		не определен

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 19885-74 ГОСТ 19885-74 М 04-51-2008 ГОСТ 28553-90 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ 28038-2013 М 04-32-2004 М 04-47-2007 М 04-47-2007 М 04-51-2008 М 04-51-2008 М № 04-48-2012 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 ГОСТ 30349-96	Плодоовощная продукция			<p>Массовая доля танина Массовая доля кофеина Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ Микотоксины: Пагулин (сок яблочный, напитки содержащие яблочный сок)</p> <p>Афлатоксин В1 (орехи, чай, кофе) Органические кислоты Лимонная кислота</p> <p>Ацесульфам (для нектаров и сокодержажных напитков) Сахарин (для нектаров и сокодержажных напитков) Красители: Тартразин (Е102), Желтый "солнечный закат" (Е110), Кармуазин, азорубин (Е122), Понсо 4 R (Е124), Красный очаровательный (Е129), Патентованный синий V (Е131), Индигокармин (Е132), Бриллиантовый синий FCF (Е133), Зеленый S (Е142), Блестящий черный PN (Е151), Амирант (Е123), Эритрозин (Е127), Красный 2G (Е128) Пестициды: ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦГ(α, β, γ-изомеры)</p>	<p>1,0-40,0% 1,0-40,0% 10-1000мг/дм³ не определен</p> <p>10,0-50,0%</p> <p>0,01мг/л</p> <p>0,012мг/кг 0,00007-0,05мг/кг 1-10000мг/дм³ 1-10000мг/дм³</p> <p>10-1000мг/дм³ 10-1000мг/дм³</p> <p>1,0 -250 мг/дм³</p> <p>0,007мг/кг 0,05 мг/кг 0,001мг/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.		Плодовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соколомерженные напитки)					
	МУ 2142-80 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80			Альдрин		0,05 мг/кг 0,005 мг/кг 0,05 мг/кг	
	ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80 ГОСТ 30349-96			Гептахлор Кельтан		0,005 мг/кг 0,05 мг/кг 0,005 мг/кг 0,05 мг/кг	
	МУ 2142-80 МУ 2142-80			Гексахлорбензол Малатхон		0,05 мг/кг 0,004-0,04 мг/кг 0,01 мг/кг	ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ 30710-2001 МУ № 3222-85			Диазинон		0,002-0,04 мг/кг 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 30710-2001 МУ № 3222-85			Диметоат		0,01-0,2 мг/кг 0,01 мг/кг	
	МУ № 3222-85 МУ № 3222-85			Пиримифос-метил Паратион-метил		0,01 мг/кг 0,004-0,04 мг/кг 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 30710-2001 МУ № 3222-85			Перметрин		0,01-0,04 мг/кг	
	МУ № 2473-81			Циперметрин		0,01-0,04 мг/кг	
	МУ № 2473-81			Прометрин		0,04 мг/кг	
	МУ № 1542-76 МУ № 1542-76			Симазин Токсичные элементы:		0,04 мг/кг	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26929-94 ПУ 12-2009			Мышьяк			ТР ТС 023/2011 Единые СанЭмГ требования, утв. решением № 299
	М-02-1009-2008 МУ № 31-05/04					0,05-25 мг/кг 0,005-5 мг/кг	от 0,025 мг/кг
	ГОСТ 26930-86 М-04-64-10					0,05-10 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26929-94 ПУ 12-2009			Свинец			
	МУК 4.1.986-00 М 04-64-10					0,02-10 мг/кг 0,05-10 мг/кг	
	М-02-1009-2008 МУК 4.1.985-00					0,05-50 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94			Кадмий			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>МуК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М-04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86</p> <p>МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 ПУ 12-2009 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.985-00 М 04-64-10</p> <p>М 04-64-10 М-02-1009-2008 ГОСТ 26929-94 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФГРИ"-03</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФГРИ"-04</p>	<p>Флодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые, овоши, бакчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спации, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сахаросодержащие напитки)</p>			<p>Ртуть</p> <p>Олово (для консервов в сборной жестяной таре)</p> <p>Хром (для консервов в хромированной таре)</p> <p>Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90</p>	<p>0,01-2 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг</p> <p>0,25-200 мг/кг от 10 мг/кг 5-1000 мг/кг 0,2-10 мг/кг 0,02-20 мг/кг</p> <p>от 2,1 Бк от 0,73 Бк</p>	<p>ТР/ТС 023-2011 ТР/ТС 021-2011 ТР № 178-ФЗ Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6.	<p>ГСТО 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ Р 52816-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 52830-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-2-2013 ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97</p>	<p>1.6. Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелости, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки)</p>			<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>E. coli</p> <p>S. aureus</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013 МУК 4.2.2578-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 52814-2007 МР 11-3/278-09 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи; чай, кофе, соки; фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки)</p>			<p><i>V. cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Бактерии рода <i>Yersinia</i></p> <p>Промышленная стерильность Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. putrefactans</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. subtilis</i></p>		<p>СП 3.1.7.2615-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Плодовоовощная продукция (свежие, замороженные, сушеные, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелости, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки)</p>			<p>Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В, рофулуха</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>МУК 4.2.3016-12</p> <p>МУК 4.2.3016-12</p>	<p>1. Плодово-овощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соево-молочные напитки)</p>			<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>Яйца гельминтов</p> <p>Цисты кишечных паразитов простейших</p>		<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 3.2.3215-14</p>
1.7.	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 18843-73 ГОСТ 19708-74</p> <p>ГОСТ 21314-75 ГОСТ 29141-91 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 30145-94</p>	<p>2. Масляное сырье и жировые продукты (масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры; кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них)</p>	<p>1507 10 900 1507 90 900 1508 10 900 0 1508 90 900 0 1509 10 100 0 1509 10 900 0 1509 90 000 0</p> <p>914 000 914 200 914 300 914 500 914 800</p> <p>921 500 928 100</p>	<p>Отбор проб:</p>			<p>ТР/ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 024-2011 ТР ТС 029/2012 ФЗ-90 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30004.2-93 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 1129-2013 МУ № 2051-79 от 21.08.1979г. МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03	Масляное сырье и жировые продукты		1515 50 190 0 1516 10 900 0 1516 20 980 1 1516 20 980 2 1516 20 980 9 1517 10 900 0 1517909100 2103 90 900 1			ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-00 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31648-12 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2013 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 3902-82 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95
	ГОСТ 10853-78 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 10854-88				Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Прозрачность Цвет Запах Вкус Физико-химические показатели: Зараженность вредителями (для масляного сырья) Металлопримеси Сорная примесь		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ 17594-81	Масляное сырье и жировые продукты			Минеральная примесь		ГОСТ 10471-96
	ГОСТ 17594-81				Органическая примесь		ГОСТ 10974-95
	ГОСТ 10854-88				Масляная примесь		ГОСТ 11048-95
	ГОСТ 10856-96				Влажность		ГОСТ 11049-64
	ГОСТ 14618.6-78				Массовая доля жира	1,0-95,0%	ГОСТ 11201-65
	ГОСТ 17594-81						ГОСТ 11202-65
	ГОСТ 21948-76						ГОСТ 11203-65
	ГОСТ 31762-2012						ГОСТ 11246-96
	ГОСТ 13979.2-94						ГОСТ 11694-66
	ГОСТ 32190-2013						ГОСТ Р 53799-2010
	ГОСТ 32757-2012						ГОСТ 17256-71
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г						ГОСТ 17290-71
	ГОСТ Р 52179-03						ГОСТ 27149-95
	ГОСТ 13979.3-68						ГОСТ 30257-95
	ГОСТ 31762-2012						ГОСТ 13979.0-86
	ГОСТ 26889-86						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г						
	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г						
	ГОСТ 14618.10-78				Энергетическая ценность		
	ГОСТ 14618.10-78				Плотность		
	ГОСТ 14618.10-78				Показатель преломления		
	ГОСТ 14618.10-78						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ ИСО 6320-2012 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 30143-94 ГОСТ Р 51410-99 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ Р 54705-11 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5475-69 ГОСТ 5477-93 ГОСТ 5478-90 ГОСТ 21948-76 ГОСТ 5474-66 ГОСТ 13979.6-69 ГОСТ Р ИСО 6884-10 ГОСТ 31753-2012 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 9287-59 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32189-2013	Масличное сырье и жировые продукты			Кислотное число Перекисное число Массовая доля нежировых примесей Отстой Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля неомыляемых веществ Йодное число Цветное число Число омыления Массовая доля зола Массовая доля фосфора Мыло (качественная проба) Температура вспышки Кислотность Массовая доля поваренной соли pH Температура плавления Температура застывания	0,8-5,0 мг КОН/г 0,1-30,0 мг КОН/г 0,1-40 ммоль/кг 1/20 0,1-45 ммоль/кг 1/20 0,1-45 ммоль/кг 1/20 0,06-1,0% 0,1-50,0% 0,003-1,0% 0,5-3,0 град.К 0,05-10,0% 0-1,5% 0-14 ед.pH 0-14 ед.pH не определен 20-50 град.С 20-50 град.С	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 30306-95 ГОСТ 13979.8-69 ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 МУК 4.4.1.011-93 М 04-15-2009 МУК 4.1.1912-04 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 М 04-32-2004 МУК 4.1.1023-01 ГОСТ 32122-2013 МУ 2482-81 ГОСТ 32122-2013 МУ 2482-81 ГОСТ 32189-2013</p>	<p>Масличное сырье и жировые продукты</p>			<p>Содержание синильной кислоты (качественная реакция) Массовая доля молочного жира Кислотность жировой фазы (для растительно-сливочных продуктов) Нитрозамыны сумма НДМА и НДЭА (жир-сырец животный, шпик свиной); Бенз(а)пирен (шпик копченый) Антибиотики: (для растительно-сливочных продуктов) Левомецитин Призин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Микотоксины: Афлатоксин В1 Полихлорированные бифенилы (для продуктов, содержащих жиры рыб) Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)</p>	<p>не определен не определен 1-150 град.Г 0,5-3,0 град.К 0,001-0,02 мг/кг 0,0002-0,01мг/кг 0,01-10мг/кг 0,01-0,1 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,005-0,01 ЕД/г/мл 0,00007-0,05мг/кг 0,01-100 мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,02 мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,002 мг/кг от 0,05%</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ГН 1.2.2701-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>М 04-59-2009 ГОСТ 32189-2013 М 04-51-2008 М 04-51-2008 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 МУ № 31-05/04 М-02-1009-2008 М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00</p>	<p>Масляное сырье и жировые продукты</p>			<p>Массовая доля бензойной кислоты Алесульфам Сахарин Токсичные элементы: Мышьяк Свинец</p>	<p>20-10000 мг/кг от 0,05% 10-1000мг/дм³ 10-1000мг/дм³ от 0,025 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,05-10 мг/кг</p>	<p>ТР/ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР № 90-Ф3</p>
	<p>ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009</p>			<p>Кадмий</p>		<p>0 01-2 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,01-1 мг/кг</p>	
	<p>М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86</p>			<p>Ртуть</p>		<p>от 0,003 мг/кг</p>	
	<p>МН 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.985-00 М-02-1009-2008 ПУ 12-2009</p>			<p>Медь</p>		<p>0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг</p>	
	<p>ГОСТ 26929-94 МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 М-02-1009-2008 ПУ 12-2009</p>			<p>Железо</p>		<p>1-100 мг/кг 0,01-20 мг/кг</p>	
	<p>МУК 4.1.985-00 М-02-1009-2008 ПУ 12-2009</p>					<p>10-200 мг/кг 0,05-40 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МУ КСЭН №01-19/47-11-92 М-02-1009-2008 МУК 4.1.985-00 ПУ 12-2009	Масличное сырье и жировые продукты			Никель Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90	10-200 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,02-20 мг/кг	ТР/ТС 021-2011 ТР/ТС 024-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04				Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 2,1 Бк от 0,73 Бк	СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009)
	ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 52816-2007				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
	ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 31904-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 54755-2011				Стафилококки, <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ФЗ-90 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ISO 21527-2-2013	Масляное сырье и жировые продукты			Listeria monocytogenes Плесени Дрожжи		
1.8.	ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 MP 0100/13609-07-34 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ Р 53358-2009 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ Р 52190-03 ГОСТ Р 52335-05 ГОСТ Р 52409-05 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ Р 53358-09 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31904-2012	Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоосдержанные и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.	917 100 917 200 917 300 917 500 917 610 917 410 917 420 917 430 917 630 918 100 918 201 918 202 918 210 918 211 918 220 918 242 918 243 918 244	2208909900 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0 2202 10 000 0 2202 90 100 2202 90 100 1 2202 90 100 9 2202 90 100 2203 00 010 0 2203 00 090 0 2203 00 100 0 2204 10 110 0 2204 10 190 0 2204 10 910 0 2204 10 990 0 2204 21 110 0 2204 21 120 0 2204 21 130 0			ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ТР ФЭ-178. СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ 31729-12 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ 12494-77Э ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28338-90 ГОСТ 31492-12 ГОСТ 31493-12 ГОСТ 31728-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержажие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.					
	ГОСТ 23268.0-91		918 510	2204 21 170 0			ГОСТ 32027-2013
	ГОСТ 30712-01		918 403	2204 21 180 0			ГОСТ Р 51156-05
	МР МЗ РФ №96/225-97		918 404	2204 21 190 0			ГОСТ 31492-2012
	ГОСТ Р 52711-2007		918 406	2204 21 220 0			ГОСТ 31729-2012
	ГОСТ 31862-2012		918 420	2204 21 230 0			ГОСТ 31731-2012
	ГОСТ 31942-2012		918 422	2204 21 240 0			ГОСТ 31711-2012
	МУК 2.6.1.1194-03		918 423	2204 21 260 0			ГОСТ 31820-2012
	ГОСТ 32027-2013		918 431	2204 21 270 0			ГОСТ 32160-2013
	ГОСТ 32098-2013		918 432	2204 21 910 0			ГОСТ 32033-2012
	ГОСТ 7190-2013		918 446	2204 21 940 0			ГОСТ 31298-2012
	ГОСТ 12712-2013		918 149	2204 29 100 0	Органолептические показатели:		ГОСТ Р 51300-99
	ГОСТ 31494-2012		918 540	2204 29 650 0			ГОСТ 5962-2013
	ГОСТ 32030-2013		918 541	2204 29 770 0	Внешний вид		ГОСТ 12712-2013
	ГОСТ 6687.5-86		917 620	2204 29 780 0	Прозрачность		ГОСТ 31732-2012
	ГОСТ 30060-93		917 700	2204 29 820 0	Цвет		ГОСТ Р 51723-01
	ГОСТ 32035-2013		918 513	2204 29 830 0	Запах		ГОСТ 32080-2013
	ГОСТ Р 55313-2012		918500	2204 29 840 0	Аромат		ГОСТ 32071-2013
	ГОСТ 32051-2013		918540	2205 10 100 0	Вкус		ГОСТ 7190-2013
	ГОСТ 23268.1-91			2205 10 900 0	Пенистые и игристые свойства		ГОСТ Р 52195-03
	ГОСТ 23268.1-91			2205 90 100 0	Посторонние включения		ГОСТ Р 52404-05
	ГОСТ 23268.1-91			2205 90 900 0			ГОСТ Р 55242-2012
	ГОСТ 23268.1-91			2206 00 310 0			ГОСТ Р 52558-06
	ГОСТ 23268.1-91			2206 00 390			ГОСТ Р 52700-06
	ГОСТ 31731-2012			2206 00 390 1	Физико-химические показатели:		ГОСТ Р 52835-07
	ГОСТ 55313-2012			2206 00 390 9			ГОСТ Р 52836-07

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашки и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.					
	ГОСТ 32080-2013			2206 00 590			ГОСТ Р 52844-07
	ГОСТ 6687.2-90			2206 00 890	Массовая доля сухих веществ	0-35%	ГОСТ Р 52845-07
	ГОСТ 8756.9-78			2207 10 000 0	Массовая доля осадка		ГОСТ Р 53094-08
	ГОСТ 6687.4-86			2208 20 120 0	Кислотность	1-20 см ³ /100см ³	ГОСТ 31763-2012
	ГОСТ 12788-87			2208 20 120 0	Пеннообразование (высота пены и пеностойкость)	1,2-6,0 см ³	ГОСТ Р 54464-11
	ГОСТ 30060-93			2208 20 140 0	Массовая доля двуокси углерода		ГОСТ Р 54609-11
	ГОСТ 32037-2013			2208 20 140 0	Давление двуокси углерода в бутылке	0-600 кПа	ГОСТ Р 54316-2011
	ГОСТ 32038-2012			2208 20 260 0	Массовая концентрация кофеина	10-1000мг/дм ³	
	ГОСТ 32027-2013			2208 20 270 0	Хинин	10-1000мг/дм ³	
	ГОСТ 12258-79			2208 20 290 0	Общая объемная доля этилового спирта	0,0-7,7%	
	М 04-51-2008			2208 20 620 0	Объемная доля этилового спирта	0,1-10,5%	
	М 04-66-2010			2208 20 640 0	Крепость	20,0-60,0%	
	ГОСТ 6687.7-88			2208 20 860 0			
	ГОСТ 12787-81			2208 20 870 0			
	ГОСТ 32095-2013			2208 20 890 0			
	ГОСТ 3639-79			2208 30 110 0			
	МВИ 2007.06.20/ДР			2208 30 190 0			
	ГОСТ 32036-2013			2208 30 320 0			
	ГОСТ 32095-2013			2208 30 380 0			
				2208 30 520 0			
				2208 30 580 0			
				2208 30 720 0			
				2208 40 110 0			
				2208 40 310 0			
				2208 40 390 0			
				2208 50 110 0			
				2208 50 190 0			
				2208 50 910 0			
				2208 50 990 0			
				2208 60 110 0			
				2208 70 100 0			
				2208 70 100 0			
				2208 70 900 0			
				2208 90 330 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержашки и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.		<p>2208 90 410 0 2208 90 450 0 2208 90 480 0</p> <p>2208 90 540 0 2208 90 560 2208 90 560 1 2208 90 560 9 2208 90 690 2208 90 690 1 2208 90 690 9 2208 90 910 0</p> <p>918511918512</p>	<p>Экстрактивность начального сусла (пиво)</p> <p>рН</p> <p>Диоксид серы</p> <p>Массовая концентрация сахаров</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p> <p>Органические кислоты</p> <p>Витамин С</p> <p>Витамин В1 (тиаминхлорид)</p> <p>Витамин В2 (рибофлавин)</p> <p>Витамин В3 (пантотеновая кислота)</p> <p>В5 (никотиновая кислота)</p> <p>Витамин В6 (пиридоксин)</p> <p>Вс (фолиевая кислота)</p> <p>В5 (никотинамид)</p> <p>5-оксиметилфурфурол</p> <p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Массовая концентрация приведенного экстракта</p>	<p>0,0-100,0%</p> <p>8,0-21,0% 8,0-23,0%</p> <p>0-14 ед.рН</p> <p>5,0-1000 мг/дм³</p> <p>1-300 г/дм³ 0-60 г/100см³</p> <p>0,2-16,75 г/дм³</p> <p>0,1-1,3 г./100 см²</p> <p>0,04-0,07г/дм³</p> <p>1-1000мг/дм³ 1-10000мг/дм³ 10-1000мг/дм³</p> <p>0,5-25 г/кг 0,5-25 г/кг</p> <p>5,0-125 г/кг 10-500г/кг 1,0-50 г/кг 0,5-25 г/кг 0,5-25 г/кг 1,0-1000мг/кг 0,1-47,0 г./100 см³</p> <p>0,5-25,0%</p> <p>0,5-12,0%</p>	
	<p>ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 12787-81 МВИ 2007.06.20/ДР</p> <p>ГОСТ 31764-2012 М 04-78-2013 ГОСТ Р 51655-2000</p> <p>ГОСТ 13192-73 ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ Р 51621-00 ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 32114-2013 М 04-47-2007 М 04-47-2007</p> <p>М 04-72-2011 ГОСТ EN 14122-2013</p> <p>ГОСТ EN 14152-2013 М 04-56-2009 М 04-72-2011 М 04-72-2011 М 04-72-2011 М 04-72-2011</p> <p>ПУ15-2007 ГОСТ 32080-2013</p> <p>МВИ 2007.06.20/ДР</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки; безалкогольные, в т.ч. сокодоержащие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>			<p>Массовая концентрация остаточного экстракта Массовая доля действующего экстракта Цвет пива Массовая концентрация сухого остатка Относительная плотность Щелочность Массовая концентрация высших спиртов Массовая концентрация средних эфиров Проба на чистоту (для спирта) Массовая концентрация свободных кислот (для спирта) Массовая концентрация 2-пропанола Массовая концентрация 1-пропанола Массовая концентрация 2-бутанола Массовая концентрация 1-бутанола Массовая концентрация 1-гексанола Массовая концентрация 1-пентанола Массовая концентрация изобутилового спирта Массовая концентрация изоамилового спирта</p>	<p>0,5-12,0% 1,0-20,0мг/ дм³ 0,2-3,5 см³/100 см³</p>	
ГОСТ Р 51620-00				2202 90 100 1			
ГОСТ 32000-2012				2202 90 100 9			
ГОСТ 32000-2012							
ГОСТ Р 54464-11							
МВИ 2007.06.20/ДР							
ГОСТ 12789-87							
ГОСТ 32081-2013							
ГОСТ 32081-2013							
ГОСТ 32035-2013							
ГОСТ 14138-76							
ГОСТ 14139-76							
ГОСТ 32036-2013							
ГОСТ 30536-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 30536-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 30536-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 30536-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 30536-2013							
ГОСТ 32039-2013							
ГОСТ 30536-2013							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сожосодержащие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p> <p>М 04-32-2004</p> <p>М 04-24-2005</p> <p>ГОСТ 31858-2012</p> <p>М 04-54-2008</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 6687.5-86</p> <p>ГОСТ 32061-2013</p> <p>ГОСТ 32098-2013</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p>				<p>Афлатоксин М1</p> <p>Меламин</p> <p>Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА (пиво)</p> <p>Полнота налива</p> <p>Углеводы</p> <p>Энергетическая ценность</p>	<p>0,0002-0,0005 мг/кг</p> <p>0,5-5000 мг/кг</p> <p>0,001-0,02 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>М № 04-48-2012</p> <p>ГОСТ 23268.2-91</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоосодержащие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>					
					<p>Ацесульфам (для нектаров и сокоосодержащих напитков)</p>	<p>10-10000 мг/дм³</p>	
					<p>Сахарин (для нектаров и сокоосодержащих напитков)</p>	<p>10-10000 мг/дм³</p>	
					<p>Сорбиновая кислота</p>	<p>10-10000 мг/дм³</p>	
					<p>Бензойная кислота</p>	<p>10-10000 мг/дм³</p>	
					<p>Красители: Тартразин (E102), Желтый "солнечный закат" (E110), Кармуазин, азорубин (E122), Лонсо 4 R (E124), Красный очаровательный (E129), Патентованный синий V (E131), Индигокармин (E132), Бриллиантовый синий FCF (E133), Зеленый S (E142), Блестящий черный FN (E151), Амирант (E123), Эригрозин (E127), Красный 2G (E128)</p>	<p>1,0 -250 мг/дм³</p>	
					<p>Санитарно-химические показатели:</p>		
					<p>Двуокись углерода Гидрокарбонат-ион</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 23268.8-78 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 МВИ № 01.1:1.2.4.13-05 ГОСТ 23268.9-78 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99</p> <p>ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 23268.17-78 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 23268.15-78</p> <p>РД 52.24.433-2005 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97</p> <p>ГОСТ 18164-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 ИСО 7980-86 ГОСТ 23268.5-78 ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 ИСО 7980-86 ГОСТ 23268.5-78 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 ГОСТ 23268.7-78 ИСО 9964-93 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 ГОСТ 23268.6-78 ИСО 9964-93 ГОСТ 23268.16-78 ГОСТ 31949-2012</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в т.ч. сокоосдержашие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>			<p>Сульфат-ион</p> <p>Общая минерализация</p> <p>Нитрит</p> <p>Нитрат</p> <p>Аммоний</p> <p>Перманганатная окисляемость</p> <p>Хлориды</p> <p>Фтор</p> <p>Бромид-ион</p> <p>Метакремниевая кислота</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Сухой остаток</p> <p>Минеральные вещества:</p> <p>Кальций</p> <p>Магний</p> <p>Калий</p> <p>Натрий</p> <p>Йод</p> <p>Бор</p> <p>Токсичные элементы: Мышьяк</p>	<p>0,5-20000 мг/дм³ 0,2-10 мг/дм³</p> <p>0,05-0,6 мг/дм³ 0,2-100 мг/дм³ 0,07-3,8 мг/дм³ 0,5-50 мг/дм³ 0,2-100 мг/дм³ 0,05-4,0 мг/дм³</p> <p>0,5-20000 мг/дм³ 0,1-25 мг/дм³ 0,005-50 мг/дм³ 0,05-0,1 мг/дм³ 0,5-15,0 мг/дм³</p> <p>0,2-100 мг/дм³ 3-50 мг/дм³ 0,2-100 мг/дм³ 0,04-200 мг/дм³ 0,9-5 мг/дм³ 0,2-100 мг/дм³ 1-100 мг/дм³ 1-100 мг/дм³ 5-50 мг/дм³ 1-1000 мг/дм³ 1-100 мг/дм³ 5-50 мг/дм³ 0,02-2 мг/дм³ 0,05-5,0 мг/дм³</p>	<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011</p> <p>ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ Р 52816-2007 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 54005-10 МУК 4.2.2578-10 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р ISO 21527-2-2013 ГОСТ Р 52814-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоподержащие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>			<p>Дрожжи Плесени Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		
1.9.	<p>ГОСТ 31010-2012 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ Р 52464-05</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, патримонители, глазирователи</p>			<p>Отбор проб:</p>		<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 11293-89</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ Р 52499-05 ГОСТ Р 53045-08 ГОСТ Р 53904-10 ГОСТ Р 51806-01 ГОСТ Р 52482-05 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31413-10 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-06 ГОСТ Р 53119-08 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 31685-2012 ГОСТ Р 53040-08 ГОСТ 908-04 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 10852-86 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7698-83 ГОСТ 2170-97 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, модификаторы, уплотнители, пищевых продуктов, глазирователи</p>					<p>ГОСТ 16280-02 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-06 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 908-04 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ Р 53119-08 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 32052-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 31687-2012</p> <p>ГОСТ 31686-2012</p> <p>ГОСТ 31686-2012</p> <p>ГОСТ 31905-2012</p> <p>ГОСТ 32007-2012</p> <p>ГОСТ 31685-2012</p> <p>ГОСТ 30145-94</p> <p>ГОСТ Р 52482-05</p> <p>ГОСТ 29186-91</p> <p>ГОСТ 31725-2012</p> <p>ГОСТ 31687-2012</p> <p>ГОСТ 31686-2012</p> <p>ГОСТ 31412-10</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 31689-2012</p> <p>ГОСТ 32049-2013</p> <p>ГОСТ 14618.6-78</p> <p>ГОСТ 32097-2013</p> <p>ГОСТ 14618.0-78</p> <p>ГОСТ 490-2006</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p> <p>ГОСТ 31685-2012</p> <p>ГОСТ 31726-2012</p> <p>ГОСТ 908-04</p> <p>ГОСТ Р 54729-11</p> <p>ГОСТ 29186-91</p> <p>ГОСТ 26185-84</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ Р 51464-99</p> <p>ГОСТ 31687-2012</p> <p>ГОСТ 32052-2013</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые вкусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, пазыпхлители, глазирователи</p>			<p>Органолептические показатели:</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Консистенция</p> <p>Структура</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p>	<p>0,05-5,0%</p> <p>0,1-40,0%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54345-11 ГОСТ 31825-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 32052-2013 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина. В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ 31689-2012 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина. В.А.Тутельяна, 1998 г ГОСТ Р 51575-00 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 32052-2013 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ Р 53119-08 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 236185-84 ГОСТ 11293-89 ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51466-99 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, плавитоксители</p>			<p>Массовая доля нерастворимого в воде остатка 0,01-0,9%</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля жира 0,5-3,5%</p> <p>Массовая доля йода (для соли йодированной) 20-60мг/кг</p> <p>Кислотное число 0-14 ед.рН 0-14 ед.рН 0-14 ед.рН 0-14 ед.рН 0-14 ед.рН 0-14 ед.рН</p> <p>Цветное число рН раствора</p> <p>Посторонние примеси Массовая доля золы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 490-2006 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 236185-84 ГОСТ Р 54979-12 ГОСТ Р 54979-12 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 31736-2012 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 31736-2012 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 31685-2012 М 04-54-2008 М 04-15-2009 ГОСТ 31691-2012</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, пиканты, питатели, глазирователи</p>			<p>Массовая доля хлоридов Наличие йода в агаре (качественная реакция) Присутствие йодид-ионов - качественная реакция Массовая доля йодистого калия Свободная кислотность Индекс растворимости (растворимость) Плотность Металломагнитная примесь Массовая доля сульфатной золы Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную Массовая доля лимонной кислоты (безводной, моногидрата) Массовая доля винной кислоты Массовая доля молочной кислоты Идентификация винной кислоты Массовая доля потерь при высушивании Меламин Бенз(а)пирен (для копильных ароматизаторов) Микотоксины:</p>	<p>0,1-0,6% 0,1-0,4% 0,0045-0,1045% 0,1-3,0%</p> <p>от 30 до 70% 0,5-5000мг/кг 0,0002-0,01мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.		Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, парализаторы, глазирователи					
	М 04-32-2004			Афлатоксин В1		0,00007-0,05 мг/кг	
	М 04-45-2007			Дезоксиэпиваленол		0,2-5 мг/кг	
	М 04-40-2005			Зеараленон		0,1-10 мг/кг	
	М 04-14-2005			Афлатоксин М1		0,0002-0,005 мг/кг	
	МУ № 2142-80			Пестициды: ДДД и его метаболиты		0,005 мг/кг	ГН 1.2.2701-10
	МУ № 2142-80			ГХЦП (α, β, γ-изомеры)		0,005 мг/кг	СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26929-94			Токсичные элементы: Мышьяк		от 0,025 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требованиа, утв. решением № 299
	ГОСТ 26930-86					0,01-20 мг/кг	СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ Р 51766-01					0,005-5 мг/кг	
	МУК 4.1.985-00					0,05-25 мг/кг	
	МУ № 31-05/04					0,05-10 мг/кг	
	М-02-1009-2008					от 0,02 мг/кг	
	ПУ 12-2009					0,05-10 мг/кг	
	М 04-64-10					0,05-50 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94					0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 26932-86					0,01-2 мг/кг	
	МУК 4.1.986-00					0,005-5 мг/кг	
	ПУ 12-2009					0,01-1 мг/кг	
	М-02-1009-2008					от 0,0025 мг/кг	
	М 04-64-10					0,0025-0,25 мг/кг	
	МУК 4.1.985-00					от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94					от 0,0025 мг/кг	
	МУК 4.1.986-00					от 0,0025 мг/кг	
	ПУ 12-2009					от 0,0025 мг/кг	
	М-02-1009-2008					от 0,0025 мг/кг	
	М 04-64-10					от 0,0025 мг/кг	
	МУК 4.1.985-00					от 0,0025 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86					от 0,0025 мг/кг	
	МИ 2740-2002					от 0,0025 мг/кг	
	МУ МЗ СССР №5178-90					от 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p> <p>МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.985-00 ПУ 12-2009 ГОСТ 26929-94 МУ ТКСЭН №01-19/47-11-92 М-02-1009-2008 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.985-00 ПУ 12-2009</p>			<p>Медь (пектин)</p> <p>Никель (ксилит, сорбит, маннит)</p> <p>Цинк (пектин)</p>	<p>0,01-20 мг/кг 1-100 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг 0,02-20 мг/кг</p> <p>5-200 мг/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>от 2,1 Бк</p> <p>от 0,73 Бк</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭМГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
	<p>ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФГРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФГРИ"-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013</p>			<p>Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90 Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.9.</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 29010-2013</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР 11-3/278-09</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, питательные глацификаторы</p>				<p>Escherichia coli</p> <p>S. aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода Bacillus cereus</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Listeria monocytogenes</p>		<p>МУК 4.2.1847-04</p>
<p>1.10.</p>		<p>Блюда общественного питания</p>			<p>Отбор проб:</p>		<p>ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 50647-2010 ГОСТ Р 54609-2011 ГОСТ Р 54607.1-2011 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 31904-2012 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 ГОСТ Р 53104-2008</p>				<p>Органолептические показатели Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ и влаги Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка</p>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2843-2011 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2842-2011 СанПиН 2.4.4.2599-2011 СанПиН 2.4.4.3048-2013 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.5.2409-2008 СанПиН 2.3.2.1324-03 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.4.990-2000 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 30390-2013</p> <p>МР 2.3.1.2432-08 МР 2.3.1.1915-2004</p>
	<p>МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Гутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>М 04-51-2008</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 5048-89</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>МУК 4.1.985-00</p> <p>МУ № 31-05/04</p> <p>М-02-1009-08</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУК 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p>	Блюда общественного питания		<p>Углеводы</p> <p>Пищевая и энергетическая ценность</p> <p>Массовая поваренной соли</p> <p>Массовая доля хлеба</p> <p>Общая (титруемая) кислотность</p> <p>Активная кислотность (рН)</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Щелочность</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Витамин С</p> <p>Массовая доля нитратов</p> <p>Массовая доля диоксида серы</p> <p>Эффективность тепловой обработки</p> <p>Степень термического окисления фритюра</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p>	<p>10-1000мг/дм³</p> <p>от 0,025 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг</p> <p>0,05-25 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпГ-требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	<p>Блюда общественного питания</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 31777-2012</p> <p>ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ Р 53993-2010/исов/е10272-2/2006</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010</p> <p>МУК 4.2.2321-08</p> <p>МУК 4.2.2878-11</p> <p>ГОСТ ISO 10272-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p>	Блюда общественного питания			<p>В.сегус</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Энтерококки</p> <p>S.regiingens</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерий группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Escherichia coli</p> <p>S. aureus</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Samrulobacter spp.</p> <p>Бактерии рода Bacillus cereus</p> <p>Дрожжи</p>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04</p>
1.10.	ГОСТ 10444.12-2013	Блюда общественного питания					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ Р 54085-2010 Инструкция МЗ СССР №1135-73 МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12</p>				<p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Бактерии рода Yersinia</p>		<p>СП 3.1.7.2615-10</p>
1.1.1.	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84 МУК 2.3.2.721-98 ГФ II издание ГОСТ 31904-2012</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>	<p>0408 91 800 0 1104 30 100 0 919769 914000 915000</p>		<p>Отбор проб:</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p>	
1.1.1.	<p>ГОСТ 7047-55</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>	<p>919000 1212 20 000 9</p>				<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 24027.0-80 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>Р 4.1.1672-03 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>Р 4.1.1672-03 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 Р 4.1.1672-03</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>Р 4.1.1672-03 Р 4.1.1672-03 Р 4.1.1672-03 Р 4.1.1672-03</p>		<p>928000 929000 918000 920000 923000</p>	<p>1302 19 800 0 2106 90 980 3 2938 90 900 0</p>	<p>Физико-химические показатели: Общий белок</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Нитраты (Бад на основе одноклеточных водорослей)</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля общего сахара, сахарозы</p> <p>Содержание редуцирующих веществ</p> <p>Кислотное число</p> <p>Перекисное число</p> <p>Дубильные вещества</p>	<p>50-3000 мг/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1290-03 СанПиН 2.3.2.1293-03 МР 2.3.1.1915-2004 МР 2.3.1.2432-2008</p> <p>МР 2.3.1.1915-2004 МР 2.3.1.2432-2008</p>
1.11.		<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвоаемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>			<p>Массовая концентрация йода</p> <p>Сорбиновая кислота</p>	<p>20-10000 мг/кг</p>	
	<p>Р 4.1.1672-03 М 04-59-2009</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>М 04-59-2009 М 04-59-2009 М 04-59-2009 М 04-51-2008 ГОСТ EN 14122-2013 М 04-51-2008 ГОСТ EN 14152-2013 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 М-02-1009-2008 МУ № 31-05/04 М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М-02-1009-2008 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 Р 4.1.1672-03 ГОСТ 26927-86</p>		<p>919769 914000 915000 919000 928000 929000 918000 920000 923000</p>	<p>0408 91 800 0 1104 30 010 1104 30 100 0 1104 30 900 0 1211 90 980 0 1211 90 980 0 1212 20 000 1212 20 000 9 1302 19 800 0 1302 19 800 0 2938 90 900 0</p>	<p>Бензойная кислота Сахарин Ацесульфам Кофенин Витамины: Витамин С Токсичные элементы: Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть Микотоксины: Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 (на основе молочного сырья)</p>	<p>20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 20-10000 мг/кг 10-10000мг/дм³ 10-10000мг/дм³ от 0,025 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,001-1 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,001-1 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг 0,00007-0,05мг/кг 0,0002-0,005мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
1.1.1.		<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвоенных углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>			<p>Дезоксиинвалинол Зераленол</p>	<p>0,2-5мг/кг 0,1-10мг/кг</p>	
	<p>М 04-45-2007 М 04-40-2005</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ 2482-81 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ № 2482-81 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 54005-10 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ Р 52830-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52815-2007</p>				<p>Алдрин</p> <p>Гептахлор</p> <p>Радиологические показатели: Цезий-137</p> <p>Стронций-90</p> <p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p>	<p>0,002мг/кг 0,002мг/кг 0,002мг/кг 0,002мг/кг 0,002мг/кг 0,002мг/кг</p> <p>от 2,1 Бк</p> <p>от 0,73 Бк</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭнг требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
1.11.	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006 МУК 4.2.999-00</p>				<p>Плесени</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i> Пробиотики</p>		
1.12.	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 13928-84 МУК 4.2.1847-04</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи.</p>			Отбор проб:		ТР ТС 021-2011
				<p>1901 10 0000 1904 10 100 0</p>			
1.12.	<p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-2010</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи.</p>	<p>919724 929 400 929 500 929 600 914 600</p>	<p>1904 10 300 0 1904 20 100 0</p>			<p>ТР ТС 033-2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.2432-2008 МР 2.3.1.1915-2004</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 7047-55 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 24027.0-80 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 27668-88</p> <p>ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 52610-06 ГОСТ 26889-86</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 15113.9-77</p>			<p>2009 80 380 2009 90 190 2009 90 190 2009 90 390</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид консистенция цвет запах вкус Физико-химические показатели: массовая доля влаги массовая доля белка</p>		
1.12.	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изюмита соевого белка, каши на молочно-зерновой основе instantного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные соки, нектары напитки морсы; травяные instantные чаи.</p>			<p>массовая доля жира</p>		
							<p>углеводы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скуркина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 55331-2012 ГОСТ 24556-89 М 04-51-2008 М 04-10-2007 М 04-44-2006 М 04-10-2007 М 04-44-2006 М 04-44-2006 М 04-44-2006 М 04-56-2009 ГОСТ EN 14122-2013 ГОСТ EN 14152-2013</p>	<p>Энергетическая ценность массовая доля золы массовая доля растворимых сухих веществ (соки) Кальций Витамины: Витамин С Витамин А (ретинол) Витамин Е D холекальциферол Витамин D Витамин В1(тиаминхлорид) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (пантотеновая кислота) В5 (никотиновая кислота) Витамин В6 (пиридоксин) Вс (фолиевая кислота) В5 (никотинамид) Нитраты (продукты на овощной и фруктовой основе) Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготвления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары налитки морсы; травяные инстантные чаи.</p>				<p>0,5-25 г/кг 10-1000мг/дм³ 200-200000мкг/кг 34-1720мг/кг 1-100000мг/кг 500-20000000мг/кг 1-400мг/кг 1-400мг/кг 0,5-25 г/кг 0,5-25 г/кг 5,0-125 г/кг</p>	
<p>1.12. М 04-72-2011 М 04-72-2011 М 04-72-2011 М 04-72-2011 МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84</p>						<p>10-500г/кг 1,0-50 г/кг 0,5-25 г/кг 0,5-25 г/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 27559-87 ГОСТ 20239-74					Металлические примеси	0,0001-0,001%	
ГОСТ Р 51453-99					Перекисное число (продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка)	0,1-40 ммоль/кг 1/20	
ГОСТ Р 51487-99					Меламин	0,1-45 ммоль/кг 1/20	
М 04-54-2008					Микотоксины: Т-2 токсин (каша на	0,5-5000мг/кг	
МР 17ФЦ/3737					молочно-зерновой основе) Патулин (продукты на плодово-овощной основе, содержащие яблоки, томаты, облепиху, калину)	0,05-0,4мг/кг	
ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99					Антибиотики: Бацитрацин Тетрациклиновая группа	0,012мг/кг 0,01мг/кг	
МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31502-2012					Стрептомицин	0,02 ЕД г/мл 0,01-0,1 ЕД/г/мл	
ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84						0,5 ЕД/г/мл	
ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84					Пенициллин	0,005-0,01 ЕД г/мл	
МУ № 2142-80 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-79 МУ № 2142-80 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-79					Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,05мг/кг 0,007мг/кг 0,005мг/кг 0,05мг/кг 0,001мг/кг 0,008мг/кг	ГН 1.2.2701-10
1.12.		Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каша на молочно-зерновой основе instantного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы, травяные instantные чай.					

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 2142-80 МУ № 1541-76 МУК 4.1.1132-02 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 ГОСТ 26930-86 ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 МУ № 31-05/04 М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86				Гексахлорбензол (зерно пшеница) 2,4-Д кислоты Токсичные элементы: Мельяк Свинец Кадмий Руть	0,005 мг/кг 0,3 мг/кг 0,005 мг/кг 0,05-25 мг/кг от 0,025 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,05-25 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,003 мг/кг	ТР ТС 021-2011 ТС 033-2013 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
1.12.	МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04	Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные соки, нектары напитки морсы, травяные инстантные чаи.			Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90	0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг от 2,1 Бк от 0,73 Бк	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.523-09 (НРБ-99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>МУК 4.2.2578-10</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p>				<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Стафилококки <i>S. aureus</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p><i>Escherichia coli</i></p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 033-2013</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>
1.12.	<p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе</p> <p>инстантного приготовления, продукты на плодово-овощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи.</p>			<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ISO 21871-2013 ГОСТ 31659-2012 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ Р 51921-02</p>				<p>Бактерии рода <i>Vacillus ceteus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы бактерии рода <i>Shigella</i> <i>Listeria monocytogenes</i></p>		
1.13.	<p>СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 МУК 4.2.577-96</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			Отбор проб:		ТР ТС 021-2011
1.13.	<p>ГОСТ 8756.18-70 МУ №3928-85 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 51770-01 ГОСТ Р 53597-09 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-84</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>	<p>919724 919770 921000 921100 921140 921160 921168 921169 921200 921312 921313</p>	<p>0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 90 900 0 0406 10 200 2 0406 10 200</p>			<p>ТР ТС 033-2013 ТР ТС 034-2013 ТР ТС 027/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МР 2.3.1.2432-2008 МР 2.3.1.1915-2004 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-01 ГОСТ Р 52198-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26671-85 ГОСТ 31904-2012 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р ИСО 707-2010 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ ИСО 24333-2011 ГОСТ 51447-99 ГОСТ 7698-83		921318 921321 921322 921331 921372	2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0			ГОСТ Р 52199-03 ГОСТ Р 52479-05 ГОСТ Р 52704-06 ГОСТ Р 52783-07 ГОСТ Р 52819-07
	ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 52783-07 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 8756.1-79		921400 921412 921413 921421 921431 921432 921433	0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0	Органолептические показатели: аромат вид на разрезе вкус внешний вид запах консистенция хруст от минеральной примеси цвет		ГОСТ 31779-2012 ГОСТ Р 53517-09 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ Р 54628-11 ГОСТ Р 54753-11 ГОСТ Р 54754-11 ГОСТ Р 52818-07
	ГОСТ Р 53747-09 ГОСТ Р 51944-02 ГОСТ 26664-85		921436 921451 921452				ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 53495-09 ГОСТ 27668-88
1.13.	ГОСТ 27538-87 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 31802-2012	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.	921453 921455 921461 921462 921463 921465 921600 921624 921625 921627 921627 922100 922210 922300 922700 922200 927156		Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 52474-05 ГОСТ Р 52475-05 ГОСТ Р 52476-05

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30648.6-99</p> <p>ГОСТ 30648.1-99</p> <p>ГОСТ 23042-86</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 26829-86</p> <p>ГОСТ 15113.9-77</p> <p>ГОСТ 8756.21-89</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 5867-90</p> <p>ГОСТ Р ИСО 2446-11</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ 30648.2-99</p> <p>ГОСТ Р 25011-81</p> <p>ГОСТ 32008-2012</p>		<p>927164</p> <p>919765</p> <p>919722</p> <p>921140</p> <p>921160</p> <p>921168</p> <p>921169</p>		<p>Индекс растворимости</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля белка</p>		
1.13.	<p>ГОСТ 23327-98</p> <p>ГОСТ 10846-91</p> <p>МУ 4237-86</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 26889-86</p> <p>ГОСТ Р 53951-10</p> <p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скुरякина, В.А.Тутельяна, 1998 г</p> <p>ГОСТ Р 52819-07</p> <p>ГОСТ Р 52818-07</p> <p>ГОСТ 31470-2012</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Углеводы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, 1998 г МУ 4237-86 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 26971-86 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 15113.5-77</p>				<p>Энергетическая ценность Массовая доля сахарозы Кислотность</p>	<p>0,3-10,0 град.Тернера</p>	
<p>1.13.</p>	<p>ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ Р 54754-11 ГОСТ 26188-84 ГОСТ Р 54758-11 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 9794-74</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Активная кислотность (рН) Плотность Фосфатаза (пастеризация) Массовая доля поваренной соли (хлоридов) Массовая доля хлеба Массовая доля общего фосфора</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ ИСО 2448-2013 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ ИСО 2173-2013 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 24556-89 М 04-51-2008 М 04-59-2009</p>				<p>Массовая доля осадка Массовая доля мякоти Массовая доля этилового спирта Массовая доля панировки, начинки Массовая доля растворимых сухих веществ Готовность продукта к употреблению Определение герметичности и состояния внутренней поверхности тары металлической тары Крупность (качество) помола Кислотное число жира Посторонние примеси Примеси растительного происхождения Витамины: Витамин С Сорбиновая кислота</p>	<p>2,0-200мг КОН/г 10-1000мг/дм² 20-10000 мг/кг</p>	
1.13.	<p>М 04-59-2009 МУК 5.1.14/1005 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31502-2012</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, шовово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Бензойная кислота Антибиотики: Стрептомицин Левомипетин Тетрациклиновая группа Бацитрацин Пенициллин</p>	<p>20-10000 мг/кг 0,5 ЕД/г/мл 0,01-10,0 мг/кг 0,006мг/кг 0,01-0,1 ЕД/г/мл 0,02 ЕД г/мя 0,005-0,01 ЕД /г/мл</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31900-2012 МУК 4.2.026-95 МУК 4.2.026-95 М 04-54-2008</p> <p>ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ Р 51453-99</p> <p>ГОСТ Р 51487-99</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 27559-87</p> <p>МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 8558.1-78</p>				<p>Меламин</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Перекисное число (продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка)</p> <p>Загрязненность и зараженность вредителями хлебных злаков (наскомье, клещи)</p> <p>Нитраты (продукты на овощной основе)</p> <p>Нитриты (продукты на мясной основе)</p>	<p>0,5-5000мг/кг</p> <p>0,0001-0,001%</p> <p>0,1-40 ммоль/кг 1/20</p> <p>0,1-45 ммоль/кг 1/20</p> <p>50-3000 мг/кг 36-9000 мг/кг</p> <p>0,001-0,006 %</p>	
1.13.	<p>СанПин 42-123-4083-86 доп. № 4274-87</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>МР 17ФЦ/3737</p> <p>ГОСТ 28038-2013</p> <p>ГОСТ Р 51435-99</p> <p>МУ № 2482-81 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ № 2142-80</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь - все виды продукции)</p> <p>Нитрозамины : сумма НДМА и НДЭА</p> <p>Микотоксины: Т-2 токсин (каши на молочно-зерновой основе) Паулин (продукты на плодово-овощной основе, содержащие яблока, томаты, облепиху, калину) Паулин (сок яблочный, напитки содер­жащие яблочный сок)</p> <p>Пестициды: ДДТ и его метаболиты</p>	<p>10-175 мг/кг</p> <p>0,001-0,02 мг/кг</p> <p>0,05-0,4мг/кг</p> <p>0,012мг/кг</p> <p>0,01мг/л</p> <p>0,02мг/кг 0,005мг/кг 0,007мг/кг 0,05мг/кг</p>	<p>ГН 1.2.2701-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ № 2482-81 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ № 2142-80 ГОСТ 30349-96 МУ № 2142-80 ГОСТ 30349-96 МУ № 2142-80</p> <p>МУ № 2142-80 МУ № 1541-76 МУК 4.1.1132-02</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>М-02-1009-2008 ГОСТ 26930-86</p> <p>ПУ 12-2009 МУК 4.1.985-00 МУ № 31-05/04</p>				<p>ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)</p> <p>Гептахлор</p> <p>Алдрин</p> <p>Гексахлорбензол (зерно, шпелница) 2,4-Д кислоты</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк</p>	<p>0,002 мг/кг 0,008 мг/кг 0,001 мг/кг 0,05 мг/кг 0,002 мг/кг 0,05 мг/кг 0,002 мг/кг 0,05 мг/кг</p> <p>0,005 мг/кг 0,3 мг/кг 0,005 мг/кг</p> <p>0,05-25 мг/кг от 0,025 мг/кг</p> <p>0,05-10 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 ТР ТС 034-2013 ТР ТС 027/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ с изм. № 163-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР № 178-ФЗ</p>
1.13.	<p>М 04-64-10 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 МУК 4.1.986-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86</p> <p>МИ 2740-2002 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК 4.1.985-00</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p>	<p>0,05-25 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,02-10 мг/кг</p> <p>0,05-10 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 26929-94 М-02-1009-2008 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.985-00 ПУ 12-2009 М 04-64-10</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-03 ГОСТ 32163-2013 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"-04</p>				<p>Олово (для консервов в сборной жестяной таре)</p> <p>Радиологические показатели: Цезий-137 Стронций-90</p>	<p>0,25-200 мг/кг от 10 мг/кг</p> <p>5-1000 мг/кг</p> <p>от 2,1 Бк</p> <p>от 0,73 Бк</p>	<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 ТР ТС 034-2013</p> <p>ТР/ТС 023-2011 ТР № 88-ФЗ</p> <p>ТР № 178-ФЗ Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.523-09 (НРБ- 99/2009)</p>
1.13.	<p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ 30705-2000</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p>	<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 ТР ТС 034-2013</p> <p>Единые СанЭиг требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.1847-04</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 53430-2009 ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 52816-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 52830-2007 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88</p>				<p>Бактерия группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p>		
1.13.	<p>МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11</p> <p>ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000 МУ №3928-85</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Стафилококковые энтеротоксины</p> <p>Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы</p> <p>Ацидофильные микроорганизмы</p> <p>Дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ Р 53993-2010/исо/с10272-2/2006 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2578-10 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97</p>				<p><i>Campylobacter</i> spp. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> Молочнокислые микроорганизмы Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. poulu</i>пуха</p>		
I.13.	<p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>				<p>Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочно-кислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>		
1.14.	<p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 31862-2012</p> <p>ГОСТ 31942-2012</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p> <p>ГОСТ 17.1.5.05-85</p> <p>МР 0100/13609-07-34</p> <p>МУК 4.3.2900-11</p> <p>ГОСТ 3351-74</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>			<p>Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность</p>		ТР ТС 021/2011
					<p>Органолептические показатели: Запах</p>	0-5 балл	

1	2	3	4	5	6	7	8
	РД 52.24.496-2005 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 РД 52.24.497-2005 ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 РД 52.24.495-2005 ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 ГОСТ 31954-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 ГОСТ 31869-2012 РД 52.24.403-2007 ПНД Ф 14.1:2.95-97 ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000				Запах Привкус Цветность Мутность Санитарно-химические показатели: Водородный показатель Общая минерализация Сухой остаток Жесткость Кальций Магний	0-5 балл 0-5 балл 1-50 град. 1-500 град. 5-500 градус. 0,5-5,0мг/дм³ 0,1-5,0 мг/дм³ 1-14 ед.рН 4-10 ед.рН 150-500 мг/дм³ 50-25000мг/дм³ 0,1 -0,4мг экв/л 0,5-5000 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 1,0-200,0 мг/дм³ 1,0-100,0 мг/дм³ 0,25-2500 мг/дм³	Единые СанЭнг требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ Р 52109-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 ПН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями) ПН 2.1.5.2280-07
1.14.	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 РД 52.24.493-95 ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 31957-2012 ПНД Ф 14.2.99-97 ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.			Окисляемость перманганатная Щелочность Бикарбонаты Гидрокарбонаты Нефтепродукты	0,25-2500 мг/дм³ 0,2-100,0 мгО/дм³ 0,17- 8,20ммоль/дм³ 0,1-100 ммоль/дм³ 0,1-100ммоль/дм³ 6,1-6100,0 мг/дм³ 10,0-500,0мг/дм³ 0,005 - 50 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31857-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 ПНД Ф 14.1.2:258-10 ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ПНД Ф 14.1.2:4.182-06 ПНД Ф 14.1.2:4.182-06 ГОСТ Р 55227-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.187 ГОСТ 18165-89 ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 М 01-46-2013 М 01-53-2013 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.262-10 ГОСТ 31949-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.36-95				Поверхностно-активные вещества, анионоактивные. Фенольный индекс Фенол Формальдегид Алюминий Аммиак и аммоний -ион Бор	0,025 - 2,0 мг/дм ³ 0,025 - 2,0 мг/дм ³ 0,1-100,0 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³ 0,02-0,25 мг/дм ³ 0,0005 - 25 мг/дм ³ 0,02-50,0 мг/дм ³ 0,02-0,5 мг/дм ³ 0,04-0,56 мг/дм ³ 0,04-0,56 мг/дм ³ 0,02- 10,00 мг/дм ³ 0,005-10,00 мг/дм ³ 0,05-3,0мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,05 - 4,0 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,05-5 мг/дм ³	
1.14.	ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (изд. 2011г.) М 01-53-2013 МУК 4.1.1090-02 М 01-46-2013 М 01-53-2013	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.			Железо (суммарно) Йод Кадмий (суммарно)	0,10- 2,00 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/л ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,05-10,00 мг/дм ³ 0,005-10,00 мг/дм ³ 0,01-1,0 мг/дм ³ 0,0001-0,02 мг/дм ³ 0,0001-0,02 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ГОСТ 31869-2012					0,0001-0,01 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,001 - 0,05 мг/дм³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.215-06 РД 52.24.433-2005 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ГОСТ 31869-2012					0,0005-1,0 мг/дм³ 0,002-1,0 мг/дм³ 0,5-16,0 мг/дм³ 0,5-15,0 мг/дм³ 0,015-2,0 мг/дм³ 0,015-2,0 мг/дм³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013					0,001-0,05 мг/дм³ 0,002-1,0 мг/дм³ 0,002-1,0 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013					0,0005-1,0 мг/дм³ 0,0005-1,0 мг/дм³	
1.14.		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода кустально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.				0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001-0,4 мг/дм³ 0,001-0,4 мг/дм³ 0,002-0,5 мг/дм³ 0,005-0,3 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013 МУ 31-09/04					0,001 - 0,05 мг/дм³ 0,001-0,4 мг/дм³ 0,001-0,4 мг/дм³ 0,002-0,5 мг/дм³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ГОСТ 31869-2012					0,005-0,3 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³ 0,5-5000 мг/дм³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013					0,001-0,05 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³ 0,005-1,0 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 18826-73 ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 ГОСТ 4192-82 ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 ПНД Ф 14.1.2.4.3-95 МИ 2865-2004 ГОСТ 31870-2012, метод 1 ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013 ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013 ГОСТ 31870-2012, метод 1</p>				<p>Нитраты (по NO₃) Нитриты (по NO₂) Ртуть Олово Серебро Свинец Селен (суммарно)</p>	<p>0,5-10,0 мг/дм³ 0,5-50,0 мг/дм³ 0,2-100,0 мг/дм³ 0,10-100,0 мг/дм³ 0,003-0,3 мг/дм³ 0,5-50,0 мг/дм³ 0,2-100,0 мг/дм³ 0,02-3,0 мг/дм³ 0,00001-0,001 мг/дм³ 0,005-0,02 мг/дм³ 0,0005-0,01 мг/дм³ 0,005-0,5 мг/дм³ 0,005-0,5 мг/дм³ 0,001-0,02 мг/дм³ 0,002-1,0 мг/дм³ 0,002-1,0 мг/дм³ 0,002 - 0,05 мг/дм³</p>	
1.14.	<p>М 01-46-2013 М 01-53-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 31940-2012, метод 3 ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 ПНД Ф 14.1.2.159-2000 ПНД Ф 14.1.2.4.178-02 РД 52.24.450-2010</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоемов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>			<p>Стронций Сульфаты Сероводород</p>	<p>0,002-0,2 мг/дм³ 0,002-0,2 мг/дм³ 0,5-50,0 мг/дм³ 0,5-50,0 мг/дм³ 2,0-50,0 мг/дм³ 0,5-50,0 мг/дм³ 0,5-20000 мг/дм³ 10,0-1000,0 мг/дм³ 0,002-10,0 мг/дм³ 0,002-4,0 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02 РД 52.24.450-2010 ГОСТ 31870-2012, метод 1 ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 4386-89 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 ПНД Ф 14.1:2.96-97 ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013 М 01-53-2013 ГОСТ 31870-2012, метод 1 М 01-46-2013				Сульфиды Сурьма Фториды Хлориды Хром Цинк	0,002-10,0 мг/дм ³ 0,002-4,0 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³ 0,3-20,0 мг/дм ³ 0,04-190 мг/дм ³ 0,1-25 мг/дм ³ 10-200 мг/дм ³ 0,5-50,0 мг/дм ³ 0,5-20000 мг/дм ³ 10,0-250,0 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³	
1.14.	М 01-53-2013 ГОСТ 18190-72 ПНД Ф 14.1:2.113-97 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18309-72 ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 ГОСТ 18309-72 ГОСТ 31867-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 ГОСТ 18301-72 ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 ГОСТ 31869-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.			Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный Полифосфаты Фосфаты Озон остаточный Барий	0,002-10 мг/дм ³ 0,01-35 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,01-0,3 мг/дм ³ 0,01-0,4 мг/дм ³ 0,05-80,0 мг/дм ³ 0,01-0,4 мг/дм ³ 0,5-20,0 мг/дм ³ 0,25-100 мг/дм ³ 0,05-80,0 мг/дм ³ 0,05 -1,2 мг/дм ³ 0,05-5000 мг/дм ³ 0,050-5,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31870-2012, метод I</p> <p>М 01-46-2013</p> <p>М 01-53-2013</p> <p>РД 52.24.419-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.101-97</p> <p>РД 52.24.420-2006</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97</p> <p>ГОСТ 31859-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.100-97</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.186-02</p> <p>ГОСТ 31860-2012</p>				<p>Бериллий</p> <p>Растворенный кислород</p> <p>Биохимическая потребность кислорода (БПК₅)</p> <p>Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК</p> <p>Бенз(а)пирен</p>	<p>0,0001-0,002 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,005 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,005 мг/дм³</p> <p>1,0-15,0 мг/дм³</p> <p>1,0-15,0 мг/дм³</p> <p>1,0-11,0 мг/дм³</p> <p>0,5-300,0 мг/дм³</p> <p>10,0 - 800,0 мг/дм³</p> <p>4,0-80,0 мг/дм³</p> <p>5,0-800,0 мг/дм³</p> <p>0,5 - 500 нг/дм³</p> <p>0,002-0,5 мкг/дм³</p>	
1.14.		<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>			<p>Взвешенные вещества</p> <p>Хлороформ</p> <p>Бромдихлорметан</p> <p>Бромоформ</p> <p>Дибромхлорметан</p> <p>1,2-Дихлорэтан</p> <p>Тетрахлорэтилен</p> <p>Трихлорэтилен</p>	<p>5,0-50,0 мг/дм³</p> <p>3,0-50,0 мг/дм³</p> <p>0,0006-0,025 мг/дм³</p> <p>0,0008-0,035 мг/дм³</p> <p>0,001-0,045 мг/дм³</p> <p>0,001-0,04 мг/дм³</p> <p>0,001-0,02 мг/дм³</p> <p>0,0006-0,025 мг/дм³</p> <p>0,0015-0,025 мг/дм³</p>	
	<p>РД 52.24.468-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.110-97</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p> <p>ГОСТ 31951-2012</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31951-2012				Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан)	0,0006-0,025 мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				Пестициды:	0,0001-0,006 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04				Линдан	0,00001-0,005 мг/дм ³	Единые СанЭнГ требования, Утв. решением № 299
	МУ МЗ СССР 4120-86					0,00008 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУ МЗ СССР 2142-80					0,005 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04				ДДД	0,00001-0,0001 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
	ГОСТ 31858-2012					0,0001-0,006 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУ МЗ СССР 4120-86					0,0002 мг/л	СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУ МЗ СССР 2142-80					0,005 мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1331-03
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04				ДДЕ	0,00001-0,0001 мг/дм ³	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 31858-2012					0,0001-0,006 мг/дм ³	ГОСТ Р 51232-98
	МУ МЗ СССР 4120-86					0,0002 мг/дм ³	ГОСТ 2761-84
1.14.		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоемов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.					
	МУ МЗ СССР 2142-80				Гексахлорциклопексан (α, β-изомеры)	0,005 мг/дм ³	ГОСТ 29183-91
	ГОСТ 31858-2012					0,0001-0,006 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями)
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04					0,00001-0,05 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР 2142-80					0,005 мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07
	ГОСТ 31858-2012				ДДТ	0,0001-0,006 мг/дм ³	ГН 1.2.2701-10
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04					0,00001-0,1 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР 4120-86					0,0002 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР 2142-80					0,005 мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				Альдрин	0,0001-0,006 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04					0,00001-0,005 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР 4120-86					0,00008 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ МЗ СССР 2142-80</p> <p>ГОСТ 31858-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04</p> <p>МУ МЗ СССР 2142-80</p> <p>ГОСТ 31858-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04</p> <p>МУ МЗ СССР 4120-86</p> <p>МУ МЗ СССР 2142-80</p> <p>МУ МЗ СССР 2142-80</p> <p>МУ МЗ СССР 3022-84</p> <p>МУ МЗ СССР 1542-76</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.205-04</p> <p>МУ МЗ СССР 3022-84</p> <p>МУ МЗ СССР 1542-76</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.205-04</p> <p>МУ МЗ СССР 1541-76</p>				<p>Гексахлорбензол</p> <p>Гептахлор</p> <p>Кельтан</p> <p>Симезин</p> <p>Атразин</p> <p>2,4 Д</p>	<p>0,005 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,000005-0,05 мг/дм³</p> <p>0,005 мг/дм³</p> <p>0,02-1,2 мкг/дм³</p> <p>0,00001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,00008 мг/дм³</p> <p>0,005 мг/дм³</p> <p>0,005 мг/дм³</p> <p>0,05 мг/дм³</p> <p>0,001 мг/дм³</p> <p>0,00005-0,01 мг/дм³</p> <p>0,05 мг/дм³</p> <p>0,001 мг/дм³</p> <p>0,00005-0,01 мг/дм³</p> <p>0,04 мг/дм³</p>	
1.14.	<p>МУК 4.1.1133-02</p> <p>МУК 4.3.2900-11</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>СанПин 2.1.5.980-00</p> <p>РД 52.24.495-2005</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоемов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>			<p>Физические факторы:</p> <p>Температура горячей воды</p> <p>Температура</p> <p>Прозрачность</p> <p>Окраска</p> <p>Плавающие примеси</p> <p>Удельная электрическая проводимость</p> <p>Комплексные показатели токсичности:</p> <p>По сумме нитритов и нитратов</p>	<p>0,0001-0,5 мг/дм³</p> <p>20-100 °С</p> <p>0-100°С</p> <p>5-10000 мкс/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299				По сумме тригалометанов		
	МУ 2.6.1.1981-05				Радиологические показатели:		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	МУ 2.6.1.2719 - 10				Радиологические показатели:	от 0,18 Бк/г	СанПиН 2.1.4.1116-02
	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ-05				Удельная суммарная α-активность		СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-04				Удельная суммарная β-активность	от 0,73 Бк/10г	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2575-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.2800-10 МУ 2.1.4.1184-03
1.14.		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-питьевых бассейнов; вода аквапарков.					
	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-03				Радон 222	от 2,1 Бк	МУ 2.1.4.2655-10
	МУК 4.2.1018-01				Микробиологические		ТР ТС 021/2011
	МУК 4.2.2794-10				Общее микробное число		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	МУК 4.2.2578-10				Общее микробное число при 37 С		СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУК 4.2.1018-01						СанПиН 2.1.4.2496-09
	МУК 4.2.2794-10						СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУК 4.2.2578-10						СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.1884-04						СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУК 4.2.2793-10						СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03</p>				<p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии Колифаги</p>		
1.14.		<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>			<p>Сторы сульфитредуцирующих кластридий</p> <p>сульфатредуцирующие кластридии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>E coli</i></p> <p>энтерококки</p> <p><i>Enterococcus faecalis</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы (шигеллы, сальмонеллы)</p>		
	<p>МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 ГОСТ 31955-2012 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1884 - 04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1884-04</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУК 4.2.2793-10 МУ 4.2.2723-10 МУ от 28.05.80 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 18963 -73</p> <p>МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 МУК 4.2.3019-12</p>				<p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Коли-индекс</p> <p>число лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК) Холерный вибрион</p> <p>возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза Паразитологические показатели</p>		<p>ГОСТ 2761-84</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>ТР ТС 021/2011</p>
1.14.	<p>МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2314-08</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (Холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков.</p>			<p>Цисты лямблий</p> <p>Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов</p> <p>Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших</p> <p>Ооцисты криптоспоридий</p>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p>
1.15.	<p>ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 3885-73</p> <p>ГОСТ 6709-72</p>	<p>Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа</p>	13 000	<p>Отбор проб:</p>	<p>Физико-химические показатели: Массовая концентрация остатка после выпаривания</p>		ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52501-2005				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ Р 52501-2005
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация нитратов		
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация сульфатов		
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация хлоридов		
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация алюминия		
	ГОСТ 31870-2012, метод 1				Массовая концентрация железа	0,01-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация кальция	0,04-0,25 мг/дм ³	
1.15.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация меди	0,001-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация свинца	0,001-0,02 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1				Массовая концентрация цинка	0,005-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация кадмия	0,0001-0,01 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1				Массовая концентрация хрома	0,001-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012, метод 1				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄		
	ГОСТ 6709-72				Концентрация водородных ионов pH	5,4-6,6 ед.pH	
	ГОСТ Р 52501-2005				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	0,0 - 500,0 мкСм/см	
	ГОСТ 6709-72						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ Р 52501-2005 ГОСТ Р 52501-2005				Удельная электрическая проводимость при 25 °С Массовая концентрация оксида кремния (IV) Оптическая плотность		
1.16.	МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 2.1.4.1057-01 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Вода дистиллированная для лабораторного анализа, приготовленных инъекционных растворов, лекарственных средства, формы для инъекций и внутривенозного введения, глазные капли	3003 3004 2853 00 100 0 930000 939 858		Микробиологические показатели: Общее микробное число, КМАФАнМ БГКП Микроорганизмы семейства - Enterobacteriaceae		
1.16.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ XI, выпуск 3 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 ГФ XI, выпуск 4 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Вода дистиллированная для приготовления инъекционных растворов, лекарственных средства, формы для инъекций и внутривенозного введения, глазные капли			Pseudomonas aeruginosa S.aureus Стерильность Дрожжевые и плесневые грибы E.coli Бактерии рода сальмонелла Пирогенообразующие микроорганизмы		Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84
1.16.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84						Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84
1.17.	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесного хозяйства	4410 11 000 4410 12 000 0 4410 19 000 4411 12-14 000 0 4411 92-94 000 0 530000 531000 533000	4410 11 000 4410 12 000 0 4410 19 000 4411 12-14 000 0 4411 92-94 000 0 530000 531000 533000	Отбор проб: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523 - 09(НРБ-99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ-05 МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-04		535000 536000 537000 538000 539000 539970	4412 31 4412 32 000 0 4412 39 000 0 4413 00 000 0 2505 10	Радионуклиды Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	от 2,1 Бк от 0,73 Бк/10г.	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.759-99
1.18.		Строительные материалы в готовом виде и сырье для их производства. Изделия фарфоровые, фаянсовые, керамические. Минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов.	2505 90 2506 10 2506 20 2508 30 570000 580000 70 000 599010- 599959	Отбор проб:			Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299
1.18.	ГОСТ 30108-94	Строительные материалы в готовом виде и сырье для их производства. Изделия фарфоровые, фаянсовые, керамические. Минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов.	964570- 954573 969760 238600 238700	2515 11 2515 12 2515 20 2516 11 2516 12 2516 20 2516 90 2517 10 2517 20 2517 30 2517 41 2517 49	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1-1000мкЗв/час	Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 (СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009))
	ГОСТ 30108-94 МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-03 МР 2.6.1.0091-14 МР 2.6.1.0092-14		2520 10 2520 20 2522 10 2522 20 2522 30 2523 10 2523 21 2523 26	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (калий-40, торий-232, радий-226)		от 3,2 Бк Ra226 от 3,4 Бк Th232 от 35,7 Бк K40	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
				7602.00 7 802 000 000 7 902 000 000 8 002 000 000	загрязнение альфа-, бета-активными радионуклидами	5-30000 част/см2мин	СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.2800-10
2. Исследование объектов и факторов среды обитания							
2.1.	ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 31861-2012 РД 52.10.243-92 ГОСТ 31942-2012						СанПиН 2.1.5.2582-10
	СанПиН 2.1.5.980-00 РД 52.24.496-2006 РД 52.24.496-2006						СанПиН 2.1.5.2582-10 СанПиН 2.1.5.980-00
2.1.	Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)	Морская вода					
	РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92	Морская вода					
	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97 МВИ 253.01.17.197/2004						СанПиН 2.1.5.2582-10 ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями)
	ПНД Ф 14.1.2.110-97						ГН 2.1.5.2280-07 Доп.1 ГН 2.1.5.2307-07
	РД 52.24.468-2005 ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 РД 52.10.243-92 ПНД Ф 14.1.2:4.262-10 РД 52.10.243-92 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 РД 52.10.243-92 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99						
	РД 52.24.493-2006 РД 52.10.243-92						
<p>Отбор проб:</p> <p>Органолептические показатели: Плавающие примеси Запах Прозрачность</p> <p>Окраска Санитарно-химические показатели: Водородный показатель</p> <p>Растворенный кислород Биохимическая потребность кислорода (БПК₅)</p> <p>Взвешенные вещества</p> <p>Бор Азот аммонийный Азот нитратный Азот нитритный</p> <p>Щелочность общая</p>							
<p>1-10 ед.рН 1,0-15,0 мг/дм³ 0,5-1000мг/дм³ 1-4000 мг/дм³ от 3 и более мг/дм³ от 5 и более мг/дм³ 0,05-5,0мг/дм³ 0,013-3,86мг/дм³ 5-5000мг/дм³ 0,2-100мг/дм³ 0,5-500,0мг/дм³ 0,2-100мг/дм³ 0,17-8,20 ммоль/дм³ 0,8-4,0 (мг/моль)дм³</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 РД 52.10.243-92 РД 52.10.243-92 ПНД Ф 14.1.2.100-97 ГОС Р 52708-2007 ММ №082/9-12ДПС ММ №082/9-12ДПС			Хлориды Сульфаты Калий Натрий Фосфаты Соленость Химическое потребление кислорода (ХПК)	0,5-2000 мг/дм ³ 0,5-20000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,2-100,0 мг/дм ³ 0,01-0,40 мг/дм ³ 32-38 ‰ 4,0-80,0 мг/дм ³ 10,0 - 800,0 мг/дм ³ 0,25-100 мгО/дм ³ до 4,0 мгО/дм ³ без разбавления		
2.1.	М 01-46-2008 ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 М 01-46-2008 М 01-53-2013 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (изд. 2011г.) М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013 М 01-46-2013 М 01-53-2013	Морская вода		Алюминий Железо Кадмий Марганец Медь Молибден Никель Хром Свинец Селен Цинк Кобальт	0,02 - 10, мг/дм ³ 0,04-0,56 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,005-10,0 мг/дм ³ 0,05 - 10 мг/дм ³ 0,001-0,02 мг/дм ³ 0,0001-0,02 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,4 мг/дм ³ 0,001-0,4 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,002-10 мг/дм ³ 0,0005-1,0 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>М 01-53-2013</p> <p>МИ 2865-2004</p> <p>МУ 31-09/04</p> <p>М 01-46-2013</p> <p>ПНДФ 14.1.2:4.167-2000</p> <p>ПНДФ 14.1.2:4.128-98</p> <p>ПНДФ 14.1.2:4.158-2000</p> <p>ПНДФ 14.1.2:4.182-02</p> <p>ПНДФ 14.1.2:3:4.204-04</p>				<p>Ртуть</p> <p>Мышьяк</p> <p>Олово</p> <p>Литий</p> <p>Нефтепродукты</p> <p>Анионные поверхностно-активные вещества</p> <p>Фенолы</p> <p>Пестициды:</p> <p>Линдан</p>	<p>0,002-1,0 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,001 мг/дм³</p> <p>0,002-0,05 мг/дм³</p> <p>0,02-0,2 мг/дм³</p> <p>0,015-2,0 мг/дм³</p> <p>0,005-50 мг/дм³</p> <p>0,025-2,0 мг/дм³</p> <p>0,0005-25 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,05 мг/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p>
2.1.	<p>ПНДФ 14.1.2:3:4.204-04</p> <p>ПНДФ 14.1.2:3:4.204-04</p> <p>ПНДФ 14.1.2:3:4.204-04</p> <p>ПНДФ 14.1.2:3:4.204-04</p> <p>ПНДФ 14.1.2:3:4.204-04</p> <p>МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-04</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>МУК 4.2.2959-11</p>	<p>Морская вода</p>			<p>ГХЦП (α, β - изомеры)</p> <p>ДДТ</p> <p>ДДЕ</p> <p>ДДД</p> <p>Радиологические показатели: Удельная суммарная β-активность</p> <p>Микробиологические показатели: Общие колиформные бактерии</p> <p>E.coli</p> <p>Энтерококк</p> <p>Колифаги</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов</p> <p>цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>ооцисты криптоспоридий</p> <p>Отбор проб:</p>	<p>ГН 1.2.2701-10</p> <p>0,00001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,0001 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,0001 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,0001 мг/дм³</p> <p>от 0,73 Бк/10г</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p>	<p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p>
2.2.	<p>ГОСТ Р 31861-2012</p> <p>ПНДФ 12.15.1-98</p>	<p>Сточная вода</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 53415-2009				Санитарно-химические показатели: Запах	1-5 балл	СанПиН 2.1.5.980-00
	ПНД Ф 12.16.1-10				Взвешенные вещества	3,0 - 50,0 мг/дм³	СанПиН 2.1.7.573-96
	ПНД Ф 14.1.2.110-97				Водородный показатель (рН)	1,0 - 14,0 ед. рН	ГН 2.1.5.1315-03
	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97				Общая минерализация (сухой остаток)	50,0 - 25000 мг/дм³	ГН 2.1.5.2280-07 – Доп.1
	ПНД Ф 14.1.2.114-97				Щелочность	0,17-8,20 ммоль/дм³	ГН 2.1.5.2307-07
	РД 52.24.493-2005					0,1-100 ммоль/дм³	ГН 2.1.5.2312-08
	ГОСТ 31957-2012					0,25-	
2.2.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Сточная вода			Окисляемость перманганатная	100,0мгО/дм³	МУ 2.1.5.800-99
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Поверхностно-активные вещества, аноноактивные.	0,025 - 2,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:258-10				Хлор остаточный активный	0,1 - 100,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:113-97				Жесткость общая	0,05-5,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:98-97				Нефтепродукты	0,1-8,0 мг экв/л	
	ПНД Ф 4.1.2:4.128-98				Кальций	0,005 - 50,0 мг/дм³	
	РД 52.24.403-2007					1,0 - 200,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:95-97					1,0 - 100,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:167-2000					0,5 - 5000,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 4.1.2:4.167-2000					0,25 - 2500 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Магний		
	ПНД Ф 14.1.2:258-10				Поверхностно-активные вещества, аноноактивные	0,025 - 2,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-2006					0,1 - 100,0 мг/дм³	
	ГОСТ Р 55227-2012				Фенол	0,0005- 25,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.187				Формальдегид	0,02-50,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:101-97				Растворенный кислород	0,02-0,5 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				Биохимическая потребность кислорода (БПК ₅)	1,0 - 15,0 мг/дм³	
	ГОСТ Р 52708-2007				Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	0,5- 300,0 мг/дм³	
						10,0 - 800,0 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2.100-97 ПНД Ф 14.1.2.4.190-2003 ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000 М 01-46-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 М 01-46-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.50-96 М 01-46-2013 М 01-46-2013				Алюминий Бор Железо Кадмий Марганец	4,0 - 80,0 мг/дм ³ 5,0 - 800,0 мг/дм ³ 0,04-0,56 мг/дм ³ 0,02 - 10, мг/дм ³ 0,05 - 5,0 мг/дм ³ 0,05-10,0 мг/дм ³ 0,05 - 10 мг/дм ³ 0,0001-0,02 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³	
2.2.	М 01-46-2013 М 01-46-2013 М 01-46-2013 М 01-46-2013 М 01-46-2013 М 01-46-2013 М 01-46-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 М 01-46-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 М 01-46-2013 М И 2865-2004 МУ 31-09/04 М 01-46-2013 М 01-46-2013 ПНД Ф 14.1.2.4.215-06 ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 ПНД Ф 14.1.2.159-2000 ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002 ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 ПНД Ф 14.1.2.96-97 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 ПНД Ф 14.1.2.4.262-10	Сточная вода.			Медь Молибден Никель Хром Свинец Селен Серебро Стронций Цинк Калий Натрий Кобальт Ртуть Мышьяк Бериллий Кремний Сульфаты Фтор Хлориды Аммиак и аммония ион	0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,001-0,4 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,002-1,0 мг/дм ³ 0,002-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,5 мг/дм ³ 0,5 - 50,0 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,5 - 5000 мг/дм ³ 0,5 -5000 мг/дм ³ 0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,00001-0,001 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,005-1,0 мг/дм ³ 0,0001-0,005 мг/дм ³ 0,5 - 16,0 мг/дм ³ 0,5 -20000 мг/дм ³ 10,0-1000,0 мг/дм ³ 0,1-25,0 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³ 0,5 - 20000 мг/дм ³ 10,0-250,0 мг/дм ³ 0,5 - 5000 мг/дм ³ 0,05 - 4,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				Нитриты Нитраты Фосфаты	0,1 - 100,0 мг/дм³ 0,02-3,0 мг/дм³ 0,2 - 100,0 мг/дм³ 0,10-100,0 мг/дм³ 0,25 - 100,0 мг/дм³ 0,05-80,0 мг/дм³ 0,002 - 10,0 мг/дм³	
2.2.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 РД 52.24.450-2010 ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 РД 52.24.450-2010 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31951-2012 ГОСТ 31858-2012 ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04 МУ МЗ СССР 4120-86 МУ МЗ СССР 2142-80 ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04 ГОСТ 31858-2012 МУ МЗ СССР 4120-86 МУ МЗ СССР 2142-80	Сточная вода.			Сероводород Сульфиды Органические вещества: Хлороформ Бромдихлорметан Бромоформ Дибромхлорметан 1,2-Дихлорэтан Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) Пестициды: Диндан ДДД	2 - 4000 мкг/дм³ 0,002 - 10,0 мг/дм³ 2 - 4000 мкг/дм³ 0,0006-0,025 мг/дм³ 0,0008-0,035 мг/дм³ 0,001-0,045 мг/дм³ 0,001-0,04 мг/дм³ 0,001-0,02 мг/дм³ 0,0006-0,025 мг/дм³ 0,0015-0,025 мг/дм³ 0,0006-0,025 мг/дм³ 0,0001-0,006 мг/дм³ 0,00001-0,005 мг/дм³ 0,00008 мг/дм³ 0,005 мг/дм³ 0,00001-0,0001 мг/дм³ 0,0001-0,006 мг/дм³ 0,0002 мг/дм³ 0,0002 мг/дм³ 0,005 мг/дм³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2280-07 -- Доп.1 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 с дополнениями ГН 1.2.2701-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	МВИ-ФР.1.31.2008.05006 МУК 4.1.2473-09 МУ 4945-88 МУ 1637-77 Вып.1-5 ГОСТ 12.1.014-84				Азотная кислота Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) Аммиак	0,0025-50,0 мг/м³ 1,0-20 мг/м³ 0,4-30 мг/м³ 5-50 мг/м³ 10-50; 20-100 мг/м³	
2.3.	Газоанализатор Хоббит-Г Газоанализатор Коллион-1В МВИ-ФР.1.31.2008.05006 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Коллион-1В-03 МВИ-ФР.1.31.2008.05006 ГОСТ 12.1.014-84 МИ №64-04 Газоанализатор Коллион-1В-03 МИ свидетельство № 64-04 МУ № 1689-77, выпуск 1-5 МУ № 1461-76 Вып. 13 МУ № 3141-84 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ-ФР.1.31.2008.05006 МУК 4.1.2470-09 Газоанализатор Коллион-1В-03 Газоанализатор Хоббит-Г М 02-07-2000 МВИ-ФР.1.31.2008.05006 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 1645-77 Вып. 1-5	Воздух рабочей зоны			Бензин (растворитель, топливный) Бензол Бутилацетат Гидроксибензол (фенол) диГидросульфид (сероводород)	0-600 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³ 50 - 1200; 1000-4000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³ 5 - 1500 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 0,08-800 мг/м³ 5 -75 мг/м³ 0,12-6 мг/м³ 0,03-1,5 мг/м³ 0,3 - 3; 5,0-250 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³ 5 - 40 мг/м³ 0-30 мг/м³ 0-25 мг/м³ 5-40,0 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³ 5,0-30,0;20,0-120,0 мг/м³ 3-20 мг/м³	
					Гидрохлорид		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84					2-150 мг/м³	
	МВИ-ФР.1.31.2010.08573 МИ свидетельство № 64-04				Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (коллои)	0,0025-50,0 мг/м³ 0,05-400 мг/м³ 20-500; 200-1500 мг/м³	
2.3.	ГОСТ 12.1.014-84					0-2000 мг/м³	
	Газоанализатор Колион-1В-03	Воздух рабочей зоны					
	МУ № 2307-81 Вып. 17				[2S-(2α, 5α, 6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6[(фенилацетил)амино]4-гидрокси-1-азабцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	0,05-1,5 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Железо	0,01-10 мг/м³	
	МУК 4.1.2468-09				диЖелезо триоксид	1-250 мг/м³	
	МУ № 4945-88					0,015-14,3 мг/м³	
	МУК 4.1.2468-09					1-250 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Кадмий и его неорганические соединения	0,02-2,0 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Керосин (в пересчете на С)	100-1200; 1000-4000 мг/м³	
	МУ 1492-76					3-20 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Кобальт и его неорганические соединения	0,01-2,0 мг/м³	
	МУ № 5836-91 Вып. 11				Масла минеральные нефтяные	2,5-25 мг/м³	
	МУ № 4833-88 Вып. 24					2,5-50 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Марганец в сварочных аэрозолях	5-50 мг/м³	
	МУ № 4945-88					0,02-3,0 мг/м³	
	МУ № 1617-77 Вып. 1-5				Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	0,08-1,2 мг/м³	
	МУ № 4945-88					0,003-3,3 мг/м³	
	МУ № 3132-84 Вып. 20				Мель	0,02-5,0 мг/м³	
	МУ № 4945-88				Метан	0,0025-50,0 мг/м³	
	МВИ-ФР.1.31.2008.05006						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МИ свидетельство № 64-04 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1В-03</p>				Метилбензол (толуол)	<p>0,05-400 мг/м³ 25-500 мг/м³ 0-2000 мг/м³</p>	
2.3.	<p>Воздух рабочей зоны</p> <p>МУ № 4945-88 МУ 4184-86 вып. 9 МУ № 1639-77 Вып. 1-5 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4945-88</p> <p>МВИ-ФР.1.31.2008.05006 МИ свидетельство № 64-04 Газоанализатор Колион - 1В-03 ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 1648-77 Вып. 1-5 МУК 4.1.105-96 МУК 4.1.2472-09 ГОСТ 12.1.014-84 МИ 64-04</p> <p>МВИ-ФР.1.31.2008.05006 МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУК 4.1.1468-03 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор АПП-01-2М</p> <p>МУ № 4945-88 МУ № 2013-79 Вып. 15 МУ № 2333-81 вып. 17</p> <p>МВИ-ФР.1.31.2008.05006 МУК 4.1.2471-09 ГОСТ 12.1.014-84</p>			<p>Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля</p> <p>Озон</p> <p>Пропан-2-он (ацетон)</p> <p>Проп-2-ен-1-аль (акролеин)</p> <p>Пыль растительного и животного происхождения:</p> <p>Ртуть</p> <p>Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)</p> <p>Свинцово-оловянные припой (по свинцу)</p> <p>Сера</p> <p>Сера диоксид</p>	<p>0,005-0,5 мг/м³ 0,025-0,25 мг/м³ 0,05-0,25 мг/м³ 0,1-1,0 мг/м³ 0,05-1,3 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³</p> <p>0,08-800 мг/м³</p> <p>0-2000 мг/м³ 100-10000 мг/м³ 100 - 10000 мг/м³ 100-1000 мг/м³ 0,1-1,4 мг/м³ 0,1-1,4 мг/м³ 0,1-10 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³ 0,00001-0,05 мг/м³ 0,003-0,1 мг/м³ 0,1-50 мкг/м³</p> <p>0,007-0,7 мг/м³ 0,004-0,4 мг/м³</p> <p>0,007-0,7 мг/м³ 0,004-0,4 мг/м³ 1-12 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³</p> <p>5-125 мг/м³ 10-130 мг/м³</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 4588-88 Вып. 10 Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09 МУ № 4588-88 Вып. 10				Серная кислота	5-50 мг/м³ 0-20 мг/м³ 0,5-5 мг/м³	
2.3.	МВИ-ФР.1.31.2010.08573 МУ №1641-77 МУ №1627-77 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колпачон - 1В-03 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колпачон-1В-03 ГОСТ 52716-2007 (ИСО 8760:1990) ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор "Элан" Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МН № ФР.1.31.2001.00384 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 1461-76 Вып. 13 МУ № 3141-84	Воздух рабочей зоны			Тетраэтилсвинiec Уайт-спирит (в пересчете на С) Углеводороды нефти Углерод оксид Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг Углерод диоксид Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду	0,0025-50,0 мг/м³ 0,5-5,0 мг/м³ 0,003-0,03 мг/м³ 100-4000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 100-2000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 5-50; 10-300 мг/м³ 5-50; 10-300 мг/м³ 0-50 мг/м³ 0-50 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 2-50 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,03-2,0; 0,25-5 об.% 0,12-6,0 мг/м³ 0,03-1,5 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.2469-09 М 02-02-2005 ГОСТ 12.1.014-84				Формальдегид	0,25-3,00 мг/м³ 0,05-2,5 мг/м³ 0,5-5,0; 1,0-30 мг/м³	
2.3.	МВИ-ФР.1.31.2008.05006 Газоанализатор индивидуальной ИГС-98 Флора РД 52.04.186-89 МУ №1644-77, вып. 1-5. Газоанализатор Колюн - ПВ-03 Газоанализатор ОКА-CL2 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор АНККАТ-763 ИМ- С12 МВИ-ФР.1.31.2008.05006 МУ № 1707-77 Вып. 1-5 МИ свидетельство № 64-04 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУ № 4574-88 Вып. 10 МУ № 5937-91 Вып. 12 МВИ-ФР.1.31.2010.08573 МУ № 4945-88 МУ 4592-88 Вып. 10 МУ 3141-84 ГОСТ 12.1.014-84 МИ свидетельство № 64-04 ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Хлор (Хлорметил) оксиран (эпихлоргидран) Хром(VI)триоксид диХром триоксид, по хрому (Ш) Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI)) Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидрооксид натрия) Цинк оксид Этановая кислота (уксусная кислота) Этанол	0,0025-50,0 мг/м³ 0,0-10,0 мг/м³ 0,01-0,22 мг/м³ 0,5-12,0 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 0-12 мг/м³ 0,5-20 мг/м³ 0,3-25 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³ 0,5-5,0 мг/м³ 0,1-100 мг/м³ 0,005-5 мг/м³ 0,003-3,3 мг/м³ 0,005-5 мг/м³ 0,003-3,3 мг/м³ 0,2-3,5 мг/м³ 0,25-5,0 мг/м³ 0,0025-50,0 мг/м³ 0,01-5 мг/м³ 2,5-25 мг/м³ 2,5-25 мг/м³ 2-250 мг/м³ 1-2000 мг/м³ 1-250 мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 с дополнениями ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 1.2.2353-08

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 1689-77, выпуск 1-5				Этилцетил	2,5-75 мг/м³	
2.3.	МИ свидетельство № 64-04 МИ свидетельство № 64-04 ГОСТ 12.1.014-84 МИ свидетельство № 64-04	Воздух рабочей зоны			Этилбензол (стирол)	0,08-800 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 10-100; 10-3000 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН-1В"				Этилбензол	0,05-200 мг/м³	
2.4.	MP MЗ РСФСР от 20.09.1983г. МУ № 5128-89 МУ № 5126-89	Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)			Микробиологические показатели:	0-2000 мг/м³	СанПиН 2.1.3.2630-10
	MP MЗ РСФСР от 20.09.1983г.				Санитарно-химические исследования:	0,000001-0,0001 мг/м³ 0,0000065 - 0,00065 мг/см²	MP MЗ РСФСР от 20.09.1983г.
	МУ № 5128-89 МУ № 5126-89				Свинец	0,2-1,0 мг/см²	
	P 2.2.2006-05				Физические факторы: Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.047-96	
	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.020-79				Максимальный уровень звука	24-145 дБА 24-145 дБА 24-145 дБА	
	МУ 1844-78 ГОСТ 51616-2000				Вибрация общая, локальная Уровень виброускорения в октавных полосах частот	СН 2.4/2.1.8.566-96 СП №4056-85 СН 3057-84	
	P 2.2.2006-05					60-170 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.		Рабочие места, производственная зона. Грансюрт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)					
	МУ 3911-85				Корректированный	60-170 дБ	СП 4616-88
	ГОСТ 12.4.012-83				Эквивалентный уровень виброускорения	60-170 дБ	СП 4056-85
	ГОСТ 12.1.049-86						
	ГОСТ 31191.1-2004						
	ГОСТ 31192.1-2004						
	ГОСТ 31192.2-2005						
	ГОСТ 31319-2006						
	МУ №2946-83						
	Р 2.2.2006-05				Электромагнитное поле промышленной частоты	0,005-40 кВ/м 0,0625-10000 кГл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.24.1989-06
	МУК 4.3.2491-09						
	Р 2.2.2006-05						
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10						
	(Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)				Электромагнитное поле персональных электронных вычислительных машин и видеодисплейных терминалов	0,5...1000В/м 5...5000нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)
	Р 2.2.2006-05						
	ГОСТ 12.1.045-84				Электростатическое поле	0,3...180кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.1.2324-08 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	Р 2.2.2006-05						
	МУК 4.3.2756-10				Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха	0-50град.С 10-98%	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.1.2660-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>МУК 4.3.2755-10 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУ 4425-87</p> <p>МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012</p> <p>МР 3863-85 МУ 2.2.4.706-98 ГОСТ 26824-2010</p> <p>МУК 4.3.1675-03</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>МУК 2.6.1.016-99</p>	<p>Рабочие места, производственная зона. Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)</p>			<p>Скорость движения воздуха Результирующая температура помещений Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс Кратность воздухообмена</p> <p>Освещенность:</p> <p>Естественная, искусственная, совмещенная Яркость</p> <p>Коэффициент пульсации</p>	<p>0,1-20 м/с 0-50 градС до 100 град.С</p> <p>1-200000 лк 1-200000 лк 1-100%</p> <p>100-1000000 ион/см3 100-1000000 ион/см3</p> <p>0,1-1000мкЗв/час 10-30000част/см2мин 5-30000част/см2мин</p>	<p>СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 4616-88 СП 2641-82 СП №4056-85 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011</p> <p>СНиП 23-05-95 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение №1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>Методика НПЦ "НИТОН" от 1996г</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p>	<p>Рабочие места, производственная зона. Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона).</p>			<p>Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) района-222</p> <p>Плотность погода района с поверхности грунта</p> <p>Показатели тяжести труда: Физическая динамическая нагрузка (региональная, общая)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза</p> <p>Стереотипные рабочие движения (при локальной, региональной нагрузке)</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза, приложении усилий (одной рукой, двумя руками, с участием мышц корпуса и ног)</p> <p>Рабочая поза</p> <p>Наклоны корпуса</p> <p>Перемещение в пространстве (по горизонтали, по вертикали)</p> <p>Показатели напряженности труда:</p> <p>Интеллектуальные нагрузки:</p> <p>Содержание работы</p> <p>Восприятие сигналов и их оценка</p> <p>Распределение функций по степени сложности заданных работ</p> <p>Характер выполняемой работы</p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <p>Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)</p>	<p>20-20000Бк/м3</p> <p>20-1000Бк/см2</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p> <p>Постановление Правительства РФ от 06.02.93 № 105</p> <p>СП 2.2.2./2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p> <p>СП 2.2.2./2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.		<p>Рабочие места, производственная зона. Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)</p>			<p>Плотность сигналов (за 1 час работы) Число производственных объектов одновременного наблюдения Размер объекта различения (в % от времени смены) Работа с оптическими приборами (в % от времени смены) Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену) Нагрузка на голосовой аппарат (часы в неделю) Эмоциональные нагрузки: Степень ответственности за результат собственной деятельности Значимость ошибки Степень риска для собственной жизни Степень ответственности за безопасность других лиц Количество конфликтных ситуаций за смену Монотонность нагрузок: Число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях Режим работы: Фактическая продолжительность рабочего дня Сменность работы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	ГОСТ 11015-93	Столы и стулья (в общеобразовательных и дошкольных учреждениях)			Замеры мебели на соответствие ростовым особенностям детей.		СанПиН 2.4.1.3049-13
2.7.	ГОСТ 11016-93	Воздух закрытых помещений, территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ.			Отбор проб:		СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
	ГОСТ 172.3.01-86				Физико-химические показатели:		
	ГОСТ Р 16000-1-2007				Азот диоксида	0,02 - 1,4 мг/м³	СанПиН 2.1.2.2645-10
	ГОСТ Р 16000-2-2007					0,021-4,3 мг/м³	
	РД 52.04.186-89					0,024-1,0 мг/м³	СанПиН 2.1.6.1032-01
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4				Азота оксид	0,016 - 0,94 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	РД 52.04.792-2014					0,028-2,8 мг/м³	
	МВИ ФР.1.31.2009.06144					0,036-2,5 мг/м³	
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6				Аммиак	0,01-2,5 мг/м³	ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями
	РД 52.04.792-2014				Бенз(а)пирен	0,024-10,0 мг/м³	ГН 2.1.6.2309-07 с дополнениями
	МВИ ФР.1.31.2009.06144				Бензин (растворитель топливный)	0,0005-10 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1				Бензол	0,9-50,0 мг/м³	
	МВИ ФР.1.31.2009.06144				Бутилацетат	0,05-100 мг/м³	
	М 02-14-2007				Взвешенные вещества	0,1-800 мг/м³	
	МВИ ФР.1.31.2009.06144				Гидроксибензол (Фенол)	0,26 - 50; 0,17-16,7 мг/м³	
	МИ свидетельство № 64-04				диГидросульфид (сероводород)	0,004-0,2 мг/м³	
	МИ свидетельство № 64-04				Гидрофторид	0,004-0,12 мг/м³	
	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				Диаметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксенол)	0,0048-0,5 мг/м³	
	РД 52.04.186-89, п.5.3.5				Железо	0,003-0,25 мг/м³	
	МВИ ФР.1.31.2009.06144				Кадмий	0,05 - 400 мг/м³	
	М 02-01-2005				Кобальт	0,05-100 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4				Марганец	0,02-100 мкг/м³	
	МВИ ФР.1.31.2009.06144						
	МВИ ФР.1.31.2009.06144						
	МИ свидетельство № 64-04						
	М 02-09-2005						
	М 02-09-2005						
	М 02-09-2005						
	М 02-09-2005						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	М 02-09-2005 МВИ ФР.1.31.2009.06144 МИ свидетельство № 64-04 М 02-09-2005 МИ свидетельство № 64-04 МИ свидетельство № 64-04 МВИ ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89,п.5.2.6 МУК 4.1.1468-03 М 02-09-2005 РД 52.04.794-2014 РД 52.04.186-89 п.5.2.7.2 МВИ ФР.1.31.2009.06144 РД 52.04.186-89 газоанализатор ЭЛАН РД 52.04.186-89,п.5.3.8 РД 52.04.186-89,п.5.3.3.6 М 02-02-2005 МВИ ФР.1.31.2009.06144 МВИ ФР.1.31.2009.06144 МИ свидетельство № 64-04 М 02-09-2005 М 02-09-2005 МИ свидетельство № 64-04 МИ свидетельство № 64-04 МИ свидетельство № 64-04 МИ свидетельство № 64-04	Воздух закрытых помещений, территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ.		Медь Метан Метилбензол (толуол) Никель Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния Ртуть Свинец Сера диоксид Углерод оксид Углерод (сажа) Формальдегид Хлор (Хлорметил) оксиран (этихлоргидрин) Хром Цинк Этанол Этенилбензол (стирол) Этилацетат Этилбензол	0,02-100 мкг/м³ 30,0-3500,0 мг/м³ 0,05 - 400 мг/м³ 0,01-1,5 мкг/м³ 0,1-800 мг/м³ 0,1-10 мг/м³ 0,006-0,1 мг/м³ 0,26-50,0 мг/м³ 0,17-16,7 мг/м³ 0,00001-0,05 мг/м³ 0,02-100 мкг/м³ 0,03-5,0 мг/м³ 0,05-1,0мг/м³ 0,03-5,0 мг/м³ 0-20 мг/м³ 0,025-1 мг/м³ 0,01-0,3 мг/м³ 0,01 - 0,25 мг/м³ 0,0018-0,25 мг/м³ 0,018-0,25 мг/м³ 0,1-100 мг/м³ 0,02-100 мкг/м³ 2-1000 мкг/м³ 1-2000 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0,1-800 мг/м³ 0,05-200 мг/м³		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	<p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2723-10 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 ГОСТ Р ИСО 16000-17-2012 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>	<p>Воздух рабочей зоны, закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.</p>			<p>Микробиологические показатели: Общее микробное число S. aureus Бактерии рода Salmonella Дрожжи, плесневые и дрожжеподобные грибы БГКП</p>		<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.3.2523-09 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. Руководство Р 3.5.19-04 -04 МУ 4.2.2723-10</p>
2.8.	<p>МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98</p>	<p>Жилые и общественные здания и сооружения</p>			<p>Физические факторы: Освещенность: Естественная, искусственная, совмещенная Яркость Коэффициент пульсации</p>	<p>1-200000 лк 1-200000 лк 1-100%</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.		Жилые и общественные здания и сооружения					
	ГОСТ 26824-10				Микроклимат: Температура воздуха	0-50 °С	СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	ГОСТ 30494-2011				Относительная влажность воздуха	10-98%	СНиП 23-05-95*
	МУК 4.3.2756-10				Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	МУ 4425-87				Результирующая температура помещений	0-50 °С	СанПиН 2.1.3.2630-10
	ГОСТ 23337-2014				Индекс тепловой нагрузки среды -ТНС-индекс	до 100 °С	СанПиН 2.2.4.548-96
	ГОСТ 12.1.050-86				Кратность воздухообмена		
	МУК 4.3.2.2194-07				Шум постоянный, непостоянный.	24-145 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
	МУ №1844-78				Уровни звукового давления в октавных полосах частот	24-145 дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	МУ №1844-78				Эквивалентный уровень звука	24-145 дБА	СанПиН 2.1.2.2630-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 001-96
	МУ 3911-85				Максимальный уровень звука	60-170 дБ	СН 2.2.4/1.8.566-96
	ГОСТ 31319-2006				Вибрация общая, локальная	60-170 дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	ГОСТ 31191.1-2004				Уровень виброускорения в октавных полосах частот	60-170 дБ	СанПиН 2.1.2.2630-10 МСанПиН 001-96
	ГОСТ 31191.2-2004				Корректированный эквивалентный уровень виброускорения		
	ГОСТ 31191.2-2005				Электромагнитное поле промышленной частоты	0,005-40 кВ/м 0,0625-10000 нТл	СанПиН 2.1.2.2645-10
	МУ №2957-84						
	СанПиН 2.1.2.2645-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)	Жилые и общественные здания и сооружения			Электромагнитное поле персональных электронных вычислительных машин и видеодисплейных терминалов	0,5...1000В/м 5...5000ГгЛ	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.1.3.2630-10
	СанПиН 2.1.2.2645-10				Электростатическое поле	0,3...180кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)				Аэроный состав воздуха:	100-1000000 ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03
	МУК 4.3.1675-03				Положительные аэрозоны	100-1000000 ион/см ³	
	МУ 2.6.1.2838-11				Отрицательные аэрозоны		
	МУ 2.6.1.2135-06				Радиологические факторы:		
	МУ 2.6.1.1982-05				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	0,1-1000мкЗв/час	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
	Методика НПЦ "НИТОН" от 1996г				Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	20-20000Бк/м ³	СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10
2.9.	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р 52231-04	Территория жилой застройки			Физические факторы: Шум постоянный, непостоянный; Уровни звукового давления в октавных полосах частот уровень звука	24-145 дБА 24-145 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 23337-2014</p> <p>ГОСТ Р 52231-04</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>МУ 4109-86</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012</p> <p>ГОСТ Р 54308-20011</p>			<p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>максимальный уровень звука</p> <p>Электромагнитное поле</p> <p>промышленной частоты</p> <p>Освещенность</p>	<p>24-145 дБА</p> <p>24-145 дБА</p>	<p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>ГОСТ Р 52231-04</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СН 2971-84</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СНИП 23-05-95</p> <p>ГОСТ Р 54308-2011</p>	
2.9.	<p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах пешеходным методом №3255-85</p> <p>Методика экспрессного измерения плотности потока радона с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА</p> <p>Методика экспрессного измерения объемной активности радона в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08</p> <p>Методика НПЦ "НИТОН" от 1996г</p>	<p>Территория жилой застройки</p>		<p>Радиологические факторы:</p> <p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)</p> <p>Плотность потока радона с поверхности грунта</p> <p>Объемная активность радона в почвенном воздухе</p>	<p>0,1-1000мкЗв/час</p> <p>20-1000 Бк/см2</p> <p>20-20000 Бк/м3</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.2612-10</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10	<p>МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 Инф. письмо МЗ РФ -1988 МУ МЗ № 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. МУК 4.2.734-99</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Отбор проб на микробиологические показатели:</p>		<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 Приказ МЗ СССР № 254 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. МУ МЗ РФ №287-113 МУ МЗ СССР 3182-84 СП 3.1.7.2817-10</p>
2.10	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99 МУ 2.1.4.1184-03 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ МЗ СССР № 2657-82</p>	<p>Смывы</p>			<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ Общее число микроорганизмов S.aureus</p>		<p>СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08 СП 3.1.7.26-15-10 СП 3.1.1.2521-09 СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.1317-03 МУ 3.5.1937-04 СП 3.1.1.1275-03 СП 3.1.2.659-10 СП 3.2.3110-13</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Руководство Р. 3.5.1904-04</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>МУК 4.2.2578-2010</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МУК 4.2.2884-11</p> <p>МР МЗ СССР от 1984 г.</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p>	<p>БГКП</p>	<p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>Бактерии рода Proteus</p> <p>L. monocytogenes</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p>		
2.10	<p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУК 4.2.734-99</p>	<p>Смывы</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. MP 2.3.2.2327-2008 МУ МЗ РФ 287-113 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>MP МЗ СССР от 03.06.86г.</p> <p>MP МЗ СССР от 03.06.86г.</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>				<p>Стерильность</p> <p>м/о семейства Enterobacteriaceae</p> <p>м/о рода Acinetobacter</p> <p>м/о видов Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium</p> <p>ИФГОБ, в т.ч. P.aeruginosa</p> <p>Условно-патогенная микрофлора</p> <p>возбудитель иерсиниоза</p> <p>Паразитологические показатели: - яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>Отбор проб:</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>Стерильность</p> <p>Миробиологические показатели:</p>		<p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 3.2.3110-13</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>Приказ МЗ РФ № 345</p> <p>МУ МЗ РФ № 287-113</p>
2.11	<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p>	Шовный, перевязочный материал, инструментарий					
2.12		Контроль паровых, воздушных стерилизаторов и дезинфекционных камер.					

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ №15/6-5-91 МУК 4.2.1035-01 ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ Р 53123-2008 ч.5 ГОСТ Р 53091-2008 ч.3 ГОСТ 12071-2000 ГОСТ 17.1.5.01.80 ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03 ГОСТ 28268-89 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58 - 08 Р-во по выполнению измерений на анализаторе влажности "Элвиз" ГОСТ 26423-85 ГОСТ 17.5.4.01-84 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26484-85 ГОСТ 26212-91 ГОСТ 17.4.4.01-84 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 27753.10-88 ГОСТ 23740-79			Эффективность стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов Отбор проб: Физико-химические показатели: Массовая доля влаги рН водной вытяжки рН солевой вытяжки Удельная электрическая проводимость Плотный остаток Обменная кислотность Гидролитическая кислотность Емкость катионного обмена Органическое вещество			СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 СанПиН 42-128-4433-87 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.12-1-2004 МУ 2.1.7.730-99 РД 52.18.575-96 СП -102-97 Справочник, М.1989
2.13	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10 ГОСТ 26951-86 ПНД Ф 16.1.3.72-2012	Почвы, грунты, донные отложения, ил.			Азот нитратный Нитрат-ион	0,23-23,0 мг/кг рНО3 2,5 и более 10-100000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10 ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02 Инструкция к электроду ЭЛИС-131 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.74-2012 ГОСТ 26489-85 ПНД Ф 16.1.2.2.3.51-08 ГОСТ 26425-85 Инструкция к электроду ЭЛИС-121 ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10 ГОСТ 26426-85 ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10 Руководство РосРИАЦ М., 1993 ПНД Ф 16.1.2.2.3.7-02 Руководство РосРИАЦ М., 1993 СанПиН 42-128-4433-87 ГОСТ 26490-85 ГОСТ 26424-85 ГОСТ 26424-85 ГОСТ 26487-85, метод 2 ГОСТ 26428-85, метод 1 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.74-2012 ГОСТ 26487-85 ГОСТ 26428-85 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.74-2012 ГОСТ 27821-88			Азот аммонийный Аммоний-ион Аммоний обменный Азот нитритный Хлорид-ион Сульфат-ион Сера Сероводород Сера подвижная Карбонат-ион Бикарбонат-ионы Кальций обменный Кальций (водорастворимая форма) Магний обменный Магний (водорастворимая) Сумма поглощенных оснований	3-10000 мг/кг 20-2000 мг/кг рНН4 0,5-5,0 5,0-60,0 мг/кг 0,037-0,56 мг/кг 0,05-12,0 ммоль/100г рСІ 1,0-4,5 3-20000 мг/кг 0,5-12 ммоль/100г 3-20000 мг/кг 1,0-1000,0 мг/кг 80,0-5000,0 мг/кг 0,34 -2000 мг/кг 0,34 -2000 мг/кг 2,0-24,0 мг/кг 0,1-12,0 ммоль/100г 0,1-12,0 ммоль/100г 0,01 мг/кг и более 0,02 мг/кг и более 2-10000 мг/кг от 0,01 мг/кг и более от 0,02 мг/кг и более 1-10000 мг/кг от 0,2 ммоль/100г			
2.13	Почвы, грунты, донные отложения, ил.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Справочник «Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М., 1989 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66 - 10 ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 3222-85 МУ № 2473-81 МУ № 2473-81 МУ № 1541-76				Детергенты: Анионоактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ) Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ГХБ Кельтан Алдрин Гептахлор Малатион Диазинон Диметоат Пиримифос-метил Паратион-метил Перметрин Циперметрин 2,4-Д кислота Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137 Удельная эффективная активность природных радионуклидов (калий-40, торий-232, радий-226) Микробиологические показатели: Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенная микрофлора, в.ч. сальмонеллы Паразитологические показатели Отбор проб	0,2-20,0 мг/кг 0,2-100 мг/кг 0,0025-5,0 мг/кг 0,06 мг/кг 0,06 мг/кг 0,06 мг/кг 0,06 мг/кг 0,06 мг/кг 0,02 мг/кг 0,02 мг/кг 0,02 мг/кг 0,02 мг/кг 0,02 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг 0,01-0,04 мг/кг 0,2 мг/кг от 2, 1 Бк от 3,2 Бк Ra226 от 3,4 Бк Th232 от 35,7 Бк K40	Справочник, М.1989 СанПиН 2.1.7.1287-08 ГН 1.2.2701-10 СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.1.7.1287-03
2.13	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУК 4.2.661-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил.			Яйца гельминтов		СанПиН 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2661-10 МУ 2.1.7.2657-10				Цисты ленточных простейших Жизнеспособные личинки гельминтов Энтомологические показатели: Личинки, куколки санантропных мух		СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.7.1287-03
2.14 2.14.1	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10 ГОСТ 177-88 Инструкция № 1/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД окса" Инструкция № 15-2005 от 12.09.2005г. по применению дезинфицирующего средства "ДЕЗИНБАК сулер" Инструкция № 27/11 от 14.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПЕРОКСАМ"	Объекты дезинфекции, дератизации, дезинсекции. Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородактивные соединения (перекиси водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон)			Санитарно-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет Массовая доля перекиси водорода Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация серной кислоты Массовая доля перекиси водорода Массовая доля перекиси водорода Массовая доля перекиси водорода		МУ 1.2.1105-02 ГОСТ 177-88 Инструкция № 1/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД окса" Инструкция № 15-2005 от 12.09.2005г. по применению дезинфицирующего средства "ДЕЗИНБАК сулер" Инструкция № 27/11 от 14.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПЕРОКСАМ"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.1	<p>Методические указания № 11-3/402-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Полидез"</p> <p>Инструкция № 3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Окси"</p> <p>Инструкция № 1 от 29.03.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Ультима"</p> <p>Инструкция № 1/13 от 23.01.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ-СУПЕР"</p> <p>Инструкция №1 от 31.01.2007г. по применению средства "ЭКОЦИД"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом - кислородоактивные соединения (перекись водорода, её комплексы с солями, надукусная кислота, озон)</p>			<p>Массовая доля перекиси водорода</p> <p>Массовая доля перекиси водорода</p> <p>Массовая доля активного хлора (в пересчёте на активный хлор)</p> <p>Массовая доля активного хлора (в пересчёте на активный хлор)</p> <p>Массовая доля активного хлора (в пересчёте на активный хлор)</p>		<p>Методические указания № 11-3/402-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Полидез"</p> <p>Инструкция № 3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Окси"</p> <p>Инструкция № 1 от 29.03.2012г. по применению средства дезинфицирующего "Ультима"</p> <p>Инструкция № 1/13 от 23.01.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ-СУПЕР"</p> <p>Инструкция №1 от 31.01.2007г. по применению средства "ЭКОЦИД"</p>
2.13.2	<p>Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов</p> <p>Р 4.2.2643-10</p> <p>Инструкция № А-18/06 от 10.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аламинол"</p> <p>Инструкция № 1/07 от 01.02.2007г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аминоцид"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>Концентрация рабочего раствора по препарату</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида</p> <p>Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметиламмоний хлорида</p>		<p>Инструкция № А-18/06 от 10.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аламинол"</p> <p>Инструкция № 1/07 от 01.02.2007г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аминоцид"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.2	Инструкция №02/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин" Инструкция № 1/09 от 09.11. 2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "АЛМАДЕЗ" Инструкция № 7/11 от 15.08. 2011г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД энзим" Инструкция № 10/06 от 06.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиант" Инструкция № 68/12 от 29.05.2012г. по применению дезинфицирующего средства "БРИЛЛИАНТ классик" Инструкция № 1/11 от 12.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер" Инструкция № 10/08 от 21.04.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Вагусан 2000 Р" Инструкция № 03/2007 от 16.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего средства "ДЕЗЭФФЕКТ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилабензаламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			Массовая доля ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорида) Массовая доля суммы ЧАС в пересчете на алкилдиметилабензаламмоний хлорид Массовая доля суммы ЧАС в пересчете на алкилдиметилабензаламмоний хлорид Массовая доля алкилдиметилабензаламмоний хлорида Массовая доля алкилдиметилабензаламмоний хлорида Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида Массовая доля ЧАС (суммарно) Массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №02/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин" Инструкция № 1/09 от 09.11. 2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "АЛМАДЕЗ" Инструкция № 7/11 от 15.08. 2011г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД энзим" Инструкция № 10/06 от 06.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиант" Инструкция № 68/12 от 29.05.2012г. по применению дезинфицирующего средства "БРИЛЛИАНТ классик" Инструкция № 1/11 от 12.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер" Инструкция № 10/08 от 21.04.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Вагусан 2000 Р" Инструкция № 03/2007 от 16.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего средства "ДЕЗЭФФЕКТ"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.2	Инструкция № 6/10 от 21.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Део-бактер"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция № 6/10 от 21.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Део-бактер"
	Инструкция № 8/13 от 15.10.2013г. по применению дезинфицирующего средства "Дюльбак ДТБЛ"				Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция № 8/13 от 15.10.2013г. по применению дезинфицирующего средства "Дюльбак ДТБЛ"
	Инструкция № ДП-02/08 от 20.02.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДЕЗАВИД+"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция № ДП-02/08 от 20.02.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДЕЗАВИД+"
	Инструкция № 01 от 05.06.2008г. по применению дезинфицирующего средства "DEZODENT INSTRU"				Массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция № 01 от 05.06.2008г. по применению дезинфицирующего средства "DEZODENT INSTRU"
	Методические указания б/№ от 26.11.2005г. по применению и методам контроля качества средства "ДЕКОНЕКС 50 ФФ"				Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Методические указания б/№ от 26.11.2005г. по применению и методам контроля качества средства "ДЕКОНЕКС 50 ФФ"
	Инструкция № 06/07 от 2007г. по применению средства "Лизоформин 3000"				Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция № 06/07 от 2007г. по применению средства "Лизоформин 3000"
	Инструкция № 6/3 от 30.08.2006г. по применению средства "Лизафин"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция № 6/3 от 30.08.2006г. по применению средства "Лизафин"
	Инструкция № 17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция № 17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"
	Инструкция № 5 от 01.11.2004г. по применению средства "Микро 10+"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция № 5 от 01.11.2004г. по применению средства "Микро 10+"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.2	Инструкция № 23/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МИРАЦИД" Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОЛЕЗ базик" Инструкция № 11-3/211-09 от 23.07.2001г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Ника-2" Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД" Инструкция №13 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД" Инструкция № 1 от 06.06.2003г. по применению средства "НИКА-ЭКСТРА М" Инструкция № 22 от 07.06.2103г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" Инструкция № 38 от 20.02.2012г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, диалкилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			<p>Массовая доля четвертичных соединений(суммарно)</p> <p>Массовая доля четвертичных аммониевых соединений, суммарно</p> <p>Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>Массовая доля диалкилдиметиламмоний хлорида</p> <p>Массовая доля диалкилдиметиламмоний хлорида</p> <p>Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>Массовая доля диалкилдиметиламмоний хлорида</p> <p>Массовая доля диалкилдиметиламмоний хлорида</p>		<p>Инструкция № 23/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МИРАЦИД"</p> <p>Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОЛЕЗ базик"</p> <p>Инструкция № 11-3/211-09 от 23.07.2001г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Ника-2"</p> <p>Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД"</p> <p>Инструкция №13 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД"</p> <p>Инструкция № 1 от 06.06.2003г. по применению средства "НИКА-ЭКСТРА М"</p> <p>Инструкция № 22 от 07.06.2103г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"</p> <p>Инструкция № 38 от 20.02.2012г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.2	Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			Массовая доля комплекса четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)		Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ"
	Инструкция № 27/11 от 14.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПЕРОКСАМ"				Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция № 27/11 от 14.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПЕРОКСАМ"
	Инструкция № 1 от 01.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Октава"				Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция № 1 от 01.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Октава"
	Методические указания № 11-3/402-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Полидез"				Массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида		Методические указания № 11-3/402-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Полидез"
	Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"
	Инструкция № 3 от 29.12.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-дез"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида		Инструкция № 3 от 29.12.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-дез"
	Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Трилокс"				Массовая доля алкилдиметиламмоний хлорида		Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Трилокс"
	Инструкция № 1/07 от 26.10.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Микс"				Массовая доля суммы ЧАС		Инструкция № 1/07 от 26.10.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Микс"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.2	Инструкция № 3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Окси"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция № 3/11 от 22.08.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Окси"
	Инструкция № 1/10 от 15.07.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Экспресс"				Массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция № 1/10 от 15.07.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Триосепт-Экспресс"
	Инструкция № 31/13-И от 25.03.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХОРТ лайт"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция № 31/13-И от 25.03.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХОРТ лайт"
	Инструкция № 29/13-И от 15.03.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХОРТ таблетки"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и дидецилдиметиламмоний хлорид		Инструкция № 29/13-И от 15.03.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХОРТ таблетки"
	Инструкция № 1/10 от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция № 1/10 от 30.06.2010г. по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом "ЮниДез"
	Инструкция № 05/Б-09 от 22.08.2011г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Централь"				Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция № 05/Б-09 от 22.08.2011г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Централь"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.3	<p>Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов</p> <p>Р 4.2.2643-10</p> <p>ГОСТ Р 54562-2011</p> <p>ГОСТ 14193-78</p> <p>ГОСТ 25263-82</p> <p>Инструкция № 1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-ХЛОР"</p> <p>Инструкция № 6/05 от 02.11.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый миг"</p> <p>Инструкция № 30/10 от 22.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый миг-Ч"</p> <p>Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-Алтай"</p>	<p>Средства дезинфицирующее действующим веществом галогидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>		<p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>Концентрация рабочего раствора по активному хлору</p> <p>Внешний вид, цвет, запах.</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Массовая доля активного хлора монохлорамина ХБ в пересчёте на сухой продукт</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Массовая доля активного хлора (при растворении в воде), выделяющегося при растворении 1 таблетки</p> <p>Массовая доля хлора (при растворении в воде)</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Средняя масса одной таблетки</p> <p>Распадаемость</p> <p>Массовая доля активного хлора</p>			<p>ГОСТ Р 54562-2011</p> <p>ГОСТ 14193-78</p> <p>ГОСТ 25263-82</p> <p>Инструкция № 1/08 от 08.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "АКВА-ХЛОР"</p> <p>Инструкция № 6/05 от 02.11.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый миг"</p> <p>Инструкция № 30/10 от 22.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый миг-Ч"</p> <p>Инструкция №1/2008 от 29.01.2008г. по применению дезинфицирующего средства "ДП-Алтай"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.3	Инструкция № Д-11/07 от 08.10.2007г. по применению средства "ДИМАКС хлор"	Средства дезинфицирующего действия веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивные соединения)			Средняя масса одной таблетки Массовая доля хлора (при растворении в воде) Масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция № Д-11/07 от 08.10.2007г. по применению средства "ДИМАКС хлор"
	Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"				Средняя масса одной таблетки Масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №01/09 от 19.09.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Плюс"
	Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"				Средняя масса одной таблетки		Инструкция №03/09 от 06.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"
	Инструкция № 1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"				Массовая доля активного хлора Масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №1/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Жавелин"
	Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"				Средняя масса одной таблетки Массовая доля активного хлора		Инструкция №4/09 от 15.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Абсолют"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.3	Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом галодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			Масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки		Инструкция №1/10 от 08.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель Син"
	Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"				Средняя масса таблетки Средняя масса средства Массовая доля активного хлора в средстве		Инструкция №17-3/150-09 от 2003г. по применению и методам контроля дезинфицирующего средства "Жавель Солид"
	Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"				Время распадаемости Содержание активного хлора в таблетке		Инструкция №1/07 от 29.11.2006г. по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор"
	Методические указания №11-3/248-09 от 16.07.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"				Средняя масса одной таблетки Содержание активного хлора в средстве Содержание активного хлора в одной таблетке		Методические указания №11-3/248-09 от 16.07.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Жавель-Клейд"
	Инструкция №02-М/06 от 04.01.2006г. по применению дезинфицирующего средства "КЛОРСЕПТ 25"				Средняя масса Массовая доля активного хлора Средняя масса таблеток		Инструкция №02-М/06 от 04.01.2006г. по применению дезинфицирующего средства "КЛОРСЕПТ 25"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.3	<p>Методические указания № 11-3/429-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор"</p> <p>Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт" (таблетки)</p> <p>Инструкция № 003/10-Л от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люор Хлор"</p> <p>Инструкция №18 от 30.11.2009г. по применению средства дезинфицирующего "НИКА-ХЛОР" (таблетки и гранулы)</p>	<p>Средства дезинфицирующее действующим веществом галогидактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)</p>			<p>Масса активного хлора в таблетке</p> <p>Средняя масса 1 таблетки</p> <p>Время распадаемости</p> <p>Масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>Средняя масса</p> <p>Время распадаемости</p> <p>Масса активного хлора, (при Растворении 1 таблетки)</p> <p>Средняя масса 1 таблетки</p> <p>Масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>Массовая доля активного хлора (при растворении в воде)</p> <p>Средняя масса</p> <p>Распадаемость</p> <p>Массовая доля активного хлора (при растворении в воде)</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки)</p>		<p>Методические указания № 11-3/429-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор"</p> <p>Инструкция №03/06 от 07.09.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Люмакс-Хлор Лайт" (таблетки)</p> <p>Инструкция № 003/10-Л от 15.01.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Люор Хлор"</p> <p>Инструкция №18 от 30.11.2009г. по применению средства дезинфицирующего "НИКА-ХЛОР" (таблетки и гранулы)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.3	<p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p> <p>Методические указания № 9.05.142.07 от 23.10.2007г. по применению средства дезинфекционного "Санивап"</p> <p>Инструкция №1/11 от 24.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д"</p> <p>Инструкция №2/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "УльтраХлорантин"</p> <p>Инструкция №7/10 от 04.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б"</p> <p>Инструкция № 01/07 от 29.06.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорель"</p>	<p>Средства дезинфицирующие действующием веществом галогидативные (хлор-,бром- и йодативные соединения)</p>		<p>Средняя масса</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Средняя масса 1 таблетки</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Массовая доля дихлорангина (массовая доля активного хлора)</p> <p>Средняя масса (таблетка)</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении таблеток и гранул в воде)</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Средняя масса 1 таблетки</p> <p>Средняя масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>Массовая доля активного хлора</p>		<p>Инструкция №1 от 20.03.2007г. по применению средства дезинфицирующего "Пюржавель"</p> <p>Методические указания № 9.05.142.07 от 23.10.2007г. по применению средства дезинфекционного "Санивап"</p> <p>Инструкция №1/11 от 24.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д"</p> <p>Инструкция №2/06 от 24.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего "УльтраХлорантин"</p> <p>Инструкция №7/10 от 04.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамин Б"</p> <p>Инструкция № 01/07 от 29.06.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорель"</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.3	Инструкция №23/08 от 07.05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлортаб"	Средства дезинфицирующее действующим веществом галлодактивные (хлор-, бром- и йодактивные соединения)			<p>Масса 1 таблетки</p> <p>Время распадаемости</p> <p>Масса активного хлора в 1 таблетке</p> <p>Средняя масса</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)</p> <p>Масса активного хлора, (при растворении 1 таблетки в воде)</p>		<p>Инструкция №23/08 от 07.05.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлортаб"</p> <p>Инструкция №16/08 от 01.08.2008г. по применению дезинфицирующего средства "Хлормисепт-эконом"</p> <p>Инструкция № 04/09 от 03.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамиин Б 99,9"</p> <p>Инструкция № 4 от 10.02.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамиин Б"</p> <p>Инструкция № 7/10 от 04.03.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Хлорамиин Б"</p>
2.14.4	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полипексаметиленгуанидина, полипексаметиленбигуанидина и хлоргексидин биглюконат)			<p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>Концентрация рабочего раствора по препарату</p> <p>Внешний вид</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.4	Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидин биглюконат)			Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин"
	Инструкция № 7/11 от 15.08. 2011г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД энзим"				Массовая доля 1,6-гександилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом (ПГМГ)		Инструкция № 7/11 от 15.08. 2011г. по применению дезинфицирующего средства "АБСОЛЮЦИД энзим"
	Инструкция № 1/09 от 09.11. 2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "АЛМАДЕЗ"				Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция № 1/09 от 09.11. 2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "АЛМАДЕЗ"
	Инструкция № ДП-02/08 от 20.02.2008г. по применению средства "ДЕЗАВИД+"				Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция № ДП-02/08 от 20.02.2008г. по применению средства дезинфицирующего средства "ДЕЗАВИД+"
	Инструкция № 23/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МИРАЦИД"				Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция № 23/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "МИРАЦИД"
	Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ базик"				Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ базик"
	Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"				Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"
	Инструкция № 38 от 20.02.2012г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД"				Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида		Инструкция № 38 от 20.02.2012г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.4	Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ" Инструкция № 1 от 01.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Октава" Инструкция б/№ от 10.07.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната" Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Грилокс" Инструкция № 29/13-И от 15.03.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХОРТ таблетки" Инструкция № 05/Б-09 от 22.07.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Централь"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина, полигексаметиленбигуанидина и хлоргексидин биглюконат)			Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		Инструкция №11 от 24.12.2007г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-НЕОДЕЗ" Инструкция № 1 от 01.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Октава" Инструкция б/№ от 10.07.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната" Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Грилокс" Инструкция № 29/13-И от 15.03.2013г. по применению дезинфицирующего средства "ХОРТ таблетки" Инструкция № 05/Б-09 от 22.07.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Централь"
2.14.5	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10	Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин.			Санитарно-химические показатели: Концентрация рабочего раствора по пренепарату Внешний вид, запах, цвет		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.5	Инструкция №02/08 от 2008г.по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин" Инструкция б/№ от 28.05.2006г.по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый свет" Инструкция № 6/10 от 26.11.2010г.по применению дезинфицирующего средства "Мистраль" Инструкция №22 от 07.06.2010г.по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" Инструкция № Д-20/09 от 20.08.2009г.по применению дезинфицирующего средства "ОПТИМАКС интро" Инструкция № 1 от 01.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Октава" Инструкция № 38 от 20.02.2012г.по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД" Инструкция № Д-20/09 от 20.08.2009г.по применению дезинфицирующего средства "ОПТИМАКС интро"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламина.			Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля додецилпропилендиаминов Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин" Инструкция б/№ от 28.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиантовый свет" Инструкция № 6/10 от 26.11.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Мистраль" Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ" Инструкция № Д-20/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства "ОПТИМАКС интро" Инструкция № 1 от 01.09.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Октава" Инструкция № 38 от 20.02.2012г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-АМИЦИД" Инструкция № Д-20/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства "ОПТИМАКС интро"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.5	Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Грилокс" Инструкция № 05/Б-09 от 22.07.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Централь"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом третичный алкиламин -N,N-бис(3-аминопропил)додециламин.			Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина		Инструкция № 9/05 от 21.03.2005г. по применению дезинфицирующего средства "Грилокс" Инструкция № 05/Б-09 от 22.07.2009г. по применению моюще-дезинфицирующего средства "Централь"
2.14.6	Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10 Инструкция № А-18/06 от 10.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аламинол" Инструкция № 10/06 от 06.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиант" Инструкция № 68/12 от 29.05.2012г. по применению дезинфицирующего средства "БРИЛЛИАНТ классик"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегида (глутаровый альдегид,глюкоксаль и т.п.)			Санитарно-химические показатели: Концентрация рабочего раствора по препарату Внешний вид,запах,цвет Массовая доля глюкоксала Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глутарового альдегида		Инструкция № А-18/06 от 10.07.2006г. по применению средства дезинфицирующего средства "Аламинол" Инструкция № 10/06 от 06.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Бриллиант" Инструкция № 68/12 от 29.05.2012г. по применению дезинфицирующего средства "БРИЛЛИАНТ классик"

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>2.13.6.</p>	<p>Инструкция № 1/11 от 12.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер" Методические указания б/№ от 26.11.2005г. по применению и методам контроля качества средства "ДЕКОНЕКС 50 ФФ" Инструкция № 1/11 от 28.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дюльбак растворимый" для целей дезинфекции и стерилизации Инструкция № 6/3 от 30.08.2006г. по применению средства "Лизафин" Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль" Инструкция № 06/07 от 2007г. по применению средства "Лизоформин 3000" Инструкция № 3 от 29.12.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-дез"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом альдегиды (глутаровый альдегид, глиоксаль и т.п.)</p>			<p>Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глиоксаля Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глиоксаля Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глиоксаля Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глиоксаля</p>		<p>Инструкция № 1/11 от 12.12.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер" Методические указания б/№ от 26.11.2005г. по применению и методам контроля качества средства "ДЕКОНЕКС 50 ФФ" Инструкция № 1/11 от 28.11.2011г. по применению дезинфицирующего средства "Дюльбак растворимый" для целей дезинфекции и стерилизации Инструкция № 6/3 от 30.08.2006г. по применению средства "Лизафин" Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль" Инструкция № 06/07 от 2007г. по применению средства "Лизоформин 3000" Инструкция № 3 от 29.12.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Соната-дез"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	МУК 4.2.2316-08 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 4.2.3065-13 МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды			Микробиологические показатели: бактериологический контроль питательных сред		МУК 4.2.2316-08 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 4.2.3065-13 МУ 2.1.4.1057-01
3. Исследования биологических объектов, материалов и сред.							
3.1.	МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г. МР 0100/13745-07-34 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1890-04 МР МЗ РФ от 17.08.1990г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1793-03	Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слюва из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности микробиологическими методами.			Бактериологические показатели: Стерильность Выделение и идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности: Энтеробактерии Паразитологический визрион		СП 1.3.2322-08 СП 1.3.2322-08 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г. СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.3.2.3146-13 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 Инструкция МЗ СССР № 1135- 73 от 20.12.1973 Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. МУК 4.2.1793-03

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слезы из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности микробиологическими методами.</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 МУК 4.2.3065-13 МР 4.2.0020-11 МУК 4.2.1887-04</p> <p>Приложение №3 к Приказу МЗ РФ №375 от 23.12.98 г. МУ 3.4.3008-12 МР 4.2.0078/1-13 МУК 4.2.1887-04</p> <p>Приложение №3 к Приказу МЗ РФ №375 от 23.12.98 г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г. МР МЗ РФ от 06.04.2001 г. МР Федер. службы по надзору от 23.07.2006 г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г. Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973</p>	<p>Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слезы из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности микробиологическими методами.</p>			<p>Бордетеллы</p> <p>Коринебактерии</p> <p>Нейссерии</p> <p>Гемофильная палочка</p> <p>Стафилококк</p> <p>Энтерококки</p>		<p>СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07 СП 3.1.2.3109-13 Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.97г. МУ 3.1.1.1082-01 МУ 3.1.3018-12 СП 3.1.2.2512-09</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09</p> <p>Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г. Приказ Минздравсопразвтия России № 302н от 12 апреля 2011 г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>Инструкция № 1135-73г. от 20.12.73г.</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.</p>	<p>Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слюва из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности микробиологическими методами.</p>			<p>Иерсинии</p> <p>Стрептококки</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Выделение и идентификация микроорганизмов II группы патогенности:</p> <p>Холерный вибрион</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, бактериофагам, сульфаниламидным препаратам</p>		<p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>СП 3.1.2.3149-13</p> <p>МУ 3.1.1.1885-04</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>СП 1.3.1285-03</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.</p>
3.2.	<p>МУ 3.1.1.3018-12</p> <p>МУ 3.1.2943-11</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ 3.1.1.2438-10</p>	<p>Биологический и клинический материал от людей с целью диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний, вызванных микроорганизмами III-IV групп патогенности серологическими методами.</p>			<p>Определение антиген к возбудителям:</p> <p>Дифтерия</p> <p>Столбняк</p> <p>Иерсиниозов</p> <p>Псевдотуберкулеза</p>		<p>СП 3.1.2.1176-02</p> <p>МУ 3.1.1760-03</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984г. МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984г.	Биологический и клинический материал от людей с целью диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний, вызванных микроорганизмами III-IV групп патогенности серологическими методами.			Сальмонеллез Шигеллез		СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1.1.1117-02
3.3.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы ВекторБест Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы ВекторБест	Биологический и клинический материал от людей с целью диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний, вызванных микроорганизмами III-IV групп патогенности иммунологическим методом.			Определение антигенов к возбудителям: Определение антигенов к возбудителям: Ротавирус Аденовирусы		
3.4.	МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей: фекалия, моча, желчь, мокрота, кровь, соскоб с перианальных складок			Паразитологические показатели: Яйца гельминтов Личинки гельминтов Фрагменты паразитов Половозрелые особи Цисты кишечных патогенных простейшие		СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1880-04 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1882-04
6923423 Приморский край г. Арсеньев ул. Садовая, дом 3а. Отделение санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторных исследований Арсеньевского отдела филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Уссурийске"							
1.1.	ГОСТ 26669-85	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)			Отбор проб:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ ИСО 7218-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010	Мясо и мясная продукция	921100 921113	0201 10 000 0201 10 000 1 0207 27 100 9	Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04 ТР ТС 021/2011	
	ГОСТ 10444.15-84 ГОСТ 32149-2013		921121 921122 921123 921130 921140	0201 10 000 0201 20 200 0201 20 200 1 0201 20 200 9 0201 20 300			
	ГОСТ Р 50396.1-10 ГОСТ Р 54354-2011		921150 921160 921161 921162 921164	0201 20 300 1 0201 20 300 9 0201 20 500 0201 20 500 1 0201 20 500 9	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ Р 52816-07 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 32011-2013		921165 921166 921167 921168	0201 20 900 0201 20 900 1 0201 20 900 9 0201 20 300	Escherichia coli S. анисъ и др. коагулазонегативные стафилококки		
	ГОСТ Р 52815-07 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012		921169 921170	0201 20 500 0201 30 000	Бактерии рода Proteus		
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28560-90		921230	0201 30 000 4	Сульфитредуцирующие клубстритии		
	ГОСТ 7702.2-6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.12-88		921312 921313 921314	0202 20 100 0202 20 100 1 0202 20 100 9	Бактерии рода Enterococcus Плесени, плесневые грибы		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 10444.12-13	Мясо и мясная продукция	921315	0202 20 300			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		921318	0202 20 300	Дрожжи		
	ГОСТ 10444.12-88		921321	0202 20 300 1			
	ГОСТ 10444.12-13		921322	0202 20 300 9			
	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013		921331	0202 20 500 1			
	ГОСТ Р 52814-07		921330	0202 20 500	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	МУ 4.2.2723-10		921341	0202 20 500 9			
	ГОСТ 31659-2012		921351	0202 20 900			
	ГОСТ 31468-2012		921361	0202 20 900 1			
	ГОСТ Р 53665-09		921372	0202 20 900 9			
	ГОСТ 32149-2013		921400	0202 20 500			
	ГОСТ 32010-2013		921410	0202 20 900	Listeria monocytogenes		
	ГОСТ 32031-2012		921420	0202 30			
	МУК 4.2.1122-02		921430	0202 30 100			
	ГОСТ Р 51921-2002		921440	0202 30 100 4	Молочнокислые микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.11-89		921450	0202 30 100 9			
	ГОСТ 10444.11-13		921460	0202 30 500			
	ГОСТ 30425-97		921472	0202 30 500 4	Промышленная стерильность		
	ГОСТ 10444.8-88		921514	0202 30 500 9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегеус и В.робулуха		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013		921524	0202 30 900			
	ГОСТ 10444.8-13	921600	0202 30 900 4				
	ГОСТ 30425-97	921621	0202 30 900 9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis			
	ГОСТ 30425-97	921622	0202 30 900	Мезофильные кластридии С. botulinum и (или) С. perfringens			
	ГОСТ 10444.7-86	921624	0203 11 100	Мезофильные кластридии (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens)			
	ГОСТ 10444.9-88	921625	0203 11 100 1				
		921626	0203 11 100 9				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		0203 19 900 1 0203 19 900 9 0203 21 100 0203 21 100 1 0203 21 100 9 0203 21 900 0203 21 900 1 0203 21 900 9 0203 21 100 0203 21 900 0203 22 110 0203 22 110 1 0203 22 110 9 0203 22 190 0203 22 190 1 0203 22 190 9 0203 22 900 0203 22 900 1 0203 22 900 9 0203 29 110 0203 29 110 1 0203 29 110 9 0203 29 130 0203 29 130 1 0203 29 130 9 0203 29 150 0203 29 150 1 0203 29 150 9 0203 29 550 0203 29 550 1 0203 29 550 2 0203 29 550 8 0203 29 590 0203 29 590 1 0203 29 590 9 0203 29 900 0203 29 900 1 0203 29 900 2 0203 29 900 8 0204 10 000 0 0204 21 000 0 0204 21 000 0204 22 100 0 0204 22 300 0 0204 22 500 0 0204 22 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		0204 23 000 0 0204 30 000 0 0204 41 000 0 0204 42 100 0 0204 42 100 0 0204 42 300 0 0204 42 500 0 0204 42 900 0 0204 43 900 0 0204 43 100 0 0204 43 900 0 0204 50 110 0 0204 50 110 0 0204 50 130 0 0204 50 150 0 0204 50 190 0 0204 50 310 0 0204 50 390 0 0204 50 510 0 0204 50 530 0 0204 50 550 0 0204 50 590 0 0204 50 710 0 0204 50 790 0 0206 10 910 0 0206 10 910 0 0206 10 990 0 0206 21 000 0 0206 21 000 0 0206 22 000 0206 22 000 9 0206 22 000 0206 29 990 0 0206 30 000 0206 30 000 2 0206 30 000 4 0206 41 000 0206 41 000 9 0206 49 200 0206 49 200 0206 49 200 9 0206 49 800 0206 49 800 9 0206 80 990 0 0206 90 990 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
I.I.		Мясо и мясная продукция		0207 11 100 0207 11 100 0207 11 100 1 0207 11 100 9 0207 11 300 0207 11 300 1 0207 11 300 9 0207 11 900 0207 11 900 1 0207 11 900 9 0207 11 900 0207 12 100 0207 12 100 9 0207 12 900 0207 12 900 1 0207 12 900 9 0207 12 900 0207 13 100 0207 13 100 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 13 200 0207 13 200 0207 13 200 1 0207 13 200 9 0207 13 300 0207 13 600 0207 13 600 0207 13 600 1 0207 13 700 1 0207 13 700 9 0207 13 910 0207 13 910 0207 13 910 1 0207 13 910 9 0207 13 990 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 14 100 0207 14 100 0207 14 100 1 0207 14 100 9 0207 14 200 0207 14 200 0207 14 200 1 0207 14 200 9			

1	2	3	4	5	6	7	8	
Л.Л.		Мясо и мясная продукция		0207 14 300 0207 14 300 0207 14 300 1 0207 14 300 9 0207 14 400 0207 14 400 0207 14 400 1 0207 14 400 9 0207 14 500 0207 14 500 0207 14 500 1 0207 14 500 9 0207 14 600 0207 14 600 0207 14 600 1 0207 14 600 9 0207 14 700	0207 14 700 1 0207 14 700 9 0207 14 910 0207 14 910 0207 14 910 1 0207 14 910 9 0207 14 990 0207 14 990 0207 14 990 1 0207 14 990 9 0207 24 100 0207 24 900 0207 24 100 0207 24 100 1 0207 24 100 9 0207 24 900 0207 24 900 1 0207 24 900 9 0207 25 100 0207 25 900 0207 25 100 0207 25 100 1 0207 25 100 9 0207 25 900 0207 25 900 1 0207 25 900 9 0207 26 100 0207 26 100 1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		0207 26 100 9 0207 26 200 0207 26 200 1 0207 26 200 9 0207 26 300 0207 26 300 1 0207 26 300 9 0207 26 400 0207 26 400 1 0207 26 400 9 0207 26 500 0207 26 500 1 0207 26 500 9 0207 26 600 0207 26 600 1 0207 26 600 9 0207 26 700 0207 26 700 1 0207 26 700 9 0207 26 800 0207 26 800 0207 26 800 1 0207 26 800 9 0207 26 910 0207 26 910 1 0207 26 910 9 0207 26 990 0207 26 990 1 0207 26 990 9 0207 26 990 0207 27 100 0207 27 100 1 0207 27 100 9 0207 27 200 0207 27 200 1 0207 27 200 9 0207 27 300 0207 27 300 1 0207 27 300 9 0207 27 400 0207 27 400 1 0207 27 400 9 0207 27 500			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		0207 27 500 1 0207 27 500 9 0207 27 600 0207 27 600 1 0207 27 600 9 0207 27 700 0207 27 700 1 0207 27 700 9 0207 27 800 0207 27 800 1 0207 27 800 9 0207 27 910 0207 27 910 1 0207 27 910 9 0207 27 990 0207 27 990 1 0207 27 990 9 0207 32 110 0207 32 110 1 0207 32 110 9 0207 32 150 0207 32 150 1 0207 32 150 9 0207 32 190 0207 32 190 1 0207 32 190 9 0207 32 510 0207 32 510 1 0207 32 510 9 0207 32 590 0207 32 590 1 0207 32 590 9 0207 32 900 0207 32 900 1 0207 32 900 9 0207 33 110 0207 33 110 1 0207 33 110 9 0207 33 190 0207 33 190 1 0207 33 190 9 0207 33 510 0207 33 510 1 0207 33 510 9 0207 33 590 0207 33 590 1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		0207 33 590 9			
				0207 33 900			
				0207 33 900 1			
				0207 33 900 9			
				0207 34 100			
				0207 34 100 1			
				0207 34 100 9			
				0207 34 900			
				0207 34 900 1			
				0207 34 900 9			
				0207 35 110			
				0207 35 110 1			
				0207 35 110 9			
				0207 35 150			
				0207 35 150 2			
				0207 35 150 3			
				0207 35 150 4			
				0207 35 150 5			
				0207 35 210			
				0207 35 250			
				0207 35 250 1			
				0207 35 410 3			
				0207 35 410 4			
				0207 35 410 5			
				0207 35 510			
				0207 35 510 1			
				0207 35 510 9			
				0207 35 530			
				0207 35 530 2			
				0207 35 530 3			
				0207 35 530 4			
				0207 35 530 5			
				0207 35 610			
				0207 35 610 1			
				0207 35 610 9			
				0207 35 630			
				0207 35 630 2			
				0207 35 630 3			
				0207 35 630 4			
				0207 35 630 5			
				0207 35 710			
				0207 35 710 1			
				0207 35 710 9			
				0207 35 790			

1	2	3	4	5	6	7	8
I.I.		Мясо и мясная продукция		0207 35 790 2 0207 35 790 3 0207 35 790 4 0207 35 790 5 0207 35 910 0207 35 910 1 0207 35 910 9 0207 35 990 0207 35 990 1 0207 35 990 9 0207 36 110 0207 36 110 1 0207 36 110 9 0207 36 150 0207 36 150 2 0207 36 150 3 0207 36 150 4 0207 36 150 5 0207 36 210 0207 36 210 1 0207 36 210 9 0207 36 230 0207 36 230 1 0207 36 230 9 0207 36 250 0207 36 250 1 0207 36 250 9 0207 36 310 0207 36 310 2 0207 36 310 3 0207 36 310 4 0207 36 310 5 0207 36 410 0207 36 410 2 0207 36 410 3 0207 36 410 4 0207 36 410 5 0207 36 510 0207 36 510 1 0207 36 510 9 0207 36 530 0207 36 530 2 0207 36 530 3 0207 36 530 4 0207 36 530 5 0207 36 610			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		0207 36 610 1 0207 36 610 9 0207 36 630 0207 36 630 2 0207 36 630 3 0207 36 630 4 0207 36 630 5 0207 36 710 0207 36 710 1 0207 36 710 9 0207 36 790 0207 36 790 2 0207 36 790 3 0207 36 790 4 0207 36 790 5 0207 36 810 0207 36 810 1 0207 36 810 9 0207 36 850 0207 36 850 1 0207 36 850 9 0207 36 890 0207 36 890 1 0207 36 890 9 0207 36 900 0207 36 900 1 0207 36 900 9 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 90 200 0 0208 90 400 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0 0209 00 300 0 0209 00 900 0 0210 11 110 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0 0210 11 190 0 0210 11 310 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.		Мясо и мясная продукция		0210 11 390 0 0210 11 900 0 0210 11 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0 0210 19 100 0 0210 19 300 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0 0210 19 100 0 0210 19 200 0 0210 19 300 0 0210 19 300 0 0210 19 400 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 99 210 0 0210 99 290 0 0210 99 390 0 0210 99 410 0 0210 99 490 0 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 0210 99 900 0 0407 00 110 0 0407 00 190 0 0407 00 300 0 0407 00 300 0 0407 00 900 0 0407 00 900 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
I.I.		Мясо и мясная продукция		0408 11 800 0 0408 11 800 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 91 200 0 0408 91 800 0 0408 99 800 0 0410 00 000 0 1601 00 100 0 1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0 1601 00 990 0 1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 32 110 0 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 32 900 0 1602 39 210 0 1602 39 290 0 1602 39 400 0 1602 39 800 0 1602 41 100 0 1602 41 900 0 1602 42 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция		1602 42 900 0 1602 49 110 0 1602 49 130 0 1602 49 150 0 1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 49 500 0 1602 49 900 0 1602 50 100 0 1602 50 310 0 1602 50 390 0 1602 50 800 0 1602 90 100 0 1602 90 310 0 1602 90 410 0 1602 90 510 0 1602 90 610 0 1602 90 690 0 1602 90 720 0 1602 90 740 0 1602 90 760 0 1602 90 780 0 1602 90 980 0 205 42 300 0 205 50 130 0 206 42 500 0			
				206 50 150 0 207 10 990 0 207 22 000 207 42 900 0 207 50 190 0 208 50 310 0 209 50 390 0 210 50 510 0 211 50 590 0 212 50 710 0 213 50 790 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ ИСО 7218-2011	Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь, мороженое)		0401 10 100 0	Отбор проб:		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26669-85		922000	0401 10 900 0			ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 53430-2009		922100	0401 20 110			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ФЭ № 88 с изменениями ФЭ-163
	ГОСТ 26670-91		922110	0401 20 110 1			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 10444.1-84		922120	0401 20 110 9			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р ИСО 707-2010		922190	0401 20 190 0	Микробиологические показатели:		
			922191	0401 20 910	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
			922200	0401 20 910 1			
			922210	0401 20 910 9			
	ГОСТ 53430-2009		922219	0401 20 990 0 0401 20 910			
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010		922230	0401 30 110 0	Содержание соматических клеток		
	ГОСТ Р 54077-2010		922231	0401 30 190 0			
	ГОСТ 53430-2009		922232	0401 30 310 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 32064-2013		922233	0401 30 390 0			
	ГОСТ 30347-97		922235	0401 30 910 0			
	МУК 4.2.2428-08		922238	0401 30 990 0	Стафилококки <i>S. aureus</i>		
	МУК 4.2.3144-13		922262	0402 10 110 0	<i>Enterobacter Sakazakii</i>		
	ГОСТ 28560-90		922272	0402 10 190 0	Бактерии рода <i>Proteus</i>		
	ГОСТ 10444.11-13		922288	0402 10 110 0	Молочнокислые микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.11-89		922294	0402 10 190 0			
	ГОСТ Р 51331-99		922300	0402 10 910 0			
	ГОСТ 30726-2001		922310	0402 10 990 0	<i>Escherichia coli</i>		
	ГОСТ 31708-2012		922321	0402 21 170 0			
	ГОСТ 7702.2.6-93		922351	0402 21 190 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 31744-2012 ГОСТ 29185-91	Молоко и молочная продукция	922360 922390 922393	0402 29 110 0 0402 29 150 0 0402 29 190 0	Сульфитредуцирующие кlostридии		
	ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013		922400 922440 922450 922455	0402 29 910 0 0402 29 990 0 0402 99 110 0 0402 99 190 0			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013		922464 922466	0402 99 310 0 0402 99 390 0	Плесени, плесневые грибы		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		922500	0402 99 910 0	Дрожжи		
	ГОСТ Р 52814-07 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012		922510 922511 922512	0402 99 990 0 0403 10 110 0 0403 10 130 0	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11		922515 922516	0403 10 190 0 0403 10 310 0	Стафилококковые энтеротоксины		
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02		922550 922555	0403 10 330 0 0403 10 390 0	Листерии, <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>		
	ГОСТ 30425-97		922556	0403 10 510 0	Промышленная стерильность		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-13		922580 922600 922670 922680 922700 922710 922714 922719 922721 922800 922900 922910 922920 922932 981100	0403 10 530 0 0403 10 590 0 0403 10 910 0 0403 10 930 0 0403 90 110 0 0403 90 130 0 0403 90 190 0 0403 90 310 0 0403 90 330 0 0403 90 390 0 0403 90 510 2 0403 90 510 9 0403 90 530 1 0403 90 530 2 0403 90 530 9	Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2.		Молоко и молочная продукция	981100 981119	0403 90 590 0 0403 90 610 0 0403 90 630 0 0403 90 690 0 0403 90 710 0 0403 90 730 0 0403 90 790 0 0403 90 910 0 0403 90 930 0 0403 90 990 0 0404 10 020 0 0404 10 040 0 0404 10 060 0 0404 10 120 0 0404 10 140 0 0404 10 160 0 0404 10 260 0 0404 10 280 0 0404 10 320 0 0404 10 340 0 0404 10 360 0 0404 10 380 0 0404 10 480 0 0404 10 520 0 0404 10 540 0 0404 10 560 0 0404 10 580 0 0404 10 620 0 0404 10 720 0 0404 10 740 0 0404 10 760 0 0404 10 780 0 0404 10 820 0 0404 10 840 0 0404 90 210 0 0404 90 230 0 0404 90 290 0 0404 90 810 0 0404 90 830 0 0404 90 890 0 0405 10 110 0 0405 10 110 0 0405 10 190 0 0405 10 500 0 0405 10 900 0				

1	2	3	4	5	6	7	8	
I.2.		Молоко и молочная продукция		0405 20 100 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0405 90 100 0 0405 90 900 0 0406 10 200 0406 10 200 0406 10 200 2 0406 10 200 3 0406 10 200 9 0406 10 800 0 0406 20 100 0 0406 20 900 0 0406 30 900 0 0406 30 100 0 0406 30 310 0 0406 30 390 0 0406 30 900 0 0406 40 100 0 0406 40 500 0 0406 40 900 0 0406 90 010 0 0406 90 130 0 0406 90 150 0 0406 90 170 0 0406 90 180 0 0406 90 190 0 0406 90 210 0 0406 90 230 0 0406 90 250 0 0406 90 270 0 0406 90 290 0 0406 90 310 0 0406 90 330 0 0406 90 350 0 0406 90 370 0 0406 90 390 0 0406 90 500 0 0406 90 690 0 0406 90 730 0 0406 90 750 0 0406 90 760 0 0406 90 780 0 0406 90 790 0 0406 90 810 0 0406 90 820 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция		0406 90 840 0 0406 90 850 0 0406 90 860 0 0406 90 870 0 0406 90 880 0 0406 90 930 0 0406 90 990 0 1517 10 900 0 1702 11 000 0 1702 19 000 0 2102 10 100 0 2103 90 900 1 2105 00 910 0 2106 90 100 0 3507 90 900 0 4049 02 100			
1.3.	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 31339-2006	Рыба и рыбная продукция (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, неравные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие без позвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)	926 000 926041 926 100 926120 926121 926123 926124 926130 926140 926141 926150 926153 926200 926201 926207 926210 926211	0302 11 100 0 1 604 129 100 1604201000 1604203000 0302 11 100 0 0302 11 200 0 0302 11 800 0 0302 12 000 0 0302 19 000 0 0302 21 100 0 0302 21 300 0 0302 21 900 0 0302 22 000 0 0302 23 000 0 0302 29 900 0 0302 31 100 0 0302 31 900 0 0302 32 900 0	Отбор проб:		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	Рыба и рыбная продукция						
	ГОСТ 10444.15-9		926221	0302 40 000 0	Микробиологические показатели:		
	ГОСТ Р 52816-2007		926260	0302 50 100 0	Количество мезофильных		
	ГОСТ 31747-2012		926261	0302 50 900 0	аэробных и факультативно-анаэробных		
	ГОСТ 32064-2013		926280	0302 61 100 0	микроорганизмов		
	ГОСТ 31746-2012		926282	0302 61 300 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ Р 52815-2007		926306	0302 62 000 0	S. aureus		
	ГОСТ 28560-90		926310	0302 63 000 0	Бактерии рода Proteus		
	ГОСТ 29185-91		926311	0302 64 000 0	Сульфитредуцирующие клостридии		
	ГОСТ 31744-2012		926314	0302 65 200 0	Бактерии рода Enterococcus		
	ГОСТ 28566-90		926320	0302 65 500 0	Плесени		
	ГОСТ 10444.12-88		926351	0302 65 900 0	Дрожжи		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		926353	0302 66 000 0	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ Р 10444.12-13		926354	0302 67 000 0	бактерии рода Shigella		
	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013		926360	0302 68 000 0	Listeria monocytogenes		
	ГОСТ Р 10444.12-13		926400	0302 69 110 0	V. parahaemolyticus		
	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013		926404	0302 69 250 0			
	ГОСТ 31659-2012		926421	0302 69 310 0			
	ГОСТ Р 52814-2007		926422	0302 69 330 0			
	МУ 4.2.2723-10		926423	0302 69 350 0			
	ГОСТ 32010-2013		926431	0302 69 410 0			
			926491	0302 69 450 0			
			926492	0302 69 510 0			
			926493	0302 69 550 0			
			926495	0302 69 610 0			
			926499	0302 69 660 0			
			926 500	0302 69 670 0			
			926503	0302 69 680 0			
			926521	0302 69 690 0			
			926524	0302 69 750 0			
			926528	0302 69 810 0			
			926535	0302 69 850 0			
			926552	0302 69 860 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Рыба и рыбная продукция			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и B. pefluqua		
	ГОСТ 10444.8-88		926 600	0302 69 910 0			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013		926741	0302 69 920 0			
	ГОСТ 10444.8-13		926 800	0302 69 990 1			
	ГОСТ 30425-97		926891	0302 69 990 9	Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis		
	ГОСТ 10444.8-88		926 900	0302 70 000 0	Мезофильные кластридии C. botulinum и (или) C. perfringens		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013		926902	0303 11 000 0			
	ГОСТ 30425-97		926960	0303 11 000 0			
			926970	0303 19 000 0	Мезофильные кластридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)		
	ГОСТ 10444.7-86		926981	0303 19 0000			
	ГОСТ 10444.9-88		926990	0303 21 100 0	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 30425-97		927 000	0303 22 000 0			
	ГОСТ 29185-91		927 100	0303 29 000 0			
			927110	0303 31 300 0			
	ГОСТ 30425-97		927111	0303 31 900 0	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы B. cereus		
	ГОСТ 10444.12-88		927112	0303 32 000 0			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013		927113	0303 33 000 0			
	ГОСТ 10444.12-13		927114	0303 39 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ Р 54755-2011	Рыба и рыбная продукция	927115	0303 39 300 0	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ Р 54378-2011		927116	0303 39 700 0	Паразитологические показатели:		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	МУК 3.2.988-00		927119	0303 39 700 0	Жизнеспособные личинки биотельминтов (нематод, цестод, трематод)		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
			927123	0303 41 110 0			
			927129	0303 41 110 0			
			927132	0303 41 130 0			
			927132	0303 41 190 0			
			927133	0303 41 900 0			
			927134	0303 42 180 0			
			927135	0303 44 190 0			
			927139	0303 44 900 0			
			927141	0303 46 190 0			
			927151	0303 46 900 0			
			927152	0303 49 800 0			
			927153	0303 51 000 0			
			927154	0303 52 100 0			
			927155	0303 52 300 0			
			927161	0303 52 900 0			
			927162	0303 61 000 0			
			927210	0303 62 000 0			
			927211	0303 71 100 0			
			927212	0303 71 300 0			
			927213	0303 71 800 0			
			927219	0303 72 000 0			
			927220	0303 73 000 0			
			927221	0303 74 300 0			
			927222	0303 78 190 0			
			927223	0303 79 191 0			
			927229	0303 79 192 0			
			927231	0303 79 193 0			
			927232	0303 79 198 0			
			927233	0303 79 199 0			
			927239	0303 79 370 0			
			927 300	0303 79 450 0			
			927 400	0303 79 510 0			
			928113	0303 79 550 0			
			928115	0303 79 580 0			
			928200	0303 79 650 0			
			928400	0303 79 710 0			
			989650	0303 79 750 0			
			989931	0303 79 810 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.3.		Рыба и рыбная продукция		0303 79 830 0 0303 79 850 0 0303 79 910 0 0303 79 910 0 0303 79 920 0 0303 79 930 0 0303 79 940 0 0303 79 980 0303 79 980 1 0303 79 980 9 0303 80 900 0 0304 11 100 0 0304 11 900 0 0304 12 100 0 0304 12 900 0 0304 19 130 0 0304 19 150 0 0304 19 170 0 0304 19 191 0 0304 19 199 0 0304 19 310 0 0304 19 330 0 0304 19 350 0 0304 19 380 0 0304 19 910 0 0304 19 970 0 0304 19 980 0 0304 29 130 0 0304 29 170 0 0304 29 191 0 0304 29 199 0 0304 29 210 0 0304 29 290 0 0304 29 310 0 0304 29 330 0 0304 29 370 0 0304 29 450 0 0304 29 510 0 0304 29 530 0 0305 20 000 0 0305 30 500 0 0305 30 110 0 0305 30 190 0 0305 30 300 0 0305 30 500 0 0305 30 90				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.3.		Рыба и рыбная продукция		0305 30 901 0 0305 30 909 0 0305 41 000 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 100 0 0305 49 200 0 0305 49 300 0 0305 49 450 0 0305 49 500 0 0305 49 80 0305 49 801 0 0305 49 809 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 59 110 0 0305 59 190 0 0305 59 300 0 0305 59 500 0 0305 59 700 0 0305 59 800 0 0306 12 900 0 0306 13 300 0 0306 13 400 0 0306 13 500 0 0306 13 800 0 0306 14 100 0 0306 14 300 0 0306 14 900 0306 14 900 0 0306 19 100 0 0306 19 300 0 0306 19 900 0 0307 10 900 0 0307 21 000 0 0307 29 100 0 0307 29 900 0 0307 41 100 0 0307 41 910 0 0307 41 990 0 0307 49 310 0 0307 49 330 0 0307 49 350 0 0307 49 380 0 0307 49 510 0 0307 49 590 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.		Рыба и рыбная продукция		0307 51 000 0 0307 59 100 0 0307 59 900 0 0307 60 000 0 0307 91 000 0 0307 99 150 0 0307 99 180 0 0307 99 900 0 1212 20 000 160 42 0500 0 1604 11 000 0 1604 11 0000 1604 12 100 0 1604 12 100 0 1604 12 910 0 1604 12 990 0 1604 13 110 0 1604 13 190 0 1604 13 900 0 1604 14 110 0 1604 14 160 0 1604 14 180 0 1604 14 900 0 1604 15 190 0 1604 15 110 0 1604 16 000 0 1604 19 310 0 1604 19 390 0 1604 19 910 0 1604 20 050 0 1604 20 100 0 1604 20 300 0 1604 20 400 0 1604 15 110 0 1604 20 500 0 1604 20 700 0 1604 20 900 1604 30 100 0 1604 30 901 0 1604 30 909 0 1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 20 990 0 1605 30 100 0 1605 30 900 0 1605 40 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-13 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 52814-2007	Зерно, мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия	911485 911500 911550 911561 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911600 911652 911661 911662 911663 911671 911672 911673 911675 911700 911765 911767 911775 911777 911800 911801 911831 911833 911837 911841 911843 911857 911871 911873 911881	1102 20 900 0 1102901000 110290300 0 1102905000 110290900 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 100 0 1103 19 300 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1103 19 900 0 1905100000 1905201000 1905401000 1905409000 1905901000 1905903000 1905903000 1905909000 1902110000 1902199000 1902 20 9100 1902 30 1000 1902 30 9000 1104129000 1104191000 1104193000 1104196900 1104199100 1104 22 200 0 1 104 231 000 1 104 290 100 1904101000 1904103000 1904201000	Дрожжи Bacillus cereus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы бактерии рода Shigella		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.		Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	911883 911891 911893 911900 911965 911975 911985 914 600 914 900 918251 918253 919400 919414 919424 919427 919432 919442 919513 919514 919531 919532 919533 919660 919661 919662 929 023 929 026 929 028 929 029 929 031 929 032 929 033 929 034 929 036 929 037 929 038 929 039 929 041 929 042 929 300 929310 929312 929314 929318 929320				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 26968-86 ГОСТ 10444.12-88	Сахар и кондитерские изделия	912 700 912 800	1905319900 1905320500			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 26968-86 ГОСТ 10444.12-13		912 900 988 200	1905321900 0409 00 000 0 0409 00 000 0	Дрожжи		
	ГОСТ 31659-2012			1701 11 10 1701 11 101 1701 11 102 1701 11 103 1701 11 90 1701 11 901 1701 11 902 1701 11 903 1701 12 100 1701 12 100 1701 12 100 1 1701 12 100 9 1701 12 900 1701 12 900 1701 12 900 1 1701 12 900 9 1701 91 00 1701 91 001 1701 91 002 1701 91 003 1701 99 100 1701 99 100 1 1701 99 100 9 1701 99 900 1701 99 900 1701 99 900 1 1701 99 900 9 1702 11 000 0 1702 19 000 0 1702 20 100 0 1702 20 900 0 1702 30 100 0 1702 30 510 0 1702 30 590 0 1702 30 910 0 1702 30 990 1702 30 990 1	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	бактерии рода <i>Shigella</i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.5.		Сахар и кондитерские изделия		1702 30 990 9 1702 40 100 0 1702 40 900 0 1702 50 000 0 1702 60 100 0 1702 60 800 0 1702 60 950 0 1702 90 100 0 1702 90 300 0 1702 90 500 0 1702 90 600 0 1702 90 710 0 1702 90 750 0 1702 90 790 0 1702 90 800 0 1702 90 990 0 1703 10 000 0 1703 90 000 0 1704 10 110 0 1704 10 190 0 1704 10 910 0 1704 10 990 0 1704 90 100 0 1704 90 300 0 1704 90 510 0 1704 90 550 0 1704 90 610 0 1704 90 650 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1704 90 810 0 1704 90 990 0 1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 10 150 0 1806 10 200 0 1806 10 9000 1806 20 100 0 1806 20 1000 1806 20 300 0 1806 20 500 0 1806 20 700 0 1806 20 800 0 1806 20 950 0 1806 31 000 0 1806 32 100 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.		Сахар и кондитерские изделия		1806 32 900 0 1806 90 110 0 1806 90 190 0 1806 90 310 0 1806 90 390 0 1806 90 500 1806 90 500 1 1806 90 500 2 1806 90 500 9 1806 90 600 0 1806 90 700 0 1806 90 900 0 1901 20 000 0 1905 20 100 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 110 0 1905 31 190 0 1905 31 300 0 1905 31 910 0 1905 31 990 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 1905 32 910 0 1905 32 990 0 1905 40 1000 1905 90 200 0 0409 00 000 0			
1.6.	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ ИСО 7218-2011 МУК 4.2.1847-04	Плодовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелые, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки)	973 000 973 100 973 200 973 500 973 900	0701 90 9000 0901 11 000 0901 21 000 2101 11 111 2101 11 119 2101 20 2000 0902 30 000	Отбор проб:		ТР ТС 021-2011 Ф3-178 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	1.6.	Флодоовощная продукция					СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 10444.15-94		976 000 976 100 916 500 916 610	0903 00 000 0 0702 00 000 0703 10 190 0 0703 20 000 0	Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 31747-2012		916 500 916 620 916 400	0704 10 000 0 0704 20 000 0 0704 90 100			
	ГОСТ Р 52816-2007		0701 90 916000	0705 11 000 0 0705 19 000 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 32064-2013		916401 916402	0706 10 000 0706 90 900 1	бактерии семейства Enterobacteriaceae E. coli		
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31746-2012		916011- 916410 916430- 916440	0707 00 050 0708 10 000 0 0708 20 000 0			
	ГОСТ Р 52815-2007				S. aureus		
	ГОСТ 10444.12-88		916452	0708 90 000 0	Плесени		
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.12-88		916510 916700 916710-	0709 20 000 0 0709 30 000 0 0709 40 000 0	Дрожжи		
	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-13		916733	0709 51 000 0	Сульфитредуцирующие клостридии Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии B. cereus		
	ГОСТ 29185-91		916854 976000 976159 976111 976112 976130	0709 59 900 0 0709 60 100 0 0709 90 200 0 0709 90 700 0 0710 10 000 0 0710 21 000 0			
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-13		976139 976171-	0710 29 000 0 0710 80 100 0	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.1122-02 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-13 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 30425-97	Плодоовощная продукция	976174 916550 916304 916330- 916334 916320- 916323 916300 916301 916150 916000 916011- 916410 916430- 916550 916640 916660	0710 90 000 0 0803 00 110 0 0803 00 190 0 0804 30 000 0805 10 200 0 0805 20 500 0 0805 40 000 0 0805 50 100 0 0806 10 100 0 0807 11 000 0 0807 19 000 0 0808 10 1080 0808 20 900 0 0809 10 000 0 0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0	бактерии рода <i>Shigella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии рода <i>Yersinia</i> Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cecum</i> и <i>V. pseudotuberculosis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные кластридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.					т азотобразующие		
	Гост 30425-97	Флодоовощная продукция	916700-0810 10 000 0	0810 10 000 0	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B coliformes Негазообразующие		
	Гост 30425-97		916710	2009 11 190	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	Гост 10444.11-89		916733	2009 11 990	Молочнокислые		
	Гост 10444.11-13		916 800	2009 12 000	микроорганизмы		
	МУК 4.2.3016-12		918520	2009 12 000 1	Паразитологические		
			976000	2009 21 000 0	показатели: Яйца гельминтов		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299
			976100-	2009 29 190	Цисты кишечных патогенных простейших		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 3.2.3215-14
			976 140	2009 29 990			
			976 514	2009 31 110 0			
			919 900	2009 31 190 0			
			919 100	2009 39 190			
			919 820	2009 39 390			
			919 821	2009 41 100 9			
			919 810	2009 49 190			
			919 811	2009 50 100			
			919 812	2009 50 900			
			919 830	2009 61 100			
			919 840	2010 61 100 2			
				2009 69 190 0			
				2009 69 510			
				2009 71 100			
				2009 71 100 1			
				2009 79 190			
				2009 80 190			
				2009 80 360			
				2009 80 380			
				2009 90 190			
				2009 90 290			
				2009 90 390			
				2001 10 000 0			
				2001 90 300 0			
				2001 90 500 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6.		Плодоовощная продукция		2001 90 650 0 2001 90 700 0 2001 90 930 0 2001 90 990 0 2002 10 100 0 2002 10 900 0 2002 90 110 0 2002 90 190 0 2002 90 310 0 2002 90 390 0 2002 90 910 0 2002 90 990 0 2003 10 300 0 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 980 0 2005 10 100 2005 70 900 0 2005 70 100 0 2006 00 380 0 2007 10 109 0 2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0 2007 99 390 0 2103 10 000 0 2103 20 000 0 0801 22 000 0 0801 32 000 0 0802 12 900 0 0802 22 000 0 0802 32 000 0 0802 40 000 0 0802 60 000 0 0802 90 850 0 0802 90 500 0 1206 00 910 0 1207 40 900 0 0904 11 000 0 0904 12 000 0 0908 10 000 0 0908 30 000 0 0909 40 000 0 0910 10 000 0 0910 20 900 0 0910 91 900 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 54085-2010</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-13</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-13</p>	<p>Масляное сырье и жировые продукты</p>	<p>921 500</p> <p>928 100</p>	<p>1512 11 910</p> <p>1513 11 990</p> <p>1514 11 900</p> <p>1515 21 900 0</p> <p>1515 50 190 0</p> <p>1516 10 900 0</p> <p>1516 20 980 1</p>	<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Стафилококк, <i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ Р 54004-2010</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержажие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>	<p>917 100</p> <p>917 200</p> <p>917 300</p> <p>917 500</p> <p>917 610</p> <p>917 410</p> <p>917 420</p> <p>917 430</p> <p>917 630</p> <p>918 100</p> <p>918 201</p> <p>918 202</p> <p>918 210</p> <p>918 211</p> <p>918 220</p> <p>918 242</p> <p>918 243</p> <p>918 244</p> <p>918 510</p> <p>918 403</p>	<p>2208909900</p> <p>2201 10 110 0</p> <p>2201 10 190 0</p> <p>2201 10 900 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2202 10 000 0</p> <p>2202 90 100</p> <p>2202 90 100 1</p> <p>2202 90 100 9</p> <p>2202 90 100</p> <p>2203 00 010 0</p> <p>2203 00 090 0</p> <p>2203 00 100 0</p> <p>2204 10 110 0</p> <p>2204 10 190 0</p> <p>2204 10 910 0</p> <p>2204 10 990 0</p> <p>2204 21 110 0</p> <p>2204 21 120 0</p> <p>2204 21 130 0</p> <p>2204 21 170 0</p> <p>2204 21 180 0</p>	<p>Отбор проб:</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР Ф3-178</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие и искусственно минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р 54755-2011 МР МЗ РФ №96/225-97 МУК 4.2.1018-01</p> <p>МР МЗ РФ №96/225-97 МУК 4.2.1018-01</p> <p>МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 30712-01 ГОСТ 31747-2012 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-88</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокосодержащие и искусственно минерализованные; сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>	<p>918 404</p> <p>918 406 918 420 918 422 918 423 918 431 918 432 918 446 918 149</p> <p>918 540</p> <p>918 541</p> <p>917 620</p> <p>917 700 918 513 918500 918540</p>	<p>2204 21 190 0</p> <p>2204 21 220 0 2204 21 230 0 2204 21 240 0 2204 21 260 0 2204 21 270 0 2204 21 910 0 2204 21 940 0 2204 29 100 0</p> <p>2204 29 650 0</p> <p>2204 29 770 0</p> <p>2204 29 780 0</p> <p>2204 29 820 0 2204 29 830 0 2204 29 840 0 2205 10 100 0 2205 10 900 0</p> <p>2205 90 100 0 2205 90 900 0 2205 90 900 0</p> <p>2206 00 310 0 2206 00 390</p> <p>2206 00 390 1 2206 00 390 9</p>	<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные</p> <p>бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ Р 52711-2007</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокодержажшие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты; пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>		<p>2206 00 590 2206 00 890 2207 10 000 0</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		
	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ Р 52814-2007</p>			<p>2208 20 120 0 2208 20 120 0 2208 20 140 0 2208 20 140 0 2208 20 260 0 2208 20 270 0 2208 20 290 0 2208 20 620 0 2208 20 640 0 2208 20 860 0 2208 20 870 0 2208 20 890 0 2208 30 110 0 2208 30 190 0 2208 30 320 0 2208 30 380 0 2208 30 520 0 2208 30 580 0 2208 30 720 0 2208 40 110 0 2208 40 310 0 2208 40 390 0 2208 50 110 0 2208 50 190 0 2208 50 910 0 2208 50 990 0 2208 60 110 0 2208 70 100 0 2208 70 100 0 2208 70 900 0 2208 90 330 0 2208 90 410 0 2208 90 450 0 2208 90 480 0 2208 90 540 0</p>			
	<p>ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные; напитки безалкогольные, в т.ч. сокоосодержащие и искусственно минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, пиво, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.		2208 90 560 2208 90 560 1 2208 90 560 9 2208 90 690 2208 90 690 1 2208 90 690 9 2208 90 910 0 918511918512			
1.9.	ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30726-2001	Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи			Отбор проб: Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Escherichia coli		ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009</p> <p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-13</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02</p>						
1.10.	<p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010</p>	Блюда общественного питания			Отбор проб:		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.		Блюда общественного питания					Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 52816-2007				Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ Р 54005-10 ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30726-2001				Бактерии семейства Enterobacteriaceae Escherichia coli		
	ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52815-2007				S. aureus		
	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28560-90				Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Proteus Campylobacter spp.		
	ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ Р 53993-2010/ИСО/Е10272-2/2006 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013				Бактерии рода Bacillus cereus		
	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ 10444.8-88						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.10.	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.12-88	Блюда общественного питания			Плесени			
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88					Дрожжи		
	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-13					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10					<i>Listeria monocytogenes</i>		
	ГОСТ Р 52814-2007					Бактерии рода сальмонелла		
	ГОСТ 32010-2013					Бактерии рода шигелла		
	Инструкция МЗ СССР №1135-73					Бактерии рода эшерихия		
	МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90					Бактерии рода протейс		
	ГОСТ Р 51921-02					<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
	МУК 4.2.1122-02					<i>V. cereus</i>		
	Инструкция МЗ СССР №1135-73				Коагулазоположительные стафилококки			
	ГОСТ 32031-2012 МУ 3.1.1.2438-09				Энтерококки <i>S. pneumoniae</i> Бактерии рода <i>Yersinia</i>		СП 3.1.7.2615-10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>МУК 4.2.3019-12 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>	<p>919769 914000 915000</p>	<p>0408 91 800 0 1104 30 100 0 1104 30 900 0 1211 90 980 0 1212 20 000</p>	<p>Отбор проб:</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p>
	<p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52816-2007</p>		<p>919000 928000 929000 918000 920000 923000</p>	<p>1212 20 000 9 1302 19 800 0 2106 90 980 3 2938 90 900 0</p>	<p>Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>		<p>Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p>
	<p>ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 52815-2007</p>				<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
					<p>Escherichia coli S. aureus</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.11.	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения; усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-13</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 1044.8-2013</p> <p>ГОСТ Р 52814-2007</p> <p>ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения; усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов, на растительной основе.</p>	<p>919769 914000 915000 919000</p> <p>928000 929000 918000 920000 923000</p>	<p>0408 91 800 0 1104 30 010 1104 30 100 0 1104 30 900 0 1211 90 980 0</p> <p>1211 90 980 0 1212 20 000 1212 20 000 9 1302 19 800 0 1302 19 800 0</p> <p>2938 90 900 0</p>	<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Пробиотики</p>			
1.12.	<p>МУК 4.2.999-00 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84</p> <p>МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изюмита соевого белка, каши на молочно-зерновой основе instantного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары, напитки морсы; травяные instantные чаи.</p>	<p>919724 929 400</p>	<p>1901 10 0000 1904 10 100 0 1904 10 300 0 1904 20 100 0</p>	<p>Отбор проб:</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 033-2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 53430-2009</p> <p>ГОСТ Р 54005-10</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ Р 52815-2007</p> <p>ГОСТ 10444.11-89</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 52830-2007</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p>	<p>Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, напитки напитки морсы; травяные инстантные чаи.</p>	<p>929 500</p> <p>929 600</p> <p>914 600</p>	<p>2009 79 190</p> <p>2009 80 190</p> <p>2009 80 360</p> <p>2009 80 380</p> <p>2009 90 190</p> <p>2009 90 190</p> <p>2009 90 390</p>	<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Стафилококки <i>S. aureus</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02	Продукты на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи.			Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы Промышленная стерильность Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i>		
1.13.	СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54004-2010	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.	919724	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0	Отбор проб: Микробиологические показатели:		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 ТР ТС 034-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.		Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.	919770		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 53430-2009		921000	0403 90 510 1			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ
	ГОСТ 30705-2000			0403 90 530 1			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 10444.15-94		921100	0406 10 200 2			
	ГОСТ 26972-86		921140	1901 10 000 0			
	МУК 4.2.577-96		921160	0405 10 110 0			
	ГОСТ 30705-2000		921168	0405 20 100 0			
	СанПиН 42-123-4423-87		921169	0405 90 900 0			
	СанПиН 42-123-4940-88		921200	0406 10 200 2			
			921312	0406 10 200			
			921313	0406 90 010 0			
			921318	2005 10 001 0			
	ГОСТ 53430-2009		921321	2007 10 101 0			
	ГОСТ Р 52816-2007		921322	2007 10 911 0			
	ГОСТ Р 54005-10						
	ГОСТ 31747-2012		921331				
	ГОСТ 26972-86		921372				
	МУК 4.2.577-96						
	СанПиН 42-123-4423-87						
	МУ №3928-85						
	СанПиН 42-123-4940-88						
	ГОСТ 30726-2001						
	ГОСТ Р 52830-2007						
	МУК 4.2.577-96		921400	2007 10 991 0			
	СанПиН 42-123-4423-87		921412	1602 10 001 0			
	МУ №3928-85		921413	0403 90 530 1			
	ГОСТ 31708-2012			0406 10 200 2			
							Escherichia coli

1	2	3	4	5	6	7	8
I.13.		Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.					
	СанПиН 42-123-4940-88				S. aureus		
	ГОСТ Р 52815-2007		921421	1901 10 000 0			
	ГОСТ 31746-2012						
	МУК 4.2.577-96		921431	0405 10 110 0	Стафилококковые энтерококксы		
	СанПиН 42-123-4423-87		921432				
	МУ №3928-85		921433				
	СанПиН 42-123-4940-88		921436				
	МУК 4.2.2429-08		921451		Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы		
	МУК 4.2.3144-13		921452				
	МУК 4.2.2879-11						
	ГОСТ Р 51331-99		921453				
	МУК 4.2.999-00		921455				
	МУК 4.2.577-96		921461				
	СанПиН 42-123-4940-88		921462				
	ГОСТ 10444.12-13		921463				
	ГОСТ 10444.12-88		921465				
	ГОСТ 26972-86		921600		Дрожжи		
	МУК 4.2.577-96		921624				
	ГОСТ 30706-2000		921625				
	МУ №3928-85		921627				
	СанПиН 42-123-4940-88						
	ГОСТ 10444.12-88		922100				
	ГОСТ 10444.12-13		922210				
	ГОСТ 26972-86		922300		Плесени		
	МУК 4.2.577-96		922700				
	ГОСТ 30706-2000		922200				
	МУ №3928-85		927156				
	СанПиН 42-123-4940-88		927164				
	ГОСТ 28566-90		919765		Бактерии рода Enterococcus		
	МУК 4.2.577-96		919722				
	МУ №3928-85		921140				
	СанПиН 42-123-4940-88		921160				
	ГОСТ 28566-90		921168				
	МУК 4.2.577-96		921169				
	МУ №3928-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 53400-2009 ГОСТ 31744-2012 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 МУК 4.2.577-96 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 28560-90 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ Р 52814-2007 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 54085-2010 ГОСТ 32010-2013 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУ №3928-85 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ Р 53993-2010/исо/е10272-2/2006 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 МУК 4.2.2321-08 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 ГОСТ ISO 10272-1-2013</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p>Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>V. parahaemolyticus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Содержание соматических клеток <i>Samrulobacter</i> spp.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.13.</p>	<p>МУК 4.2.2878-11 ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.11-13</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.</p>			<p><i>Listeria monocytogenes</i> Enterobacter sakazakii Молочнокислые микроорганизмы Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. polyluxa</i> Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.13.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 30425-97	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе.			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Промышленная стерильность			
2. Исследования объектов и факторов среды обитания								
2.1	МУК 4.2.577-96 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 53415-2009(ИСО 19458:2006) МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.			Отбор проб: микробиологические показатели: отбор проб общее микробное число ОМЧ 37° ОМЧ 22° термотолерантные колиформные бактерии общие колиформные бактерии		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02	ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1		<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>					
	МУК 4.2.1884-04				глюкозоположительные колиформные бактерии		
	МУК 4.2.2793-10				коли-фаги		
	МУ2.1.4.1184-03				споры		
	МУК 4.2.1018-01				сульфитредуцирующих кластридий		
	МУК 4.2.2794-10				сульфатредуцирующие кластридии		
	МУ2.1.4.1184-03				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
	МУК 4.2.1884-04				Возбудители кишечных инфекций		
	МУК 4.2.2793-10				патогенные бактерии кишечной группы		
	МУК 4.2.1884-04				(сальмонеллы, шигеллы)		
	МУК 4.2.2793-10				Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб.дм (коли-индекс)		
	МУ 4.2.2723-10				<i>E. coli</i>		
	МУ от 28.05.80						
	ГОСТ 18963-73						
	МУК 4.2.1018-01						
	МУК 4.2.2794-10						
	МУК 4.2.1884-04						
	МУК 4.2.2793-10						
	МУ 4.2.2723-10						
	МУК 4.2.1884-04						
	ГОСТ 31955-2012						
	9308-1:2000						
	(ISO						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>ГОСТ 18963 -73</p> <p>ГОСТ 18963-73</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУК 4.2.2314-08</p> <p>МУК 4.2.2314-08</p> <p>МУК 4.2.2314-08</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, разфасованная в ёмкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоёмов; вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков.</p>	13 000		<p>энтерококки</p> <p>Enterococcus faecalis</p> <p>стафилококки</p> <p>S. aureus</p> <p>Коли - индекс</p> <p>число лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК)</p> <p>Холерный вибрион</p> <p>возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулёза</p> <p>Паразитологические показатели</p> <p>Цисты лямблий</p> <p>Ооцисты криптоспоридий</p> <p>Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших</p> <p>Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов</p>		<p>СПЗ 3.1.1.2521-09</p> <p>СПЗ 3.1.7.2615-10</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p>
2.2	<p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 31862-2012</p> <p>ГОСТ 31942-2012</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p>	<p>Вода дистиллированная для лабораторного анализа, приготовления инъекционных растворов, лекарственных средств, формы для инъекций и внутримышечного введения, глазные капли</p>		Отбор проб:			ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	<p>МУ МЗ СССР № 3182-84</p> <p>МУ МЗ СССР № 3182-84</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07</p> <p>ГФ XI, выпуск 3</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07</p> <p>ГФ XI, выпуск 4</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07</p> <p>Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84</p>	<p>Вода дистиллированная для лабораторного анализа, приготовления инъекционных растворов, лекарственных средств, формы для инъекций и внутримышечного введения, глазные капли</p>	<p>3003</p> <p>3004</p> <p>930000</p> <p>939 858</p>	<p>2853 00 100 0</p>	<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Общее микробное число, ЮМАФАнМ</p> <p>БГУП</p> <p>Микроорганизмы семейства - Enterobacteriaceae</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Стерильность</p> <p>Дрожжевые и плесневые грибы</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Бактерии рода сальмонелла</p> <p>Пирогенобразующие микроорганизмы</p>	<p>МУ № 3182-84 от 29 декабря 1984</p> <p>ГФ РФ XII</p>	<p>Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84</p>
2.3.	<p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУ 2.1.5.800-99</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p>	<p>Сточная вода.</p>			<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>Возбудители кишечных инфекций</p> <p>Холерный вибрион</p> <p>Паразитологические показатели</p> <p>жизнеспособные гелиминтов</p> <p>яйца</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p>	
2.3.	<p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Сточная вода.</p>				<p>СанПиН 2.1.5.980-00</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2661-10				Цисты кишечных патогенных простейших		СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.573-96
2.4.	МУ 2.2.5.2810-10 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09	Воздух рабочей зоны			Физико-химические показатели: Азот диоксид Азота оксиды	1-50 мг/м³ 0-10 мг/м³ 1,0-20, 5,0-50 мг/м³ 0-10 мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 с дополнениями СанПиН 1.2.2353-08
	ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09				Аммиак Гидроксибензол (фенол)	10-50; 20-100 мг/м³ 0, 3 - 3; 5,0-250 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	ГОСТ 12.1.014-84				диГидросульфид (сероводород)	5,0-30,0;20,0-120,0 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол)	20-500; 200-1500 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Озон	0,1-1,0 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м³	
	МУК 4.1.2468-09				Пыль растительного и животного происхождения:	0-250 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09	Воздух рабочей зоны			Сера диоксид	10-130 мг/м³ 0-20 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор АНККАТ-7664 М-09 Газоанализатор Коллон-1В-02</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2723-10 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 ГОСТ Р ИСО 16000-17-2012 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>				<p>Углерод оксид</p> <p>микробиологические показатели: Общее микробное число</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i> Дрожжи, плесневые и дрожжеподобные грибы</p> <p>БГКП</p>	<p>1-50; 10-300 мг/м³</p> <p>0-20 мг/м³</p> <p>0-20 мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.3.2523-09</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>СанПиН №4695-88 от 29.09.88г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>Приказ МЗ РФ № 345</p> <p>Руководство Р 3.5.19-04 -04</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.050-86</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79</p> <p>МУ 1844-78</p> <p>ГОСТ 51616-2000</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУ 3911-85</p> <p>ГОСТ 12.4.012-83</p> <p>ГОСТ 12.1.049-86</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005</p> <p>ГОСТ 31319-2006</p> <p>МУ №2946-83</p> <p>---</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</p> <p>(Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p>	<p>Рабочие места, производственная зона. Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)</p>			<p>Физические факторы:</p> <p>Шум постоянный, непостоянный:</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Вибрация общая, локальная</p> <p>Уровень виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированный эквивалентный уровень виброускорения</p> <p>Электромагнитное поле персонального электронно-вычислительных машин и видеодисплейных терминалов</p> <p>Микроклимат:</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность воздуха</p>	<p>24-145 дБА</p> <p>24-145 дБА</p> <p>24-145 дБА</p> <p>24-145 дБА</p> <p>60-170 дБ</p> <p>60-170 дБ</p> <p>60-170 дБ</p> <p>0,5...1000В/м</p> <p>5...5000нТл</p> <p>0-50град.С</p> <p>10-98%</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СН 2.5.2.047-96</p> <p>СП №4056-85</p> <p>СН 3057-84</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 4056-85</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</p> <p>(Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.5.1.2324-08</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.2.4.1.2660-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>МУК 4.3.2755-10</p> <p>ГОСТ 30494-2011</p> <p>ГОСТ 12.005-88</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>МУК 4.3.2812-10</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012</p> <p>МР 3863-85</p> <p>МУ 2.2.4.706-98</p> <p>ГОСТ 26824-2010</p>	<p>Рабочие места, производственная зона. Транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)</p>			<p>Скорость движения воздуха</p> <p>Результатирующая температура помещений</p> <p>Индекс тепловой нагрузки среды -ТНС-индекс</p> <p>Кратность воздухообмена</p> <p>Освещенность:</p> <p>Естественная, искусственная, совмещенная</p> <p>Яркость</p> <p>Коэффициент пульсации</p>	<p>0,1-20 м/с</p> <p>0-50 градС</p> <p>до 100 град.С</p> <p>1-200000 лк</p> <p>1-200000 лк</p> <p>1-100%</p>	<p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП №4056-85</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p> <p>СП 52.13330.2011</p> <p>СНиП 23-05-95</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07</p> <p>Изменение №1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p>
	<p>МУК 4.3.1675-03</p>				<p>Аэрионный состав воздуха:</p> <p>Положительные аэрионы</p> <p>Отрицательные аэрионы</p> <p>Радиологические факторы:</p> <p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)</p>	<p>100-1000000 ион/см3</p> <p>100-1000000 ион/см3</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1294-03</p>
2.6.	<p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>ГОСТ 11015-93</p> <p>ГОСТ 11016-93</p>	<p>Столы и стулья (в общеобразовательных и дошкольных учреждениях)</p>			<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)</p> <p>Замеры мебели на соответствие роста-возрастным особенностям детей.</p>	<p>0,1-1000мкЗв/час.</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р 16000-1-2007 ГОСТ Р 16000-2-2007 РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений, территория жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ.			Отбор проб: Физико-химические показатели: Азот диоксид Азот диоксид Взвешенные вещества Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния Сера диоксид Углерод оксид	0,021-4,3 мг/м³ 0,26 - 50; 0,17-16,7 мг/м³ 0,26-50,0 мг/м³ 0,17-16,7 мг/м³ 0,05-1,0 мг/м³ 0-20 мг/м³	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
2.8.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98 ГОСТ 26824-10 ГОСТ 30494-2011 МУК 4.3.2756-10 МУ 4425-87 ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания и сооружения			Физические факторы: Освещенность: Естественная, искусственная, совмещенная Яркость Коэффициент пульсации Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура помещений Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс Кратность воздухообмена Шум постоянный, непостоянный:	1-200000 лк 1-200000 лк 1-100%	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СНиП 23-05-95* СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.548-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	ГОСТ 12.1.050-86 МУК 4.3.2.2194-07 МУ №1844-78 МУ 3911-85 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31191.2-2005 МУ №2957-84 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Жилые и общественные здания и сооружения			Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Вибрация общая, локальная Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный эквивалентный уровень виброускорения Электромагнитное поле Персональных электронно-вычислительных машин и видеодисплейных терминалов Аэрононный состав воздуха: Положительные аэроионы Отрицательные аэроионы Радиологические факторы: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	24-145 дБА 24-145 дБА 24-145 дБА 24-145 дБА 60-170 дБ 60-170 дБ 0,5...1000В/м 5...5000нТл 100-1000000 ИОН/см³ 100-1000000 ИОН/см³	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 001-96 СН 2.2.4/1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 МСанПиН 001-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУ 2.6.1.2838-11					10,1-1000мкЗв/час	СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.		Территория жилой застройки					
	МЭК 4.3.2194-07				Физические факторы: Шум постоянный, непостоянный: Уровни звукового давления в октавных полосах частот	24-145 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
	ГОСТ Р 52231-04				Уровень звука	24-145 дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10
	ГОСТ 23337-2014				Эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	24-145 дБА 24-145 дБА	СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	ГОСТ Р 52231-04				Освещенность	1...200000лк	ГОСТ Р 52231-04
	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)					1...200000кд/м2	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (Изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	ГОСТ Р 54944-2012						СНИП 23-05-95
	ГОСТ Р 54308-20011						ГОСТ Р 54308-2011
	МУ 2.6.1.2838-11 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах пешеходным методом №3255-85				Радиологические факторы: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)		СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10.	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ МЗ СССР № 2657-82 Руководство Р 3.5.1904-04</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Инф.письмо МЗ РФ -1988 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ 3.5.1937-04 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>		<p>Микробиологические показатели:</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Общее число микроорганизмов</p> <p>S.aureus</p> <p>БГКП</p>			<p>инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК L.risporhina в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08</p> <p>СП 3.1.7.26-15-10 СП 3.1.1.2521-09 СанПин 3.2.3215-14</p> <p>СП 3.2.1317-03 МУ 3.5.1937-04</p> <p>СП 3.1.1275-03 СП 3.1.2659-10 СП 3.2.3110-13</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10.	<p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУ 2.1.4.1184-03 МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ РФ №287-113 МУК 4.2.2578-2010 МУ 3.5.1937-04 МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.2884-11 МР МЗ СССР от 1984 г. МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ РФ №287-113 Инф.письмо МЗ РФ -1988 МУ 3.5.1937-04</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>L.monocytogenes</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.10.	<p>МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113 Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988 Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МР МЗ СССР от 03.06.86г. МР МЗ СССР от 03.06.86г. МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.3019-12 МУК 4.2.2884-11</p> <p>МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУ 4.2.2942-11 МУ №3182-81 МУ №3182-81</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ 4.2.1036-01</p> <p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Стерильность</p> <p>м/о семейства <i>Enterobacteriaceae</i> м/о рода <i>Acinetobacter</i> м/о видов <i>Streptococcus faecalis</i>, <i>Streptococcus faecium</i> НФГОБ, в т.ч. <i>P. aeruginosa</i> Условно-патогенная микрофлора Иерсинии Ластерии Паразитологические показатели: яйца гельминтов цисты патогенных простейших</p> <p>Микробиологические показатели: Стерильность Общее микробное число БГКП</p> <p>отбор проб: микробиологические показатели: Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов</p>			<p>МУ 3.1.1. 2438-09 СП 3.1.7.2615-10 СанПиН 3.1.7.2817</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 3.2.3110-13</p> <p>МУ №3182-81</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01</p>
2.11.		<p>Лекарственные формы.</p>						
2.12.		<p>Стерилизующая аппаратура</p>						
2.13.	<p>МУК 4.2.1035-01</p>	<p>Дезинфекционные камеры</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
					микробиологические показатели:		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУК 4.2.1035-01				Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов		МУК 4.2.1035-01 Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.91, доп. 29.07.92
2.14.	МВИ ГНМЦ ВНИИФГРИ-03	Почвы, грунты, придонные отложения, вл.			Миробиологические показатели:		СанПиН 2.1.7.1287-03
	МР ФЦ/4022				Индекс БГКП		
	МУ 4.1.7.730-99				Индекс энтерококков		
	МР ФЦ/4022				Патогенная микрофлора, в.ч. سالمونеллы		
	МУ 4.1.7.730-99				Паразитологические показатели		СанПиН 3.2.3215-14
	МУК 4.2.2661-10				Яйца гельминтов		СанПиН 2.1.7.1287-03
	МУК 4.2.2661-10				Цисты патогенных простейших		МУ 4.1.7.730-99
	МУК 4.2.2661-10				Жизнеспособные личинки гельминтов		
					Энтомологические показатели:		
					Личинки, куколки синантропных мух		СанПиН 2.1.7.1287-03
3. Исследования биологических объектов, материалов и сред.							
3.1.		Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слюна из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, слюнозоговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности микробиологическими методами.			Бактериологические показатели:		СП 1.3.2322-08
	МУ 4.2.2039-05				Стерильность		СП 1.2.036-95 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г. МР 0100/13745-07-34 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1890-04 МР МЗ РФ от 17.08.1990г. МУК 4.2.2963-11 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 МУК 4.2.1793-03 МР 3.1.2.0072-13 МУК 4.2.3065-13 МР 4.2.0020-11 МУК 4.2.1887-04 Руководство 2007 МР МЗ РФ от 06.04.2001 г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p>	<p>Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слюва из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций Ш-IV групп патогенности микробиологическими методами.</p>			<p>Выделение и идентификация микроорганизмов Ш-IV групп патогенности: Энтеробактерии</p>		<p>СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.1.3.2.3146-13 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г. СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.1.7.2616-10 Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. Приказ МЗи СР РФ №302н от 12.04.2011 г. МУК 4.2.1793-03 СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07 СП 3.1.2.3109-13 Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.97г. МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.1082-01 СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г. Приказ Минздрава России № 302н от 12 апреля 2011 г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г. Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p>
					<p>Парагемолитический вибрион Бордетеллы Коринебактерии</p>		
					<p>Нейссерии Гемофильная палочка</p>		
					<p>Стафилококк</p>		
					<p>Энтерококки</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, кровь, слюва из зева и носа, отделяемое из ушей, глаз, половых органов, кожи; промывные воды, рвотные массы, мокрота, спинномозговая жидкость, содержимое гнойных ран, секционный материал, отпечатки с кожи, слизистых рта и т.д. на возбудителей бактериальных инфекций III-IV групп патогенности микробиологическими методами.</p> <p>Инструкция № 1135-73г. от 20.12.73г.</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p>				<p>Иерсиниозов</p> <p>Стрептококки</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Выделение и идентификация микроорганизмов II группы патогенности:</p> <p>Холерный вибрион</p>		<p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1. 2438-09</p> <p>СП 3.1.2.3149-13</p> <p>МУ 3.1.1.885-04</p> <p>Приказ МЗ РФ № 535 от 12.04.85г.</p> <p>СП 1.3.1285-03</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p>
3.2.	<p>Биологический материал от людей: фекалии, моча, желчь, мокрота, кровь, соскоб с периферических сыпидок</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p>				<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>Яйца гельминтов</p> <p>Личинки гельминтов</p> <p>Фрагмента паразитов</p> <p>Половозрелые особи паразитов</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейшие</p>		<p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p> <p>МУ 3.2.1880-04</p> <p>МУ 3.2.1882-04</p> <p>СП 3.2.3110-13</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>692928 Приморский край г. Находка ул. Нахимовская, 3. Флигал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Находке"</p>							
<p>1. Исследуемая продукция</p>							
1.1.	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	Исследуемая продукция					
	ГОСТ Р 52675-06 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31720-12 ГОСТ 31467-12 Униф. правила №2051-79 ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 54042-10 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 51944-02 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 8756.1-79	921100 921113 921120 921121 921122 921123 921130 921140 921150 921160 921161 921162 921164 921165 921166 921167 921168 921169 921170 921230 921300 921312 921313 921314 921315 921318 921321 921322 921330 921331 921341 921351 921361 921372 921400	0201 10 000 0201 10 000 1 0201 10 000 9 0201 10 000 0201 20 200 0201 20 200 1 0201 20 200 9 0201 20 300 0201 20 300 1 0201 20 300 9 0201 20 500 0201 20 500 1 0201 20 500 9 0201 20 900 0201 20 900 1 0201 20 900 9 0201 20 300 0201 20 500 0201 30 000 0201 30 000 4 0201 30 000 9 0202 20 100 0202 20 100 1 0202 20 100 9 0202 20 300 0202 20 300 0202 20 300 1 0202 20 300 9 0202 20 500 0202 20 500 1 0202 20 500 9 0202 20 900 0202 20 900 1 0202 20 900 9 0202 20 500	Отбор проб Органолептические показатели внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, вид на разрезе, прозрачность, масса нетто	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпИГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.2701-10 МУК 4.2.1847-04 ТР ТС 029-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 12512-67 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 9936-76 ГОСТ Р 52196-03 ГОСТ Р 52479-05 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 608-93 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 55485-2013 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 55286-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31799-2012		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки					
	ГОСТ 23042-86		921410	0202 20 900			ГОСТ 31798-2012
			921420	0202 30			ГОСТ 31786-2012
			921430	0202 30 100			ГОСТ 31801-2012
			921440	0202 30 100 4			ГОСТ 31790-2012
			921450	0202 30 100 9			ГОСТ Р 55333-2012
			921460	0202 30 500			ГОСТ 31936-2012
			921472	0202 30 500 4			ГОСТ 32125-2013
			921514	0202 30 500 9			ГОСТ 31932-2012
			921524	0202 30 900			ГОСТ 31490-2012
			921600	0202 30 900 4			ГОСТ 31785-2012
			921621	0202 30 900 9			ГОСТ 31779-2012
			921622	0202 30 900			ГОСТ 31800-2012
			921624	0203 11 100			ГОСТ Р 55336-2012
			921625	0203 11 100 1			ГОСТ Р 55456-2013
			921626	0203 11 100 9			ГОСТ Р 55477-2013
			921627	0203 11 900			ГОСТ 32244-2013
	ГОСТ 23042-86		921629	0203 11 900 1	Физико-химические показатели	от 0,5-80,0%	ГОСТ 3739-89
	ГОСТ 8756.18-70		921629	0203 11 900 9	определение жира		ГОСТ 5283-91
					определение герметичности		ГОСТ 4814-57
	ГОСТ Р 53747-2009		921 700	0203 11 900	определение продуктов первичного распада белков в бульоне		ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 23392-78		921711	0203 12 110		0,2-29,2%	ГОСТ 27095-86
	ГОСТ 9957-73		921712	0203 12 110 1	определение поваренной соли		ГОСТ 10.76-74
	ГОСТ Р 53746-09		921713	0203 12 110 9		1-25%	ГОСТ 12512-67
	ГОСТ 26186-84		921715	0203 12 190		от 1,0%	ГОСТ Р 55456-2013
	ГОСТ Р 51480-99		921719	0203 12 190 1		от 0,0 до 100,0%	ГОСТ Р 52121-2003
	ГОСТ Р 51479-99		921 900	0203 12 190 9	определение влаги		ГОСТ 31779-2012
	ГОСТ Р 50456-92		921990	0203 12 900			ГОСТ 31800-2012
	ГОСТ 4288-76		984135	0203 12 900 1			ГОСТ Р 55336-2012
	ГОСТ 9793-74		984415	0203 12 900 9	определение массовой доли хлеба	0-20%	ГОСТ 19342-73
	ГОСТ 4288-76		984515	0203 12 110			ГОСТ 31490-2012
	ГОСТ Р 53747-2009		984615	0203 12 900	определение кислотности	0,2-2,3 град.	ГОСТ 12600-67
	ГОСТ 4288-76		984919	0203 19 110			ГОСТ 31932-2012
	ГОСТ Р 53747-2009			0203 19 110 1	определение растворимости яичных продуктов по индексу растворимости	15-85%	ГОСТ 16131-86
	ГОСТ Р 53746-2009			0203 19 110 9	определение рН	4,5-9,5%	ГОСТ 16290-86
	ГОСТ Р 51478-99			0203 19 130			ГОСТ 31785-2012
	ГОСТ Р 53746-2009			0203 19 130 1			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.1.	ГОСТ 9957-73	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0203 19 130 9	определение массовой доли хлоридов Метод Фольгарда	0,2-29,2%	ГОСТ 9936-76		
	ГОСТ 8558.1-78			0203 19 150			определение нитрита	0,001-0,006%	ГОСТ Р 52196-03
	ГОСТ 10574-91			0203 19 150 1			определение крахмала	0,7-15,4%	ГОСТ Р 52479-05
	ГОСТ 23231-90			0203 19 150 9			определение остаточной кислотой фосфатазы	0,005-0,04%	ГОСТ 9792-73
	ГОСТ Р 53746-2009			0203 19 550			определение минеральных примесей		ГОСТ 608-93
	ГОСТ Р 54042-2010			0203 19 550 1			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившейся при размораживании мяса		ГОСТ 55485-2013
	ГОСТ 31930-2012			0203 19 550 9			пшеницы		ГОСТ 31962-2013
	ГОСТ 31465-2012			0203 19 590			определение массовой доли панировки, мясной начинки или мясной части		ГОСТ 55286-2012
				0203 19 590 1					ГОСТ Р 55287-2012
				0203 19 590 9					ГОСТ Р 55365-2012
				0203 19 900					ГОСТ Р 55334-2012
				0203 19 900 1					ГОСТ Р 55367-2012
				0203 19 900 9					ГОСТ Р 55455-2013
				0203 21 100					ГОСТ 31802-2012
				0203 21 100 1					ГОСТ 31799-2012
				0203 21 100 9					ГОСТ 31798-2012
				0203 21 900					ГОСТ 31786-2012
				0203 21 900 1					ГОСТ 31801-2012
				0203 21 900 9					ГОСТ 31790-2012
				0203 21 100					ГОСТ Р 55333-2012
		0203 21 900			ГОСТ 31936-2012				
		0203 22 110			ГОСТ 32125-2013				
		0203 22 110 1			ГОСТ 28589-90				
		0203 22 110 9			ТР ТС 021-2011				
		0203 22 190			ТР ТС 034-2013				
		0203 22 190 1			Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299				
		0203 22 190 9			СанПиН 2.3.2.1078-01				
		0203 22 900							
		0203 22 900 1			0,002-0,05 мг/кг				
		0203 22 900 9			0,001-0,02 мг/кг				
		0203 29 110							
		0203 29 110 1			0,05 - 2,0 мг/кг				
		0203 29 110 9			ТР ТС 021-2011 ГН 1.2.2701-10				
		0203 29 130			0,05 - 2,0 мг/кг ТР ТС 034-2013				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 32308-2013 МУ 3025-84 М 4-15-2009(издание 2014) ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996. ГОСТ 31904-2012 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ Р 55481-2013 МУК 4.2.026-95 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31903-2012 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ Р 55481-2013 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ Р 55481-2013 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756-58 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0203 29 130 1 0203 29 130 9 0203 29 150 0203 29 150 1 0203 29 150 9 0203 29 550 0203 29 550 1 0203 29 550 2 0203 29 550 8 0203 29 590 0203 29 590 1 0203 29 590 9 0203 29 900 0203 29 900 1 0203 29 900 2 0203 29 900 8 0204 10 000 0 0204 21 000 0 0204 21 000 0204 22 100 0 0204 22 300 0 0204 22 500 0 0204 22 900 0 0204 23 000 0 0204 30 000 0 0204 41 000 0 0204 42 100 0 0204 42 300 0 0204 42 500 0 0204 42 100 0 0204 42 900 0 0204 43 900 0 0204 43 100 0 0204 43 900 0 0204 50 110 0 0204 50 110 0 0204 50 130 0 0204 50 150 0	2,4-Д хлорог Бенз(а)пирен (копченая продукция) Радионуклиды отбор проб цезий Cs-137 Отбор проб Антибиотики: тетрациклиновая группа Бациллагин Стрептомицин Микробиологические показатели	0,6 - 2,0 мг/кг 0,1-100 мкг/кг от 3 Бк/кг	Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.2650-10 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 9792-73 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ 10444.15-84	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0204 50 190 0 0204 50 310 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ Р 50396.1-10 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32149-2013			0204 50 390 0 0204 50 510 0 0204 50 530 0 0204 50 550 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 32064-2013			0204 50 590 0 0204 50 710 0 0204 50 790 0	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		
	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 31708-2012			0206 10 910 0 0206 10 910 0 0206 10 990 0 0206 21 000 0 0206 21 000 0	Escherichia coli		
	МУК 4.2.992-00 ГОСТ 32011-2013 ГОСТ 31746-2012			0206 22 000 0 0206 22 000 9	Escherichia coli O157 S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки		
	ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 32149-2013			0206 22 000 0 0206 29 990 0 0206 30 000 0 0206 30 000 2 0206 30 000 4 0206 41 000 0 0206 41 000 9	Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие кластридии		
	ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)			0206 49 200 0 0206 49 800 0 0206 49 800 9 0206 49 200 0 0206 49 200 9			
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011			0206 80 990 0 0206 90 990 0	Бактерии рода Enterococcus		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ISO 21527-1:2008, ИДТ) ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, ИДТ) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ISO 21527-1:2008, ИДТ) ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, ИДТ) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 11 100 0207 11 100 0207 11 100 1 0207 11 100 9 0207 11 300 0207 11 300 9 0207 11 900 0207 11 300 1 0207 11 900 1 0207 11 900 9 0207 11 900 0207 12 100 0207 12 100 1 0207 12 100 9 0207 12 900 0207 12 900 1 0207 12 900 9 0207 12 900 0207 13 100 0207 13 100 0207 13 100 1 0207 13 100 9 0207 13 200 0207 13 200 0207 13 200 1 0207 13 200 9	Плесени, плесневые грибы Дрожжи Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегелс и В.рофутуха		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ ISO 21871-2013 (ISO 21871:2006, IDT)	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 13 300	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i>		
	ГОСТ 30425-97			0207 13 300	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>		
	ГОСТ 30425-97			0207 13 300 1			
	ГОСТ 10444.7-86			0207 13 300 9			
	ГОСТ 10444.9-88			0207 13 400			
	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)			0207 13 400			
	ГОСТ 30425-97			0207 13 400 1	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		
	ГОСТ 29185-91			0207 13 400 9			
	ГОСТ 30425-97			0207 13 500	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)			0207 13 500			
	ГОСТ 10444.12-2013			0207 13 500 1			
	ГОСТ ISO 21871-2013 (ISO 21871:2006, IDT)			0207 13 500 9			
	ГОСТ 28805-90			0207 13 600			
	ГОСТ 30425-97			0207 13 600	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.8-2013			0207 13 600 1	<i>B. cereus</i>		
	ГОСТ ISO 21871-2013 (ISO 21871:2006, IDT)			0207 13 600 9			
	ГОСТ Р 54354-2011			0207 13 700			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54755-2011 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 7269-79 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 13 700 0207 13 700 1 0207 13 700 9 0207 13 910 0207 13 910 0207 13 910 1 0207 13 910 9 0207 13 990 0207 13 990 0207 13 990 1 0207 13 990 9 0207 14 100 0207 14 100 0207 14 100 1 0207 14 100 9 0207 14 200 0207 14 200 0207 14 200 1 0207 14 200 9 0207 14 300 0207 14 300 0207 14 300 1 0207 14 300 9 0207 14 400 0207 14 400 0207 14 400 1 0207 14 400 9 0207 14 500 0207 14 500 0207 14 500 1 0207 14 500 9 0207 14 600 0207 14 600 0207 14 600 1 0207 14 600 9 0207 14 700 0207 14 700 0207 14 700 1 0207 14 700 9 0207 14 910 0207 14 910 0207 14 910 1	Campylobacter spp. Бактерии рода Pseudomonas Паразитологические показатели Личинки трихинелл Цисты сарколит Финны (цистицерки)		ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 14 910 9 0207 14 990 0207 14 990 0207 14 990 1 0207 14 990 9 0207 24 100 0207 24 900 0207 24 100 0207 24 100 1 0207 24 100 9 0207 24 900 0207 24 900 1 0207 24 900 9 0207 25 100 0207 25 900 0207 25 100 0207 25 100 1 0207 25 100 9 0207 25 900 0207 25 900 1 0207 25 900 9 0207 26 100 0207 26 100 1 0207 26 100 9 0207 26 200 0207 26 200 1 0207 26 200 9 0207 26 300 0207 26 300 1 0207 26 300 9 0207 26 400 0207 26 400 1 0207 26 400 9 0207 26 500 0207 26 500 1 0207 26 500 9 0207 26 600 0207 26 600 1 0207 26 600 9 0207 26 700 0207 26 700 1 0207 26 700 9 0207 26 800 0207 26 800 0207 26 800 1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 26 800 9 0207 26 910 0207 26 910 1 0207 26 910 9 0207 26 990 0207 26 990 1 0207 26 990 9 0207 26 990 0207 27 100 0207 27 100 1 0207 27 100 9 0207 27 200 0207 27 200 1 0207 27 200 9 0207 27 300 0207 27 300 1 0207 27 300 9 0207 27 400 0207 27 400 1 0207 27 400 9 0207 27 500 0207 27 500 1 0207 27 500 9 0207 27 600 0207 27 600 1 0207 27 600 9 0207 27 700 0207 27 700 1 0207 27 700 9 0207 27 800 0207 27 800 1 0207 27 800 9 0207 27 910 0207 27 910 1 0207 27 910 9 0207 27 990 0207 27 990 1 0207 27 990 9 0207 32 110 0207 32 110 1 0207 32 110 9 0207 32 150 0207 32 150 1 0207 32 150 9 0207 32 190			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 32 190 1 0207 32 190 9 0207 32 510 0207 32 510 1 0207 32 510 9 0207 32 590 0207 32 590 1 0207 32 590 9 0207 32 900 0207 32 900 1 0207 32 900 9 0207 33 110 0207 33 110 1 0207 33 110 9 0207 33 190 0207 33 190 1 0207 33 190 9 0207 33 510 0207 33 510 1 0207 33 510 9 0207 33 590 0207 33 590 1 0207 33 590 9 0207 33 900 0207 33 900 1 0207 33 900 9 0207 34 100 0207 34 100 1 0207 34 100 9 0207 34 900 0207 34 900 1 0207 34 900 9 0207 35 110 0207 35 110 1 0207 35 110 9 0207 35 150 0207 35 150 2 0207 35 150 3 0207 35 150 4 0207 35 150 5 0207 35 210 0207 35 210 1 0207 35 210 9 0207 35 230 0207 35 230 1			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 35 230 9 0207 35 250 0207 35 250 1 0207 35 250 9 0207 35 310 0207 35 310 2 0207 35 310 3 0207 35 310 4 0207 35 310 5 0207 35 410 0207 35 410 2 0207 35 410 3 0207 35 410 4 0207 35 410 5 0207 35 510 0207 35 510 1 0207 35 510 9 0207 35 530 0207 35 530 2 0207 35 530 3 0207 35 530 4 0207 35 530 5 0207 35 610 0207 35 610 1 0207 35 610 9 0207 35 630 0207 35 630 2 0207 35 630 3 0207 35 630 4 0207 35 630 5 0207 35 710 0207 35 710 1 0207 35 710 9 0207 35 790 0207 35 790 2 0207 35 790 3 0207 35 790 4 0207 35 790 5 0207 35 910 0207 35 910 1 0207 35 910 9 0207 35 990 0207 35 990 1 0207 35 990 9 0207 36 110			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 36 110 1 0207 36 110 9 0207 36 150 0207 36 150 2 0207 36 150 3 0207 36 150 4 0207 36 150 5 0207 36 210 0207 36 210 1 0207 36 210 9 0207 36 230 0207 36 230 1 0207 36 230 9 0207 36 250 0207 36 250 1 0207 36 250 9 0207 36 310 0207 36 310 2 0207 36 310 3 0207 36 310 4 0207 36 310 5 0207 36 410 0207 36 410 2 0207 36 410 3 0207 36 410 4 0207 36 410 5 0207 36 510 0207 36 510 1 0207 36 510 9 0207 36 530 0207 36 530 2 0207 36 530 3 0207 36 530 4 0207 36 530 5 0207 36 610 0207 36 610 1 0207 36 610 9 0207 36 630 0207 36 630 2 0207 36 630 3 0207 36 630 4 0207 36 630 5 0207 36 710 0207 36 710 1 0207 36 710 9			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0207 36 790 0207 36 790 2 0207 36 790 3 0207 36 790 4 0207 36 790 5 0207 36 810 0207 36 810 1 0207 36 810 9 0207 36 850 0207 36 850 1 0207 36 850 9 0207 36 890 0207 36 890 1 0207 36 890 9 0207 36 900 0207 36 900 1 0207 36 900 9 0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0208 90 200 0 0208 90 400 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0 0209 00 300 0 0209 00 900 0 0210 11 110 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0 0210 11 190 0 0210 11 310 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0210 11 390 0 0210 11 900 0 0210 11 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.		Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки		0210 19 100 0 0210 19 300 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0210 19 100 0 0210 19 200 0 0210 19 300 0 0210 19 400 0 0210 19 500 0 0210 19 600 0 0210 19 700 0 0210 19 810 0 0210 19 890 0 0210 19 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 20 100 0 0210 20 900 0 0210 99 210 0 0210 99 290 0 0210 99 390 0 0210 99 410 0 0210 99 490 0 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 0210 99 900 0 0407 00 110 0 0407 00 190 0 0407 00 300 0 0407 00 300 0 0407 00 900 0 0407 00 900 0 0407 00 900 0 0408 11 800 0 0408 11 800 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 91 200 0 0408 91 800 0				

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки		0408 99 800 0 0410 00 000 0 1601 00 100 0 1601 00 100 0 1601 00 910 0 1601 00 910 0 1601 00 990 0 1601 00 990 0 1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 20 110 0 1602 20 190 0 1602 20 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 31 110 0 1602 31 190 0 1602 31 300 0 1602 31 900 0 1602 32 110 0 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 32 900 0 1602 39 210 0 1602 39 290 0 1602 39 400 0 1602 39 800 0 1602 41 100 0 1602 41 900 0 1602 42 100 0 1602 42 900 0 1602 49 110 0 1602 49 130 0 1602 49 150 0 1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 49 500 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926130	0302 11 800 0	длина и масса рыбы, цвет, внешний вид, консистенция, запах и вкус, массовая доля составных частей, характер разделки и порядок укладывания, состояние масла, наличие посторонних примесей, масса нетто		ГОСТ 17660-97
	ГОСТ 8756.0-70		926140	0302 12 000 0			ГОСТ 51494-99
	ГОСТ 8756.18-70		926141	0302 19 000 0			ГОСТ 1168-86
	ГОСТ 26664-85		926150	0302 21 100 0			ГОСТ 21607-08
	ГОСТ 7442-02		926153	0302 21 300 0			ГОСТ 20845-02
	ГОСТ 7636-85		926200	0302 21 900 0			ГОСТ Р 51495-99
			926201	0302 22 000 0			ГОСТ Р 51496-99
			926207	0302 23 000 0			ГОСТ 30314-06
			926210	0302 29 900 0			ГОСТ 7453-86
			926211	0302 31 100 0			ГОСТ 30054-03
			926221	0302 31 900 0			ГОСТ 7457-07
			926260	0302 32 900 0			ГОСТ 51490-99
			926261	0302 40 000 0			ГОСТ 7452-2014
			926280	0302 50 100 0			ГОСТ 51489-99
			926282	0302 50 900 0			ГОСТ 20546-06
			926300	0302 61 100 0			ГОСТ 6052-04
			926306	0302 61 300 0			ГОСТ 18173-04
			926310	0302 61 800 0			ГОСТ 7442-02
			926311	0302 62 000 0			ГОСТ 51494-99
			926314	0302 63 000 0			ГОСТ Р 51493-99
		926320	0302 64 000 0		ГОСТ 19588-06		
		926351	0302 65 200 0		ГОСТ 12161-06		
		926353	0302 65 500 0		ГОСТ 7144-06		
		926354	0302 65 900 0		ГОСТ 7454-07		
		926360	0302 66 000 0		ГОСТ 13865-00		
		926 400	0302 67 000 0		ГОСТ 7452-97		
		926404	0302 68 000 0		ГОСТ 9862-90		
		926421	0302 69 110 0		ГОСТ 16676-71		
		926422	0302 69 250 0		ГОСТ 16978-99		
		926423	0302 69 310 0		ГОСТ 19341-73		
		926431	0302 69 330 0		ГОСТ 20546-06		
		926491	0302 69 350 0		ГОСТ 25856-97		
		926492	0302 69 410 0		ГОСТ Р 51488-99		
		926493	0302 69 450 0		ГОСТ Р 51491-99		
		926495	0302 69 510 0		ГОСТ 11829-66		
		926499	0302 69 550 0		ГОСТ 815-04		
		926 500	0302 69 610 0		ГОСТ 1084-88		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 31339-06 ГОСТ 32157-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	927154 927155 927161 927162 927210 927211 927212 927213 927219 927220 927221 927222 927223 927229 927231 927232 927233 927239 927300 927400 928113 928115 928200 928400 989650 989931	0303 49 800 0 0303 51 000 0 0303 52 100 0 0303 52 300 0 0303 52 900 0 0303 61 000 0 0303 62 000 0 0303 71 100 0 0303 71 300 0 0303 71 800 0 0303 72 000 0 0303 73 000 0 0303 74 300 0 0303 78 190 0 0303 79 191 0 0303 79 192 0 0303 79 193 0 0303 79 198 0 0303 79 199 0 0303 79 370 0 0303 79 450 0 0303 79 510 0 0303 79 550 0 0303 79 580 0 0303 79 650 0 0303 79 710 0 0303 79 750 0 0303 79 810 0 0303 79 830 0 0303 79 850 0 0303 79 910 0 0303 79 910 0 0303 79 920 0 0303 79 930 0 0303 79 940 0 0303 79 980 0303 79 980 1 0303 79 980 9 0303 80 900 0 0304 11 100 0 0304 11 900 0 0304 12 100 0	массовая доля глазури определение массовой доли отстоя в масле	0,01 - 2,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг	ГОСТ 12161-06 ГОСТ 7144-06 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 13865-00 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 20546-06 ГОСТ 25856-97 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 815-04 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16080-02 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ 7445-04 ГОСТ 6052-04 ГОСТ 7442-02 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 20056-2013 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭнГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.986-00 МВИ 301/174-98 ГОСТ Р 51766-01				Токсические элементы кадмий свинец ртуть мышьяк		
	МУ МЗ СССР №2142-80				Пестициды ГХЩ(α, β, γ-изомеры)	0,05 - 2,0 мг/кг	ТР ТС 021-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	МУ МЗ СССР №2142-80 М 4-15-2009	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0304 12 900 0 0304 19 130 0 0304 19 150 0 0304 19 170 0 0304 19 191 0 0304 19 199 0 0304 19 310 0 0304 19 330 0 0304 19 350 0 0304 19 380 0 0304 19 910 0 0304 19 970 0 0304 19 980 0 0304 29 130 0 0304 29 170 0 0304 29 191 0 0304 29 199 0 0304 29 210 0 0304 29 290 0 0304 29 310 0 0304 29 330 0 0304 29 370 0 0304 29 450 0 0304 29 510 0 0304 29 530 0 0305 20 000 0 0305 30 500 0 0305 30 110 0 0305 30 190 0	ДДТ и его метаболиты Бенз(а)пирен Радионуклиды отбор проб цезий Cs-137 стронций Sr-90 Отбор проб Антибиотики: Тетрациклиновая группа Бацитрацин Микробиологические показатели	0,05 - 2,0 мг/кг 0,0002-0,01 мг/кг от 3 Бк/кг от 0,5 Бк	Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.2701-10 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.2650-10 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996. ГОСТ 32163-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г. ГОСТ 31904-2012 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31903-2012 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Инструкция ГЖ СЭН РФ № 5319-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 МУК 4.2.1847-04						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ISO 21527-1:2008, ИДТ) ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, ИДТ) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ISO 21527-1:2008, ИДТ) ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, ИДТ) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0305 30 300 0 0305 30 500 0 0305 30 90 0305 30 901 0 0305 30 909 0 0305 41 000 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 100 0 0305 49 200 0 0305 49 300 0 0305 49 450 0 0305 49 500 0 0305 49 80 0305 49 801 0 0305 49 809 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 59 110 0 0305 59 190 0 0305 59 300 0 0305 59 500 0 0305 59 700 0 0305 59 800 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Enterobacter Sakazakii Бактерии рода Proteus Сульфидредуцирующие клостридии Бактерии рода Enterococcus Плесени Дрожжи Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes V.parahaemolyticus		

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.2.	ГОСТ 30425-97	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0306 12 900 0	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. <i>S. cereus</i> и <i>B. poulufluxa</i> Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. <i>S. subtilis</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи				
	ГОСТ ISO 21871-2013 (ISO 21871:2006, IDT)		ГОСТ 10444.8-2013			0306 13 300 0			
	ГОСТ 30425-97		ГОСТ 30425-97			0306 13 400 0			
	ГОСТ 30425-97		ГОСТ 30425-97			0306 13 500 0			
	ГОСТ 30425-97		ГОСТ 30425-97			0306 13 800 0			
	ГОСТ 10444.7-86		ГОСТ 10444.7-86			0306 14 100 0			
	ГОСТ 10444.9-88		ГОСТ 10444.9-88			0306 14 300 0			
	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)		ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)			0306 14 900 0			
	ГОСТ 30425-97		ГОСТ 30425-97			0306 19 100 0			
	ГОСТ 29185-91		ГОСТ 29185-91			0306 19 300 0			
	ГОСТ 30425-97		ГОСТ 30425-97			0306 19 900 0			
	ГОСТ 10444.12-2013		ГОСТ 10444.12-2013			0307 10 100 0			
	ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ISO 21527-1:2008, IDT)		ГОСТ ISO 21527-1-2013 (ISO 21527-1:2008, IDT)			0307 10 900 0			
	ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, IDT)		ГОСТ ISO 21527-2-2013 (ISO 21527-2:2008, IDT)			0307 21 000 0			
	ГОСТ 28805-90		ГОСТ 28805-90			0307 29 100 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 (ISO 21871:2006, IDT) ГОСТ Р 54755-2011 ГОСТ 54378-2011 МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0307 29 900 0 0307 41 100 0 0307 41 910 0 0307 41 990 0 0307 49 310 0 0307 49 330 0 0307 49 350 0 0307 49 380 0 0307 49 510 0 0307 49 590 0 0307 51 000 0 0307 59 100 0 0307 59 900 0 0307 60 000 0 0307 99 150 0 0307 99 180 0 0307 99 900 0 1212 20 000 160 42 0500 0 1604 11 000 0 1604 11 0000 1604 12 910 0 1604 12 100 0 1604 12 100 0 1604 12 990 0 1604 13 110 0 1604 13 190 0 1604 13 900 0 1604 14 110 0 1604 14 160 0 1604 14 180 0 1604 14 900 0 1604 15 190 0	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы V. cereus Бактерии рода Pseudomonas Паразитологические показатели Жизнеспособные личинки биогельминтов (нематод, цестод, трематод)		ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 8764-73 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочные продукты	922233 922235 922238 922262 922272 922288 922294 922300 922310 922321 922351 922360 922390 922393 922400 922440 922450 922455 922464 922466 922500 922510 922511 922512 922515	0401 30 190 0 0401 30 310 0 0401 30 390 0 0401 30 910 0 0401 30 990 0 0402 10 110 0 0402 10 190 0 0402 10 110 0 0402 10 190 0 0402 10 910 0 0402 10 990 0 0402 21 170 0 0402 21 190 0 0402 29 110 0 0402 29 150 0 0402 29 190 0 0402 29 910 0 0402 29 990 0 0402 99 110 0 0402 99 190 0 0402 99 310 0 0402 99 390 0 0402 99 910 0 0402 99 990 0 0403 10 110 0	Физико-химические показатели	2-250 град. Тернера	ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-04 ГОСТ Р 52971-08 ГОСТ Р 52096-03 ГОСТ Р 52790-07 ГОСТ Р 53666-09 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ Р 52686-06 ГОСТ Р 27568-87 ГОСТ Р 53421-09 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31456-2013
	ГОСТ 30305.3-95		922516	0403 10 130 0	определение кислотности		ГОСТ Р 52054-2003
	ГОСТ 30648.4-99		922550	0403 10 190 0			ГОСТ Р 52090-2003
	ГОСТ Р 54664-11		922556	0403 10 330 0			ГОСТ Р 52100-03
	ГОСТ Р 54669-11		922580	0403 10 390 0			ГОСТ Р 52092-2003
	ГОСТ Р 55361-2012		922600	0403 10 510 0	определение плотности	1000-1015 кг/м ³	ГОСТ Р 52093-04
	ГОСТ Р 54758-11		922670	0403 10 530 0		1000-1040 кг/м ³	ГОСТ Р 52971-08
	МВН № 2420/230-00		922680	0403 10 590 0	Определение влаги и сухих веществ (СОМО)	0,5-99,0%	ГОСТ Р 52096-03
	ГОСТ 29246-91		922700	0403 10 910 0			ГОСТ Р 52790-07
	ГОСТ 30305.1-95		922710	0403 10 930 0			ГОСТ Р 53666-09
	ГОСТ 30648.3-99		922714	0403 90 110 0			ГОСТ 10382-85
	ГОСТ 3626-73		922719	0403 90 130 0			ГОСТ 23621-79
	ГОСТ Р 51331-99		922721	0403 90 190 0			ГОСТ Р 52686-06
	ГОСТ Р 54664-11		922800	0403 90 310 0			ГОСТ 27568-87
	ГОСТ Р 54666-11		922900	0403 90 330 0			ГОСТ Р 53421-09
	ГОСТ Р 54668-11		922910	0403 90 390 0			ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ 9404-88		922920	0403 90 510 2			ГОСТ Р 52687-2006
	ГОСТ Р 55361-2012		922932	0403 90 510 9			ГОСТ Р 51331-99

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.3.	ГОСТ 25228-82	Молоко и молочные продукты	981100	0403 90 530 1	определение термостойчивости по алкогольной пробе		ГОСТ 31680-2012	
	ГОСТ Р 51453-99		981100	0403 90 530 2	перекисное число	0,1-40 ммоль/кг 1/20	ГОСТ 31703-2012	
	ГОСТ Р 52994-08		981119	0403 90 530 9			ГОСТ 31702-2013	
	ГОСТ Р 51487-99			0403 90 590 0			ГОСТ 31450-2013	
	ГОСТ Р 55361-2012			0403 90 610 0			ГОСТ 31690-2013	
	ГОСТ 29247-91			0403 90 630 0		определение жира	ГОСТ 31449-2013	
	ГОСТ 30648.1-99			0403 90 690 0			ГОСТ 31451-2013	
	ГОСТ 3867-90			0403 90 710 0			ГОСТ 31453-2013	
	ГОСТ Р 51331-99			0403 90 730 0			ГОСТ 31981-2013	
	ГОСТ Р 51452-99			0403 90 790 0			ГОСТ 31456-2013	
	ГОСТ Р 51457-99			0403 90 910 0				
	ГОСТ Р 55361-2012			0403 90 930 0				
	МВИ № 2420/230-00			0403 90 990 0				
	ГОСТ 30648.2-99			0404 10 020 0		определение белка	0,1-100%	
	ГОСТ Р 53951-10			0404 10 040 0				
	ГОСТ Р 54662-11			0404 10 060 0				
	МВИ № 2420/230-00			0404 10 120 0				
	ГОСТ 3623-73			0404 10 140 0		определение пастеризации (пероксидазы, фософатазы)		
	ГОСТ 29248-91			0404 10 160 0		редделение сахара, общего сахара	От 3,0 до 80,0%	
	ГОСТ 30648.7-99			0404 10 260 0				
	ГОСТ 8764-73		0404 10 280 0					
	ГОСТ Р 54667-11		0404 10 320 0					
	ГОСТ 3627-81		0404 10 340 0		определение хлористого натрия	0,1-7,0%		
	ГОСТ Р 55361-2012		0404 10 360 0					
	ГОСТ Р 55361-2012		0404 10 380 0		кислотность жировой фазы			
	ГОСТ Р 55361-2012		0404 10 480 0		энергетическая ценность			
			0404 10 520 0		Ингибирующие вещества			
			0404 10 540 0		определение перекиси водорода			
	ГОСТ 24067-80		0404 10 560 0					
	ГОСТ Р 53435-09		0404 10 580 0		определение аммиака			
	ГОСТ 24066-80		0404 10 620 0					
	ГОСТ Р 53435-09		0404 10 720 0		определение соды			
	ГОСТ 24065-80		0404 10 740 0					
	МУК 4.1.985-00		0404 10 760 0		Токсические элементы			
	ГОСТ 30178-96		0404 10 780 0				ТР ТС 021-2011	
	МУК 4.1.986-00		0404 10 820 0				ТР ТС 033-2013	
	МУК 4.1.986-00		0404 10 840 0		кадмий	0,01 - 2,0 мг/кг	Единые СанЭпИ требования, утв. решением №299	
	МВИ 301/174-98		0404 90 210 0		свинец	0,02-10,0 мг/кг	ТР № 88-ФЗ от 12.06.08г	
	ГОСТ Р 51766-01		0404 90 230 0		ртуть	0,002-0,05 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01	
			0404 90 290 0		мышьяк	0,001-0,02 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.		Молоко и молочные продукты					
	МУ МЗ СССР №2142-80			0404 90 810 0	Пестициды	0,04 - 2,0 мг/кг	ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 23452-79			0404 90 830 0	ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	Чувствительность ь метода 0,002 мг/кг (мг/дм ³)	ТР ТС 033-2013
	МУ МЗ СССР №2142-80			0404 90 890 0	ДДТ и его метаболиты	0,04 - 2,0 мг/кг	ТР ТС 015-2011
	ГОСТ 23452-79			0405 10 110 0		Чувствительность ь метода 0,002 мг/кг (мг/дм ³)	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
	МУ 3025-84			0405 10 190 0	2,4-Д кислота	0,4 - 2,0 мг/кг	ТР №88-ФЗ от 12.06.08г
	ГОСТ 23452-79			0405 10 500 0		Чувствительность ь метода 0,002 мг/кг (мг/дм ³)	СанПиН 2.3.2.1078-01
	М 4-15-2009			0405 10 900 0	Гептахлор	0,1-100 мг/кг	ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ 30711-2001			0405 20 100 0	Бенз(а)пирен (для копчёных сыров)		
	ГОСТ 30711-2001			0405 20 300 0	Микотоксины		
	ГОСТ 32164-13			0405 20 900 0	Афла톡син М1	0,0005 - 0,005 мг/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03			0405 90 100 0	Афла톡син В1	0,0005 - 0,003 мг/кг	
	ГОСТ 32161-13			0405 90 900 0	Радионуклиды		ТР ТС 021-2011
	МВИ ГНМЦ			0406 10 200	отбор проб		ТР №88-ФЗ от 12.06.08г
	"ВНИИФГРИ" от 07.05.1996.			0406 10 200 2	цезий Cs-137	3 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
	ГОСТ 32163-13			0406 10 200 3	стронций Sr-90		СанПиН 2.3.2.2650-10
	МВИ ГНМЦ			0406 10 200 9			
	"ВНИИФГРИ" от 05.05.1996г.			0406 10 800 0			
	ГОСТ 53430-2009			0406 20 100 0	Отбор проб	0,5 Бк	ТР ТС 021-2011
	ГОСТ Р 53912-2010			0406 20 900 0	Антибиотики:		ТР ТС 033/2013
	МУК 4.2.026-95			0406 30 900 0	стрептомицин		Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
	МУ 3049-84			0406 30 100 0			СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 31502-2012			0406 30 310 0			ТР №88-ФЗ от 12.06.08г
	ГОСТ Р 53912-2010			0406 30 390 0	тетрациклиновая группа		Измен-е №163-ФЗ от 22.07.10
	МУК 4.2.026-95			0406 40 900 0			МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 31502-2012			0406 40 500 0			
	ГОСТ Р 53912-2010			0406 90 010 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-9 МУ 3049-84 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 23454-79 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 13928-84 МУК 4.2.1847-04 ИМР 2.3.2.2327-08 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	Молоко и молочные продукты		0406 90 130 0 0406 90 150 0 0406 90 170 0 0406 90 180 0 0406 90 190 0 0406 90 210 0 0406 90 230 0 0406 90 250 0 0406 90 270 0 0406 90 290 0 0406 90 310 0 0406 90 330 0 0406 90 350 0 0406 90 370 0 0406 90 390 0 0406 90 500 0 0406 90 690 0 0406 90 730 0 0406 90 750 0 0406 90 760 0 0406 90 780 0 0406 90 790 0 0406 90 810 0 0406 90 820 0 0406 90 840 0 0406 90 850 0 0406 90 860 0 0406 90 870 0 0406 90 880 0 0406 90 930 0 0406 90 990 0	Пенициллин Ингибирующие вещества Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Содержание соматических клеток Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Стафилококки <i>S. aureus</i> <i>Enterobacter Sakazakii</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Молочнокислые микроорганизмы <i>Escherichia coli</i> Сульфитредуцирующие кlostридии		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР №88-ФЗ от 12.06.08г Измен-е №163-ФЗ от 22.07.10 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ Р 52687-2006 МУК 4.2.999-00 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013(ISO 21871:2006, IDT) ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11	Молоко и молочные продукты		1517 10 900 0 1702 11 000 0 1702 19 000 0 2102 10 100 0 2103 90 900 1 2105 00 910 0 2106 90 100 0 3507 90 900 0 4049 02 100	Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы Плесени, плесневые грибы Дрожжи Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы листерии <i>Listeria monocytogenes</i> Промышленная стерильность Бактерии рода <i>Vacillus</i> sensus <i>Campylobacter</i> spp.		
1.4	ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 27668-88 Униф. правила №2051-79	Зерно(семена), зернобобовые, масличные культуры, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	929 000 911005 911 006 911 007	1001 10 000 0 1001 10 0000 1001 10 910 0 1001 10 990 0	Отбор проб		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 015/2013 Единые СанЭпиг требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31964-12 ГОСТ 31750-12	Зерно(семена), зернобобовые, масличные культуры, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	911008 911009 911300 911333 911343 911351 911355 911356 911400 911461 911465 911471 911475 911481 911485 911500 911550 911561 911563 911565 911567 911568 911571 911572 911573 911575 911578 911581 911582 911600 911652 911661 911662 911663 911671 911672 911673 911675 911700 911765 911767 911775	1002 00 000 0 1003 00 900 0 1004 00 000 0 1006 20 110 0 1006 20 130 0 1006 30 210 0 1007 00 900 0 1008 10 000 1008 90 900 0 1101001100 1101001500 1101009000 1102100000 1101 110 0 1101 00 900 0 1102100000 1102 20 900 0 1102901000 110290300 0 1102905000 110290900 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 19 100 0 1103 19 300 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1103 19 900 0 1905100000 1905201000 1905401000 1905409000 1905901000 1905903000 1905903000 1905909000 1902110000 1902199000 1902 20 9100 1902 30 1000 1902 30 9000 1104129000 1104191000	Органолептические показатели внешний вид, цвет, запах и вкус, хруст идентификация		ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ Р 52000-2002 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ ISO 11050-2013 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31743-12

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.4	<p>ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996. ГОСТ 32163-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г. ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013</p>	<p>Зерно(семена), зернобобовые, масличные культуры, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>			<p>Радионуклиды отбор проб цезий Cs-137 стронций Sr-90 Отбор проб Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Бактерии рода Proteus Плесени Дрожжи</p>	<p>3 Бк/кг 0,5 Бк</p>		<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 015/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.2650-10 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 015/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10	Зерно(семена), зернобобовые, масличные культуры, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			<i>Bacillus cereus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
1.5	ГОСТ Р 54640-11 ГОСТ 5904-82 Униф. правила №2051-79 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 19792-01	Сахар и кондитерские изделия	911 001 911 002 911 100 913 000 913 100 913 200 913 400 913 500 913 600 913 700 913 900 919 520 912 000 912 100 912 200 912 400 912 500 912 600 912 700 912 800 912 900 988 200	170199100 180690500 1704903000 1704905100 1704906100 1704906500 1704907100 1704907500 1803100000 1804000000 1805000000 1806310000 1806321000 1806329000 1806905001 1806905002 1806905009 1905203000 1905209000 1905311900 1905313000 1905319900 1905320500 1905321900 0409 00 000 0 0409 00 000 0 1701 11 10 1701 11 101 1701 11 102 1701 11 103 1701 11 90 1701 11 901	Отбор проб Органолептические показатели внешний вид, цвет, вкус и запах		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024/2013 Единые СанЭпИГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ПН 1.2.2701-10 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-05 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 108-76 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 4570-93 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 24901-89

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	ГОСТ 5900-73 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 51561-00 ГОСТ Р 53511-09 ГОСТ Р 54642-11 ГОСТ Р 53126-08 ГОСТ 12571-98 ГОСТ 5903-89 ГОСТ Р 53883-10 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 12578-67 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 53511-09 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ Р 52672-06 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12572-93 ГОСТ Р 52305-05 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 52060-03 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 51561-00 ГОСТ Р 53511-09 ГОСТ Р 54642-11 ГОСТ Р 53126-08 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 7698-93	Сахар и кондитерские изделия		1701 11 902 1701 11 903 1701 12 100 1701 12 100 1701 12 100 1 1701 12 100 9 1701 12 900 1701 12 900 1701 12 900 1 1701 12 900 9 1701 91 00 1701 91 001 1701 91 002 1701 91 003 1701 99 100 1701 99 100 1 1701 99 100 9 1701 99 900 1701 99 900 1701 99 900 1 1701 99 900 9 1702 11 000 0 1702 19 000 0 1702 20 100 0 1702 20 900 0 1702 30 100 0 1702 30 510 0 1702 30 590 0 1702 30 910 0 1702 30 990 1702 30 990 1 1702 30 990 9 1702 40 100 0 1702 40 900 0 1702 50 000 0 1702 60 100 0 1702 60 800 0 1702 60 950 0 1702 90 100 0 1702 90 300 0	Физико-химические показатели определение влаги и сухих веществ определение сахарозы определение ферропримесей определение мелочи определение золы определение крепости и продолжительности растворения определение цветности определение влаги определение кислотности	0,5-75% 0,1-1,0% 13,0-25,0% 0,1-1,0% ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 108-76 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 4570-93 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 0,5-75% 0,2-50,0 град. 1,4-50,0 см ³	ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-05 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 108-76 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 4570-93 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 0,5-75% 0,2-50,0 град. 1,4-50,0 см ³

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.5	<p>ГОСТ 27543-87 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 26968-86 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32010-2013</p>	Сахар и кондитерские изделия		<p>1806 32 100 0 1806 32 900 0 1806 90 110 0</p> <p>1806 90 190 0</p> <p>1806 90 310 0 1806 90 390 0</p> <p>1806 90 500 1806 90 500 1 1806 90 500 2</p> <p>1806 90 500 9 1806 90 600 0 1806 90 700 0 1806 90 900 0 1901 20 000 0</p> <p>1905 20 100 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 110 0</p> <p>1905 31 190 0</p> <p>1905 31 300 0 1905 31 910 0 1905 31 990 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 1905 32 910 0 1905 32 990 0 1905 40 1000 1905 90 200 0 0409 00 000 0</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>S. aureus Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>				
1.6	<p>ГОСТ 26313-84 ГОСТ 13341-77</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p>	Фруктово-овощная продукция	<p>973 000 973 100 973 200 973 500 973 900</p>	<p>0701 90 9000 0901 11 000 0901 21 000 2101 11 111 2101 11 119</p>	Отбор проб		<p>ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.1078-01</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	Униф. правила №2051-79	Плодовощная продукция	976 000	2101 20 2000	Органолептические показатели внешний вид, запах и вкус, масса нетто		МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 7194-81		976 100	0902 30 000			ГОСТ Р 55644-2013
	ГОСТ 7968-81		916 500	0903 00 000 0			ГОСТ Р 51808-2001
	ГОСТ 13340.1-77		916 610	0702 00 000			ГОСТ Р 55643-2013
	ГОСТ 13342-77		916 500	0703 10 190 0			ГОСТ 7967-87
	ГОСТ 1750-86		916 620	0703 20 000 0			ГОСТ 7968-89
	ГОСТ 8756.1-79		916 400	0704 10 000 0			ГОСТ Р 51782-2001
	ГОСТ Р 52182-2003		0701 90	0704 20 000 0			ГОСТ Р 51783-2001
	ГОСТ 28875-90		916000	0704 90 100			ГОСТ 7977-87
	ГОСТ 5531-71		916401	0705 11 000 0			ГОСТ Р 51810-2001
	ГОСТ 1936-85		916402	0705 19 000 0			ГОСТ 1726-85
	ГОСТ 15113.0-77		916011-	0706 10 000			ГОСТ 17472-2013
	ГОСТ 15113.1-77		916410	0706 90 900 1			ГОСТ Р 51808-2013
	ГОСТ Р 52088-2003		916430-	0707 00 050			ГОСТ Р 54703-2011
	ГОСТ ИСО 3103-2013		916440	0708 10 000 0			ГОСТ Р 32100-2013
			916452	0708 20 000 0			ГОСТ 7177-80
			916510	0708 90 000 0			ГОСТ 7178-85
			916700	0709 20 000 0			ГОСТ 5312-90
			916710-	0709 30 000 0			ГОСТ 16270-70
			916733	0709 40 000 0			ГОСТ Р 55909-2013
		916854	0709 51 000 0	ГОСТ 21713-76			
		976000	0709 59 900 0	ГОСТ Р 55906-2013			
		976159	0709 60 100 0	ГОСТ 21832-76			
		976111	0709 90 200 0	ГОСТ 21921-76			
		976112	0709 90 700 0	ГОСТ 21833-76			
		976130	0710 10 000 0	ГОСТ 21922-76			
		976139	0710 21 000 0	ГОСТ 4427-82			
		976171-	0710 29 000 0	ГОСТ 4428-82			
		976174	0710 80 100 0	ГОСТ 4429-82			
		916550	0710 90 000 0	ГОСТ 25896-83			
		916304	0803 00 110 0	ГОСТ 6828-89			
		916330-	0803 00 190 0	ГОСТ 6829-89			
		916334	0803 00 190 0	ГОСТ 19215-73			
		916320-	0804 30 000	ГОСТ Р 55885-2013			
		916323	0805 10 200 0	ГОСТ 1994-93			
		916300	0805 20 500 0	ГОСТ 1683-71			
		916301	0805 40 000 0	ГОСТ 28432-90			
		916150	0805 50 100 0	ГОСТ 6882-88			
		916000	0806 10 100 0	ГОСТ 28501-90			
		916011-	0807 11 000 0	ГОСТ 28502-90			
		916410	0807 19 000 0	ГОСТ 32284-2013			
		916430-	0808 10 1080				
		916550	0808 20 900 0				
		916640	0809 10 000 0				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	Му 5048-89 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71	Плодовощная продукция	916660 916700- 916710 916733 916 800 918520 976000 976100- 976 140 976 514 919 900 919 100 919 820 919 821 919 810 919 811 919 812 919 830 919 840 916323	0809 20 950 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0810 10 000 0 2009 11 190 2009 11 990 2009 12 000 2009 12 000.1 2009 21 000 0 2009 29 190 2009 29 990 2009 31 110 0 2009 31 190 0 2009 39 190 2009 39 390 2009 41 100 9 2009 49 190 2009 50 100 2009 50 900 2009 61 100 2010 61 100 2 2009 69 190 0 2009 69 510 2009 71 100 2009 71 100 1 2009 79 190 2009 80 190 2009 80 360 2009 80 380 2009 90 190 2009 90 290 2009 90 390 2001 10 000 0 2001 90 300 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0 2001 90 700 0 2001 90 930 0 2001 90 990 0 2002 10 100 0 2002 10 900 0 2002 90 110 0	Физико-химические показатели определение нитратов определение металломагнитных примесей определение минеральных примесей определение влаги	50-3000 мг/кг	ГОСТ Р 52817-07 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 53118-08 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 5531-71 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32063-13 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 7968-89 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ 1726-85 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 54703-2011 ГОСТ Р 32100-2013 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р 54696-11 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27198-87 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ Р 51881-02 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 52088-03 ГОСТ 19885-74 Р 4.1.1672-03	Плодовощная продукция		2002 90 190 0 2002 90 310 0 2002 90 390 0 2002 90 910 0 2002 90 990 0 2003 10 300 0 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 980 0 2005 10 100 0 2005 70 900 0 2005 70 100 0 2006 00 380 0 2007 10 109 0 2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0 2007 99 390 0 2103 10 000 0 2103 20 000 0 0801 22 000 0 0801 32 000 0 0802 12 900 0 0802 22 000 0 0802 32 000 0 0802 40 000 0 0802 60 000 0 0802 90 850 0 0802 90 500 0 1206 00 910 0 1207 40 900 0 0904 11 000 0	определение зараженности вредителями определение титруемых кислот определение хлоридов определение примесей растительного происхождения определение сухих веществ определение сахаров определение герметичности и внутренней поверхности тары определение осадка определение содержания золы и щелочности прозрачность и растворимость мякоти определение соотношения составных частей определение крупности помола определение водорастворимых экстрактивных веществ определение танина и кофеина витамин С	0,1-45,0% 0,2-10% 1,2-80% 3-80,0% 1,0-30,0% 5-20% 10,0-50,0% 1,0-40,0% 10-1000мг/дм³	ГОСТ 5312-90 ГОСТ 16270-70 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 19215-73 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 52817-07 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ Р 52477-05 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 53118-08 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ 32104-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6		Плодово-ягодная продукция					
				0904 12 000 0 0908 10 000 0 0908 30 000 0 0909 40 000 0 0910 10 000 0 0910 20 900 0 0910 91 900 0 0810 20 900 0 0810 40 900 0 0810 50 000 0 0810 90 980 0 0712 20 000 0 0712 31 000 0 0712 90 900 0 0713 10 900 0 0713 90 000 0 0803 00 190 0 0803 00 900 0 0804 10 000 9 0804 20 900 0 0804 30 000 9 0804 50 000 9 0806 20 900 0 0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 100 0 0813 40 300 0 0813 40 500 0 0813 50 150 0 0805 20 500 0	<p>Токсические элементы</p> <p>кадмий свинец ртуть мышьяк</p> <p>Пестициды ГХЩ(α, β, γ-изомеры)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>Микотоксины Патулин</p> <p>Радионуклиды</p>	<p>0,01 - 2,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг</p> <p>0,05 - 2,0 мг/кг Нижний предел измерения 0,005 мг/кг 0,05 - 2,0 мг/кг Нижний предел измерения 0,007 мг/кг</p> <p>0,01 - 0,07 мг/кг</p>	<p>ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 5531-71 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 18611-2013 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. ГН 1.2.2701-10 СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
	МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.986-00 МВИ 301/174-98 ГОСТ Р 51766-01 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 30349-96 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 28038-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996. ГОСТ 32163-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г. ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756-58 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90	Плодоовощная продукция			отбор проб цезий Cs-137 стронций Sr-90 Отбор проб Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Бактерия группы кишечных палочек (колиформы) E. coli S. aureus Плесени Дрожжи	от 3 Бк/кг от 0,5 Бк	Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.2650-10 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012	Плодовощная продукция			Сульфатредуцирующие кластридии Мезофильные сульфатредуцирующие кластридии V. cereus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Бактерии рода Yersinia Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. cereus и V. putrefactans Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. subtilis Мезофильные кластридии C. botulinum и (или) C. perfringens		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) МУК 4.2.3016-12</p>	<p>Плодоволжная продукция</p>			<p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В, роллутуха Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы Паразитологические показатели Жизнеспособные яйца ГЕЛЬМИНТОВ</p>		<p>ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпИГ требования, утв. решением №299 СанПиН 3.2.3215-14</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	МУК 4.2.3016-12	Плодовощная продукция			Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших		
1.7	ГОСТ Р 52062-03 ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 31762-2012 Униф. правила №2051-79 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 5472-50 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 26593-86	Масляное сырье и жировых продукты	914000 914 200 914 300 914 500 914 800 921 500 928 100	1507 10 900 1507 90 900 1508 10 900 0 1508 90 900 0 1509 10 100 0 1509 10 900 0 1509 90 000 0 1512 11 910 1513 11 990 1514 11 900 1515 21 900 0 1515 50 190 0 1516 10 900 0 1516 20 980 1 1516 20 980 2 1516 20 980 9 1517 10 900 0 1517909100 2103 90 900 1	Отбор проб Органолептические показатели внешний вид, цвет, запах и вкус, прозрачность, консистенция, температура плавления, вес нетто Физико-химические показатели определение кислотного числа определение перекисного числа		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 ТР №90-ФЗ от 24.06.08. СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 1128-75 ГОСТ Р 52465-05 ГОСТ 8808-00 ГОСТ Р 53776-10 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 101113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31467-12 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 1128-75

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.7	ГОСТ 5477-93 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5481-89 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 3624-92 ГОСТ ISO 6320-12 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.986-00 МВИ 301/174-98 ГОСТ Р 51766-01 МУК 4.1.991-00 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 32122-13 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 32122-13 МУ 3025-84	Масляное сырье и жировых продукты			определение цветного числа определение мыла определение неомыляемых веществ определение числа омыления определение нежирных примесей и отстоя определение минеральных кислот определение влаги и летучих веществ определение массовой доли жира определение поваренной соли кислотность жировой фазы показатель преломления Токсические элементы кадмий свинец ртуть мышьяк медь Пестициды ГХЦГ(α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота	определение цветного числа определение мыла определение неомыляемых веществ определение числа омыления определение нежирных примесей и отстоя определение минеральных кислот определение влаги и летучих веществ определение массовой доли жира определение поваренной соли кислотность жировой фазы показатель преломления Токсические элементы кадмий свинец ртуть мышьяк медь Пестициды ГХЦГ(α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота	0,06-1,0% 0,1-50,0% 5 - 95% 0-1,5% 1-150 град.Г	ГОСТ Р 52465-05 ГОСТ 8808-00 ГОСТ Р 53776-10 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-03 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 101113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 1129-2013 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 015-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 ТР №90-ФЗ от 24.06.08. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	М 4-15-2009 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996. ГОСТ 32163-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г. ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ Р 53912-2010 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04	Масляное сырье и жировых продукты			Бенз(а)пирен Микотоксины Афлатоксин В1 Радионуклиды отбор проб цезий Cs-137 стронций Sr-90 Отбор проб Антибиотики: (для растительно-сливочных продуктов) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Микробиологические показатели	0,0002-0,01 мг/кг 0,003 - 0,02 мг/кг от 3 Бк/кг от 0,5 Бк	ГН 1.2.2701-10 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ТР №90-ФЗ от 24.06.08. СанПиН 2.3.2.2650-10 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2011 ТР №90-ФЗ от 24.06.08. Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2011 ТР №90-ФЗ от 24.06.08. Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p>	<p>Масляное сырье и жировых продукты</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерия группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Стафилококки, S. aureus</p> <p>Бактерии рода Pseudomonas</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p>		
1.8	<p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 32098-13</p> <p>ГОСТ 32061-13</p> <p>ГОСТ 31730-12</p> <p>ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 6687-86</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 12789-87</p> <p>ГОСТ 23943-80</p> <p>ГОСТ 32051-2013</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>ГОСТ 23268.0.91</p>	<p>Напитки (в т.ч. алкогольные)</p>	<p>917 100</p> <p>917 200</p> <p>917 300</p> <p>917 500</p> <p>917 610</p> <p>917 410</p> <p>917 420</p> <p>917 430</p> <p>917 630</p> <p>918 100</p> <p>918 201</p> <p>918 202</p> <p>918 210</p> <p>918 211</p>	<p>2208909900</p> <p>2201 10 110 0</p> <p>2201 10 190 0</p> <p>2201 10 900 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2202 10 000 0</p> <p>2202 90 100</p> <p>2202 90 100 1</p> <p>2202 90 100 9</p> <p>2202 90 100</p> <p>2203 00 010 0</p> <p>2203 00 090 0</p> <p>2203 00 100 0</p> <p>2204 10 110 0</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические показатели</p> <p>внешний вид, цвет, вкус и запах, вес нетто, полнота налива</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ Р 53094-08</p> <p>ГОСТ 31731-2012</p> <p>ГОСТ 28188-2014</p> <p>ГОСТ 7190-2013</p> <p>ГОСТ 32071-2013</p> <p>ГОСТ Р 55299-2012</p> <p>ГОСТ 32027-2013</p> <p>ГОСТ Р 52135-03</p> <p>ГОСТ 131-2013</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8		Напитки (в т.ч. алкогольные)					
			918 220	2204 10 190 0			ГОСТ Р 55292-2012
			918 242	2204 10 910 0			ГОСТ 32030-2013
			918 243	2204 10 990 0			ГОСТ 5962-2013
			918 244	2204 21 110 0			ГОСТ 31732-2012
			918 510	2204 21 120 0			ГОСТ Р 55315-2012
			918 403	2204 21 130 0			ГОСТ Р 55242-2012
			918 404	2204 21 170 0			ГОСТ 32131-2013
			918 406	2204 21 180 0			ГОСТ 12712-2013
			918 420	2204 21 190 0			ГОСТ 32033-2012
			918 422	2204 21 220 0			ГОСТ 31820-2012
			918 423	2204 21 230 0			ГОСТ Р 53094-08
			918 431	2204 21 240 0			ГОСТ Р 51272-08
			918 432	2204 21 260 0			ГОСТ 32035-2013
			918 446	2204 21 270 0			ГОСТ 12712-2013
			918 149	2204 21 910 0			ГОСТ 12494-77
			918 540	2204 21 940 0			ГОСТ Р 51300-99
			918 541	2204 29 100 0			ГОСТ Р 51652-2000
			917 620	2204 29 650 0			ГОСТ Р 51618-2000
			917 700	2204 29 770 0			ГОСТ 32036-2013
			918 513	2204 29 780 0			ГОСТ 32061-13
			918500	2204 29 820 0			ГОСТ 32098-13
			918540	2204 29 830 0	Физико-химические показатели		
	ГОСТ 6687.2-90		2204 29 840 0	2204 29 840 0	определение сухих веществ	0-35%	ГОСТ Р 53094-08
	ГОСТ 6687.4-86		2205 10 100 0	2205 10 100 0	определение кислотности	1-20 см3/100см3	ГОСТ 31731-2012
	ГОСТ 32114-13		2205 10 900 0	2205 10 900 0	титруемая кислотность	0,1-1,3г/100см3	
	ГОСТ 32080-2013		2205 90 100 0	2205 90 100 0	определение спирта (крепость)	20,0-60,0%	ГОСТ 28188-89
	ГОСТ Р 52472-05		2205 90 900 0	2205 90 900 0		0,0-100,0%	ГОСТ 7190-2013
	ГОСТ Р 51135-10		2205 90 900 0	2205 90 900 0		0,0-100,0%	
	ГОСТ 30536-2013		2206 00 310 0	2206 00 310 0	определение свободного и общего диоксида серы	10-500 мг/дм3	ГОСТ Р 55299-2012
	ГОСТ 32080-2013		2206 00 390	2206 00 390	определение щелочности	0,2-3,5 см3/100 см3	ГОСТ 32027-2013
	ГОСТ 32115-2013		2206 00 390 1	2206 00 390 1	определение относительной плотности		ГОСТ Р 52135-03
	ГОСТ Р 52472-05		2206 00 590	2206 00 590			
	ГОСТ 32081-13		2206 00 890	2206 00 890	определение чистоты	1-300 г/дм3	ГОСТ 131-2013
	ГОСТ Р 52473-05		2207 10 000 0	2207 10 000 0	определение сахаров	0,1-1,5г/100см3	ГОСТ Р 55292-2012
	ГОСТ 13192-73		2208 20 120 0	2208 20 120 0		0-60 г/100см3	ГОСТ 32030-2013
	ГОСТ 32080-2013		2208 20 120 0	2208 20 120 0		0,5-1000 мг/дм3	ГОСТ 5962-2013
	ГОСТ Р 51135-10		2208 20 140 0	2208 20 140 0	определение сложных эфиров	0,5 - 10 мг/дм3	ГОСТ 31732-2012
	ГОСТ 30536-2013		2208 20 260 0	2208 20 260 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8		Напитки (в т.ч. алкогольные)					
	ГОСТ 30536-2013			2208 20 270 0	определение уксусного альдегида	0,5-1000 мг/дм ³	ГОСТ Р 55315-2012
	ГОСТ 30536-2013			2208 20 290 0	определение сивушных масел	0,5 - 10 мг/дм ³ 0,5-1000 мг/дм ³	ГОСТ Р 55242-2012
	ГОСТ 30536-2013			2208 20 620 0	определение метилового спирта	0,5 - 10 мг/дм ³ 0,25-1,75 г/дм ³	ГОСТ 32131-2013
	ГОСТ 32061-12			2208 20 640 0	приведенный экстракт общего экстракта	0,0001 - 0,05%	ГОСТ 12712-2013
	ГОСТ 32080-2013			2208 20 860 0			ГОСТ 32033-2012
	МУК 4.1.985-00			2208 20 870 0			ГОСТ 31820-2012
	ГОСТ 30178-96			2208 20 890 0			ГОСТ Р 53094-08
	МУК 4.1.986-00			2208 30 110 0			ГОСТ Р 51272-08
	МВИ 301/174-98			2208 30 190 0			ГОСТ 32035-2013
	ГОСТ Р 51766-01			2208 30 320 0			ГОСТ 12712-2013
	МУ МЗ СССР №2142-80			2208 30 380 0			ГОСТ 12494-77
	МУ МЗ СССР №2142-80			2208 30 520 0			ГОСТ Р 51300-99
	МУ МЗ СССР №2142-80			2208 30 580 0			ГОСТ Р 51652-2000
	МУ 3025-84			2208 30 720 0			ГОСТ Р 51618-2000
	ГОСТ 32164-13			2208 40 110 0			ГОСТ 32036-2013
	МУК 2.6.1.1194-03			2208 40 310 0	Токсические элементы		ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 31864-2012			2208 40 390 0			Единые СанЭиг требования, утв. решением №299
	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 10.10.1997г.			2208 50 110 0	кадмий	0,01 - 2,0 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г.			2208 50 190 0	свинец	0,02-10,0 мг/кг	
				2208 50 910 0	ртуть	0,002-0,05 мг/кг	
				2208 50 990 0	мышьяк	0,001-0,02 мг/кг	
				2208 60 110 0	Пестициды		
				2208 70 100 0	ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,005 - 2,0 мг/кг	ТР ТС 021-2011
				2208 70 100 0	ДДТ и его метаболиты	0,005 - 2,0 мг/кг	Единые СанЭиг требования, утв. решением №299
				2208 70 900 0	Гексахлорбензол	0,004-2,0 мг/кг	ТР №178-ФЗ от 27.10.08.
				2208 90 330 0	2,4-Д кислота	0,04-1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.3.2.1078-01
				2208 90 410 0	Радионуклиды		ГН 1.2.2701-10
				2208 90 450 0	отбор проб		ТР ТС 021-2011
				2208 90 480 0	суммарная удельная альфа-активность радионуклидов		Единые СанЭиг требования, утв. решением №299
				2208 90 540 0		0,01 - 1000 Бк	СанПиН 2.3.2.2650-10
				2208 90 560			СанПиН 2.6.1.2523-99
				2208 90 560 1			СанПиН 2.1.4.2581-10
				2208 90 560 9	суммарная удельная бета-активность радионуклидов		
				2208 90 690	суммарная удельная бета-активность радионуклидов		
				2208 90 690 1	Отбор проб	0,01 - 3000 Бк	СанПиН 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 30712-01 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 54755-2011 МР МЗ РФ №96/225-97 МУК 4.2.1018-01 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-01 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 32064-2013 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ ИСО 21527-1-2013	Напитки (в т.ч. алкогольные)		2208 90 690 9 2208 90 910 0 918511918512 2202 90 100 1 2202 90 100 9 2203 00 010 0	Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрорганйзмов Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10	Напитки (в т.ч. алкогольные)			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
1.9	Униф. правила №2051-79 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32097-13 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 20438-75 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ Р 54729-11 ГОСТ 15113.2-77	Другие продукты	911 200 916 901 918 700 918 725 919 011 919 012 919 200 919 254 919 012 919 254 914 600 916 630 916 640 918 250 921 930 908 410 921 400 921407 921434 921444 921454 926109 921472 922840 916140 919444 921477 913480 913780 919500	2101 20 200 0 2102 10 310 0 2106 10 200 0 1806 20 700 0 1902 20 300 0 1902 20 910 0 1902 20 100 0	Отбор проб Органолептические показатели внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция, вес нетто Физико-химические показатели определение влаги определение метолломагнитных примесей	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.2701-10 ТР ТС 029-2012 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 28483-90 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ 18488-00 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 13979 0-86 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ 18488-00 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 28483-90 ГОСТ 19327-84	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ 11293-89 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 53667-09 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 51575-00 ГОСТ Р 51468-99	Другие продукты			определение зараженности и загрязненности вредителями определение посторонних примесей определение продолжительности растворения определение рН Массовая доля йода (для соли йодированной) определение кислотности	0,01-0,9% 0-14 рН 20-60мг/кг	ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ 18488-00 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ 18488-00 ГОСТ 23600-79 ГОСТ Р 50366-92
	МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.986-00 МВИ 301/174-98 ГОСТ Р 51766-01				Токсические элементы кадмий свинец ртуть мышьяк	0,01 - 2,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг	ТР ТС 021-2011 Единые СанЭнг требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96				Пестициды ГХЦ (α, β, γ-изомеры)	0,002-2,0 мг/кг Чувствительность в метода 0,004 мг/кг Чувствительность в метода 0,007 мг/кг	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2011 ТР ТС 034-2013
	МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96				ДДТ и его метаболиты	0,002-2,0 мг/кг Чувствительность в метода 0,004 мг/кг Чувствительность в метода 0,001 мг/кг 0,1-100 мкг/кг	Единые СанЭнг требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.2701-10
	М 04-15-2009				Бенз(а)пирен (для копильных ароматизаторов)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ 31904-2012	Другие продукты			Отбор проб		ТР ТС 021-2011
	ГОСТ ИСО 7218-2011				Микробиологические показатели		ТР ТС 024-2013
	ГОСТ 26669-85				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		Единые СанЭпИ требования, утвержденным №799
	ГОСТ 26670-91				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.1-84				<i>Escherichia coli</i>		
	МУК 4.2.1847-04				<i>S. aureus</i>		
	ГОСТ 10444.15-94				Бактерии рода <i>Proteus</i> сумфитредуцирующие		
	ГОСТ 31747-2012				Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i>		
	ГОСТ 32064-2013				Дрожжи		
	ГОСТ 30726-2001				Плесени		
	ГОСТ Р 52830-2007				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	ГОСТ 31708-2012				<i>Listeria monocytogenes</i>		
	ГОСТ 31746-2012				Промышленная стерильность		
	ГОСТ 28560-90				Гр.А		
	ГОСТ 29185-91						
	ГОСТ 31744-2012						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ ISO 21871-2013						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ ISO 21527-1-2013						
	ГОСТ ISO 21527-2-2013						
	ГОСТ 28805-90						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ ISO 21527-1-2013						
	ГОСТ ISO 21527-2-2013						
	ГОСТ 28805-90						
	ГОСТ 31659-2012						
	МУ 4.2.2723-10						
	ГОСТ 32031-2012						
	МУК 4.2.1122-02						
	ГОСТ 30425-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.986-00 МВИ 301/174-98 ГОСТ Р 51766-01 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32122-2013 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32122-2013 М 04-15-2009 ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996. ГОСТ 32163-13 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г. ГОСТ 31904-2012	Продукция общественного питания (в том числе готовые кулинарные изделия)			кадмий свинец ртуть мышьяк Пестициды ГХЦП(α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Бенз(а)пирен (для копильных ароматизаторов) Радонуклиды отбор проб цезий Cs-137 стронций Sr-90 Отбор проб Микробиологические показатели	0,01 - 2,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг 0,002-2,0 мг/кг Чувствительность в метода 0,004 мг/кг Чувствительность в метода 0,007 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг 0,002-2,0 мг/кг Чувствительность в метода 0,004 мг/кг Чувствительность в метода 0,001 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг 0,1-100 мкг/кг	Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034-2013 ТР ТС 033-2011 ТР ТС 029-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.2701-10 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.2650-10 ТР ТС 021-2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ИСО 7218-2011 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 МР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2.1847-04 Инструкция МЗ СССР №1135-73	Продукция общественного питания (в том числе готовые кулинарные изделия)			Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода листелла Бактерии рода эшерихия Бактерии рода протеус <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>V. segetis</i> Коагулозоположительные стафилококки Энтерококки <i>C. perfringens</i> Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>Escherichia coli</i> <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие клостридии <i>Campylobacter</i> spp. Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i> Дрожжи		СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 32064-2013						
	ГОСТ 30726-2001						
	ГОСТ Р 52830-2007						
	ГОСТ 31708-2012						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 28560-90						
	ГОСТ 29185-91						
	ГОСТ 31744-2012						
	ГОСТ ISO 10272-1-2013						
	ГОСТ ISO 10272-2-2013						
	МУК 4.2.2321-08						
	ГОСТ ISO 21871-2013						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ 10444.12-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ Р 51766-01	Биологически активные добавки к пище (БАД)			мышьяк	0,001-0,02 мг/кг	
	МУ МЗ СССР №2142-80				Пестициды ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,002-2,0 мг/кг Чувствительность ь метода 0,004 мг/кг	ТР ТС 033-2011
	ГОСТ 23452-79					Чувствительность ь метода 0,007 мг/кг	ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 30349-96				ДДТ и его метаболиты	Чувствительность ь метода 0,004 мг/кг	ТР ТС 034-2013
	МУ МЗ СССР №2142-80					0,002-2,0 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
	ГОСТ 23452-79					Чувствительность ь метода 0,001 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 30349-96					Чувствительность ь метода 0,001 мг/кг	ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ 32164-13				Радионуклиды отбор проб		ТР ТС 021-2011
	МУК 2.6.1.1194-03				цезий Cs-137	от 3 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
	ГОСТ 32161-13						СанПиН 2.3.2.2650-10
	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996.				стронций Sr-90	от 0,5 Бк	
	ГОСТ 32163-13						
	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г.				Отбор проб		ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 31904-2012				Антибиотики: тетрациклиновая группа		ТР ТС 024-2011
	ГОСТ 31502-2012						ТР №90-ФЗ от 24.06.08.
	ГОСТ Р 53912-2010						Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299
	МУК 4.2.026-95				стрептомицин		СанПиН 2.3.2.1078-01
	МУ 3049-84						
	ГОСТ 31903-2012						
	ГОСТ Р 51600-2010						
	ГОСТ Р 53912-2010						
	МУК 4.2.026-95						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ 31903-2012						
	ГОСТ Р 51600-2010						
	ГОСТ Р 53912-2010						
	МУК 4.2.026-95						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ 31903-2012						
	ГОСТ Р 51600-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.11	ГОСТ Р 53912-2010 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ Р 55481-2013 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 МУК 2.3.2.721-98 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 МУК 4.2.999-00 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ ИСО 21527-2-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ИСО 21871-2013	Биологически активные добавки к пище (БАД)			<p>Бацилляции</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Живые клетки продуцента</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 024-2011</p> <p>ТР №90-ФЗ от 24.06.08.</p> <p>Единые СанЭнГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 МР 11-3/278-09 ГОСТ Р 52687-2006 МУК 4.2.999-00	Биологически активные добавки к пище (БАД)			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
1.12	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 28282-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.4-99 МУ 5048-89 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26593-86	Продукты питания для детей раннего возраста	919724 919770 921000 921100 921140 921160 921168 921169 921200 921312 921313 921318 921321 921322 921331 921372 921400 921412 921413 921421 921431 921432 921433 921436 921451 921452 921453 921455 921461	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 90 900 0 0406 10 200 2 0406 10 200 0406 90 010 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 1602 10 001 0 0403 90 530 1 0406 10 200 2 1901 10 000 0 0405 10 110 0	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Пробиотики Отбор проб Органолептические показатели внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция Физико-химические показатели определение влаги определение кислотности определение нитратов определение поваренной соли определение перекисного числа	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2011 ТР ТС 034-2013 Единые СанЭнт требования, утв. решением №299 ТР №88-ФЗ от 12.06.08. ТР №178-ФЗ от 27.10.08 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ Р 55286-2012 ГОСТ Р 55287-2012 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 30625-98 ГОСТ Р 52783-07 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 511172-98 от 0,0 до 100, % 1-90% 0,5-99,0% 0,5-50% 0,3-1,2% 2-250 град. Тернера 0,1-45,0% 50-3000 мг/кг 0,2-29,2% 0,3-64,8% 0,2-10% 0,1-45 ммоль/кг 1/20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 8558.1-78 СанПиН 42-123-4083-86 доп. № 4274-87 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.986-00 МВИ 301/174-98 ГОСТ Р 51766-01 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ МЗ СССР №2142-80 ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ МЗ СССР №2142-80 М 04-15-2009 ГОСТ 32164-13 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-13	Продукты питания для детей раннего возраста	921462 921463 921465 921600 921624 921625 921627 922100 922210 922300 922700 922200 927156 927164 919765 919722 921140 921160 921168 921169		определение зараженности вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) загрязненность мертвыми насекомыми определение металломагнитных примесей определение нитрата гистамин Токсические элементы кадмий свинец ртуть мышьяк Пестициды ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДЦП и его метаболиты Гексахлорбензол Бенз(а)пирен (зерно продовольственное) Радионуклиды отбор проб цезий Cs-137	0,001-0,006% 20-175 мг/кг 0,01 - 2,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,002-0,05 мг/кг 0,001-0,02 мг/кг 0,002-2,0 мг/кг Чувствительность в метода 0,004 мг/кг Чувствительность в метода 0,007 мг/кг 0,002-2,0 мг/кг Чувствительность в метода 0,004 мг/кг Чувствительность в метода 0,001 мг/кг 0,004-2,0 мг/кг 0,1-100 мкг/кг от 3 Бк/кг	ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033-2011 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 034-2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 ТР №178-ФЗ от 27.10.08. СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.2701-10 ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299 СанПиН 2.3.2.2650-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ 31708-2012 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 31746-2012 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 51331-99 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 52687-2006 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88	Продукты питания для детей раннего возраста			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Escherichia coli S. aureus Бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы Ацидофильные микроорганизмы Дрожжи Плесени Бактерии рода Enterococcus		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO 10272-2-2013 МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты питания для детей раннего возраста			Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфатредуцирующие кластридии <i>V. parahaemolyticus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Campylobacter</i> spp. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> Молочнокислые микроорганизмы Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluuxi</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.7-86</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-2-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>Продукты питания для детей раннего возраста</p>			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В, <i>subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Промышленная стерильность</p>		
2. Исследования объектов и факторов среды обитания							
2.1.	<p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 31862 - 2012</p> <p>ГОСТ 3351-74</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>ГОСТ 3351-74</p> <p>ГОСТ 31868 - 2012</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.207-04</p> <p>ГОСТ 3351-74</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.213-05</p> <p>РД 52.24.496-2005</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов.</p>	<p>013100</p> <p>131004</p>	<p>2202901009</p>	<p>отбор проб</p> <p>Органолептические показатели:</p> <p>запах</p> <p>привкус</p> <p>Цветность</p> <p>мутность</p> <p>прозрачность</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>Сан ПиН 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	<p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (Новиков Ю. В., М. медицина 1981г.)</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (Новиков Ю. В., М. медицина 1981г.)</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97</p> <p>ГОСТ 18164-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.114-97</p> <p>ГОСТ 31954 - 2012</p> <p>РД 52.24.403-2007</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.95-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.154-99</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.1-95 (издание 2004г.)</p> <p>ГОСТ 4011-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.50-96</p> <p>МУК 4.1.747- 99</p> <p>РД 52.24.433-2005</p> <p>ГОСТ 18826-73</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.4 -95</p> <p>ГОСТ 4192-82</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.3 - 95</p> <p>ГОСТ 31940 - 2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.159-2000</p> <p>М 05-04-2002.</p> <p>ГОСТ 4386-89</p> <p>ГОСТ 4245-72</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.113-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97</p> <p>РД 52.24.420-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.101-97</p> <p>РД 52.24.419-2005</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.128-98</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода, поверхность водоемов.</p>			<p>окраска</p> <p>плавающие примеси</p> <p>санитарно-химические показатели:</p> <p>водородный показатель</p> <p>Сухой остаток</p> <p>Жесткость общая</p> <p>Кальций</p> <p>Окисляемость перманганатная</p> <p>Аммиак и аммоний - ион</p> <p>Железо (суммарно)</p> <p>Йод</p> <p>Кремний (Si)</p> <p>нитраты(по NO 3)</p> <p>Нитрит-ион</p> <p>Сульфаты</p> <p>флуоресцеин</p> <p>Фториды</p> <p>Хлориды</p> <p>Хлор остаточный свободный</p> <p>БПК 5</p> <p>Растворенный кислород</p> <p>нефтепродукты</p>	<p>1-14ед.рН</p> <p>0,1 - 10,0 °Ж</p> <p>1-200мг/дм3</p> <p>1,0-100 мг/дм3</p> <p>0,25-100мгО/дм3</p> <p>0,05-3,0 мг/дм3</p> <p>0,013-3,86мг/дм3</p> <p>0,10-2,00 мг/дм3</p> <p>0,05-10 мг/дм3</p> <p>0,1-2,00 мг/дм3</p> <p>0,05-15,00 мг/дм3</p> <p>0,5-10,0 мг/дм3</p> <p>0,1-100 мг/дм3</p> <p>0,003-0,3мг/дм3</p> <p>0,02-3,0 мг/дм3</p> <p>2-50 мг/дм3</p> <p>10- 1000 мг/дм3</p> <p>0,001-5,0 мг/дм3</p> <p>0,02 - 190,0 мг/дм3</p> <p>10-190 мг/дм3</p> <p>0,1-100 мг/дм3</p> <p>0,05 - 5,0 мг/дм3</p> <p>0,5-1000мг/дм3</p> <p>1,0 - 11,0 мг/дм3</p> <p>1-15мг/дм3</p> <p>1-15 мг/дм3</p> <p>0,005-50 мг/дм3</p>	<p>СанПиН 2.1.4.2652-10</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07</p> <p>ГН 1.2.3111-13</p> <p>ГН 2.1.5.2738-10</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 доп. №1</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 (ОДУ)</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03, изм. №1</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03, изм. №2</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 доп. №3</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 изм. №4</p> <p>ГН 2.1.5.2947-11</p> <p>ГН 2.1.5.3225-14</p> <p>ГОСТ 2761-84</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.182-02</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000</p> <p>М-МВИ-539-03</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-МВИ-539-03</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140-98</p> <p>(издание 2013)</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-МВИ-539-03</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140-98</p> <p>(издание 2013)</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-МВИ-539-03</p> <p>ГОСТ 4388-72</p> <p>М-МВИ-539-03</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140-98</p> <p>(издание 2013)</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140-98</p> <p>(издание 2013)</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>М-МВИ-539-03</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.140-98</p> <p>(издание 2013)</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов.</p>			<p>фенолы</p> <p>анионные поверхностно-активные вещества</p> <p>Алюминий</p> <p>Кадмий (суммарно)</p> <p>Кобальт</p> <p>Марганец (суммарно)</p> <p>Мель (суммарно)</p> <p>Молибден (суммарно)</p> <p>Мышьяк (суммарно)</p> <p>Никель (суммарно)</p>	<p>0,0005-2,5 мг/дм³</p> <p>0,025-2,0 мг/дм³</p> <p>0,005-0,1 мг/дм³</p> <p>0,01-0,1 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,00001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,01 мг/дм³</p> <p>0,001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,0002-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001 - 0,05 мг/дм³</p> <p>0,02 - 0,5 мг/дм³</p> <p>0,0025-0,04 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,0005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,005-0,3 мг/дм³</p> <p>0,002-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,1 мг/дм³</p> <p>0,0002-0,5 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	ГОСТ 31950-12	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов.				0,0001-0,005	
	МВИ 301/174-98				Ртуть (суммарно)	мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (издание 2013)				Олово	0,0001-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,0005-0,01 мг/дм ³	
	М-МВИ-539-03				Свинец (суммарно)	0,005-0,02 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (издание 2013)					0,001-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,0002-0,01 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (издание 2013)				Селен (суммарно)	0,001-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,0002-0,1 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (издание 2009г.)				Стронций	0,002-0,05 мг/дм ³	
	М-МВИ-539-03				Хром	0,01-20 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 (издание 2013)					0,001-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,0002-0,03 мг/дм ³	
	М-МВИ-539-03				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,1 мг/дм ³	
	М 04-15-2009				Бенз(а)пирен	0,001-0,05 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР №2142-80				Пестициды:	0,002-0,5 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				ДДТ	0,001-2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУ МЗ СССР №2142-80				ДДД	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
	ГОСТ 31858-2012				ДДД	0,001-2,0 мг/дм ³	ГН 1.2.3.111-13
	МУ МЗ СССР №2142-80				ДДЕ	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,001-2,0 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР №2142-80					0,001-0,006 мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				2,4-Д кислота	0,04-1,0 мг/дм ³	
	МУ 3025-84				Альдрин	0,001-2,0 мг/дм ³	
	МУ МЗ СССР №2142-80						

1	2	3	4	5	6	7	8		
2.1.	ГОСТ 31858-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосемов.			Гексахлорбензол	0,0001-0,006	СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)		
	МУ МЗ СССР №2142-80					Гептахлор		мг/дм ³ 0,001-2,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012					Физические показатели: температура		0,00002-0,0012 мг/дм ³	
	РД 52.24.496-2005					Радиологические показатели			
	МУК 4.3.2900 - 11					удельная суммарная альфа-активность		0,01-1000 Бк	
	ГОСТ 31864-2012					удельная суммарная бета-активность		0,1-3000 Бк	
	МВИ ГНМЦ					стронций-90		от 0,5 Бк/кг	
	"ВНИИФТРИ" 1.10.1997г.					цезий-137		от 3 Бк/кг	
	МВИ ГНМЦ					радон-222		от 3Бк	
	"ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г.					Микробиологические показатели:			
	МВИ ГНМЦ					общее микробное число			
	"ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г.					ОМЧ при 37 °С			
	МВИ ГНМЦ					ОМЧ при 22 °С			
	"ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г.				термотолерантные колиформные бактерии				
	ГОСТ 31942-2012				общие колиформные бактерии				
	МУ 2.1.4.1057-01								
	МУК 4.2.1018-01								
	ГОСТ Р 51232-98								
	МУК 4.2.1018-01								
	МУК 4.2.1884-04								
	МУ 2.1.4.1184-03								
	МУ 2.1.4.1184-03								
	МУК 4.2.1018-01								
	МУК 4.2.1884-04								
	МУК 4.2.1018-01								
	МУ2.1.4.1184-03								

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1884 - 04 МУ 4.2.2723-10 МУ от 28.05.80 ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884 - 04 МУК 4.2.1884 - 04 МУК 4.2.1884 - 04 МУК 4.2.1884 - 04 МУК 4.2.1884-04 ГОСТ 18963 -73 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов.			глюкозоположительные колиформные бактерии коли-фаги своры сульфитредуцирующих кластридий сульфитредуцирующие кластридии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> патогенные микроорганизмы патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы) Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб.дм (коли-индекс) <i>E. coli</i> энтерококки <i>Enterococcus faecalis</i> стафилококки <i>S. aureus</i> число лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК) холерный вибрион возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза Паразитологические показатели: цисты лямблий		Приказ Роспотребнадзора №1204

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2314-08	Вода централизованной систем питьевого водоснабжения (холодная, горячая), вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосемов.			Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших		СанПин 3.2.3215-14 СанПин 2.1.5.980-00
2.2.	ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 М-МВИ-539-03 М-МВИ-539-03 М-МВИ-539-03 М-МВИ-539-03 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ № 3182-84, ГФ XI, выпуск 2 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 МУ № 3182-84	Вода дистиллированная для лабораторного анализа, для приготовления инъекционных растворов и лекарственных средств.	939858 263842 930000 939 858	3003 3004 2853 00 100 0	физико-химические показатели: массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация веществ, восстанавливающие $KMnO_4$ Удельная электрическая проводимость при 20 °С Концентрация водородных ионов (рН) Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Микробиологические показатели: Общее микробное число, КМАФАнМ	0,005-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52501-2005
					БГКП		МУ № 3182 - 81 от 29 декабря 1984 Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 МУ №3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ XI, выпуск 3 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 ГФ XI, выпуск 4 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная для лабораторного анализа, для приготовления инъекционных растворов и лекарственных средств.			Микроорганизмы семейства - Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa S.aureus Стерильность Дрожжевые и плесневые грибы E.coli Бактерии рода сальмонеллы Пирогенобразующие микроорганизмы		Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84 СанПин 2.1.5.2582-10 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.2312-08 ГН 2.1.5.2415-08
2.3.	ГОСТ 31942-2012 СанПин 2.1.5.2582-10 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 СанПин 2.1.5.980-00 ММ № 082/9-12 МЗ от 14.08.1978 Методы определения вредных веществ в воде водоемов (Новиков Ю. В., М. медицина 1981г.) СанПин 2.1.5.980-00 ММ № 082/9-12 МЗ от 14.08.1978 РД 52.24.496-2005 ММ № 082/9-12 МЗ от 14.08.1978 ММ № 082/9-12 МЗ от 14.08.1978 Методы определения вредных веществ в воде водоемов (Новиков Ю. В., М. медицина 1981г.) ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Морская вода			отбор проб Органолептические показатели: плавающие примеси запах прозрачность окраска Санитарно-химические показатели: водородный показатель	0-5 балл 0-5 балл 1-30см 1-30см 1-14 ед.рН	ГН 2.1.5.2702-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>Р 4.2.2643-10</p> <p>ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 25263-82 Инструкция № 02-М/06 МУ № 11-3/294-09 МУ № 11-3/149-09 Инструкция № 1/04 Инструкция № 7 Инструкция № 1/12-05 МУ №11-3/150-09 МУ №11-3/22-09 Инструкция № 2/2008 Инструкция № 1/2008 Инструкция № 18 Инструкция № 18 Инструкция № 03/06 Инструкция № 3-2/07 Инструкция № 1</p>	<p>Дезинфекционные средства</p> <p>Хлорная известь Хлорами Кальция гипохлорит Клорсепт 25 Жавелкон Пюржавель ДПП - 2Г Деохлор Сульфохлорантин Д Жавель-солид Санивап Дез - Хлор ДПП - Алтай Део - Хлор люкс Нлака - Хлор Люмакс Хлор Лайт Хлорисепт Экоцид</p>	<p>939200 939249</p> <p>3808942000</p>	<p>Отбор проб веществ: Активный хлор</p>		<p>ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 25263-82 Инструкция № 02-М/06 МУ № 11-3/294-09 МУ № 11-3/149-09 Инструкция № 1/04 Инструкция № 7 Инструкция № 1/12-05 МУ №11-3/150-09 МУ №11-3/22-09 Инструкция № 2/2008 Инструкция № 1/2008 Инструкция № 18 Инструкция № 18 Инструкция № 03/06 Инструкция № 3-2/07 Инструкция № 1</p>	
2.6.	<p>МУК 4.2.2316-08</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МР Хабаровск, 1974г. ГОСТ ISO11133-2-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014</p> <p>МУК 4.2.3065-13 МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02.</p> <p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02.</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113 МУ 4.2.1036-01</p>	<p>Питательные среды</p> <p>Стерилизующая аппаратура</p>		<p>Микробиологические показатели: Бактериологический контроль питательных сред</p> <p>Отбор проб: Микробиологические показатели: Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов</p>		<p>МУК 4.2.2316-08</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.3065-13 МР Хабаровск, 1974г. ГОСТ ISO11133-2-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014</p> <p>СавПин 2.1.3.2630-10</p> <p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02. МУ МЗ РФ 287-113</p>	
2.7.							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Микробиологические показатели: Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов		СанПиН 2.1.3.2630-10 МУК 4.2.1035-01
2.9.	МУК 4.2.1035-01 МУ 4.2.2942-11 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113	Шовный, перевязочный материал, инструментарий	546 358 819 500 943 000 944 000 945 000 251460- 251 465 251 490 253 700 253 720 254 500 939 377 943 280 939 376 939818 943210 943630 819522 846611 939373	3005 90 100 0 3005 90 310 0 3005 90 510 0 3005 90 990 0 3006 10 3006 70 000 0 3006 91 000 0 5601 21 5601 21 100 0 4001 10 000 0 4002 11 000 0 4114 10 900 0 4016 91 000 4818 40 130 0 4818 40 190 0 5601 10 100 0 5601 10 900 0 5601 21 100 0 5601 21 900 0 4818 40 130 0 4818 40 110 0 9003 11 000 0 9018 12 100 0 9018 31 900 4818 90 100 0 9019 10 100 0 9019 20 000 0 9019 00 000 0 9021 10 100 9021 10 900 9022 50 000 9022 12 000 0 9018 31 100 9018 31 900 9018 90 500 4115 10 000 0	Отбор проб Микробиологические показатели: Стерильность		СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ РФ №345 МУ МЗ РФ № 287-113

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.		Шовный, перевязочный материал, инструментарий		6107 11 000 0 6107 12 000 0 6107 19 000 0 6107 21 000 0 6107 22 000 0 6107 29 000 0 6107 91 000 0 6107 99 000 0 6108 11 000 0 6108 19 000 0 6108 21 000 0 6108 22 000 0 6108 29 000 0 6108 31 000 0 6108 32 000 0 6108 39 000 0 6108 91 000 0 6108 92 000 0 6108 99 000 0 6109 6109 10 000 0 6115 10 100 0 6212 10 900 0 6307 10 300 0 6307 10 900 0 4803 00 100 0 4803 00 310 0 4803 00 390 0 9022120000 9022130000			
2.10.	ГОСТ 18321-73 МР 2.6.1.0092-14 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 07.05.1996г. МУК 2.6.1.016-99	Изделия фарфоровые, фаянсовые, эмалированные керамические изделия	599010 599959 969760		отбор проб радиологические показатели: эффективная удельная активность природных радионуклидов удельная активность Ra ²²⁶ , Th ²³² , K ⁴⁰ гамма-излучение	радий-226 от 40 Бк/кг торий-232 от 10 Бк/кг калий-40 от 5 Бк/кг от 0,1 до 300 мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.10.		Изделия фарфоровые, фаянсовые, эмалированные керамические изделия			плотность потока альфа плотность потока бета-частиц поверхностное радиоактивное загрязнение	0,1 - 700 с-1 см - 2 0,1 - 700 с-1 см - 2 от 0,1 до 5x105 част/мин см кв.	
2.11.	ГОСТ 18321-73 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 07.05.1996г. МУК 2.6.1.016-99 МР 2.6.1.0092-14	Посуда из стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора и фаянса	599010- 599959 969760	7010 20 000 7010 90 100 7010 90 410 0 7010 90 430 0 7010 90 470 0 7010 90 510 0 7010 90 570 0 7010 90 610 0 7010 90 670 0 7010 90 710 0 7010 90 790 0 7010 90 910 0 7010 90 990 0 7013 10 000 7013 22 100 7013 22 900 7013 28 100 7013 28 900 7013 33 110 7013 33 190 7013 33 910 7013 33 990 7013 37 100 7013 37 510 7013 37 590 7013 37 910	отбор проб радиологические показатели: эффективная удельная активность природных радионуклидов удельная активность Ra ²²⁶ , Th ²³² , K ⁴⁰ гамма-излучение плотность потока альфа плотность потока бета-частиц поверхностное радиоактивное загрязнение	радий-226 от 40 Бк/кг торий-232 от 10 Бк/кг калий-40 от 5 Бк/кг 0,1 - 500 мкЗв/час 0,1 - 700 с-1 см - 2 0,1 - 700 с-1 см - 2 от 0,1 до 5x105 част/мин см кв.	СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.		Посуда из стекла, стеклокерамики, керамики, фарфора и фаянса		7013 37 990 7013 41 100 7013 41 900 7013 42 000 7013 49 100 7013 49 910 7013 99 000 6911 10 000 6911 90 000 6912 00 000 6912 00 100 6912 00 300 6912 00 500			
2.12.	ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 07.05.1996г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 05.05.1996г.	Древесина и изделия из нее, натуральная и прессованная пробка		4415 10 100 4415 20 200 4415 20 900 4416 00 000 4419 00 100 4419 00 900 4502 00 000 4503 10 100 4503 10 900 4503 90 900	радиологические показатели: цезий (Cs 137) стронций (Sr 90)	от 3 Бк/кг от 0,5 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2523-09
2.13.	ГОСТ 30108-94 ГОСТ Р 50801-95 МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 07.05.1996г. МВИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 05.05.1996г.	Строительные материалы и мебель	561800- 561892 562200- 562346 561002 561100 561200 561300 561500 561700	1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 1404 20 000 0 1404 90 000 0 2505 10 000 0 2505 90 000 0 2506 10 000 0 2506 20 000 0 3214 10 100 0	радиологические показатели: цезий (Cs 137) стронций (Sr 90)	от 3 Бк/кг от 0,5 Бк/кг	ТР ТС 025/2012 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.13.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Строительные материалы и мебель мебель : столы, стулья	561900 562100 562212- 562216 562220- 562226 562230 562232 562233 562400 562500 562600 562700 562800 562900 563100- 569962 561001 561215	3214 10 900 0 3214 90 000 1 3214 90 000 9 3215 11 000 0 3215 19 000 0 3215 90 100 0 3215 90 800 0 3501 10 110 0 3501 10 500 0 3501 10 900 3501 90 100 0 3501 90 900 0 3901 10 100 0 3901 10 900 3901 20 100 0 3901 200 900 0 3901 30 000 0 3901 90 100 0 3901 90 200 0	высота над полом		СанПиН 2.4.1.3049-13
2.14.	МУК 2.6.1.016-99 МР 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения, агрохимикаты	238600 238700	3103 3105	радиологические показатели: гамма-излучение эффективная удельная активность природных радионуклидов удельная активность Ra^{226} , Th^{232} , K^{40}	0,1 - 500 мкЗв/час радий-226 от 40 Бк/кг торий-232 от 10 Бк/кг калий-40 от 5 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ- 99/2009)
2.15.	МУК 2.6.1.1078-02 МУК 2.6.1.2152-06 МУК 2.6.1.016-99 Инструкция 3255-85	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	78 000 178 000	7204 10 000 0 7204 21 7204 29 000 0 7204 30 000 0 7204 41 7204 49 7204 50 000 0 7404 00 7503 00 7602 00 7 802 000 000 7 902 000 000 8 002 000 000	Радиологические показатели: гамма-излучение плотность потока альфа, бета, частиц	0,1 - 500 мкЗв/час 0,1 - 700 с-1 см - 2	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.	<p>ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ ИСО 23909-13 ГОСТ 26489-85 ГОСТ 26423-85 Р "По санитарно-химическому исследованию почвы" от ГСЭН, Москва 1993г. ПНД Ф 16.1.2.2.3.51-08 Р ГК СЭН РФ, Москва, 1993г. ГОСТ 26425-85 Р ГК СЭН РФ, Москва, 1993г. ПНД Ф 16.1.2.21-98 Справочник под ред. Дмитриева М.Г., Москва "Химия, 1989г."</p> <p>МУ МЗ СССР №2142-80 МУ МЗ СССР №2142-80 МУ 3025-84</p> <p>МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 05.05.1996г. МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г. ГОСТ Р 54038-2010 МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г. МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г. МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 07.05.1996г. МУ 2.6.1.2398-08 МВИ 2.6.1.2838-11 МВИ ЗАО НПЦ "Нитон"</p>	Почва			<p>отбор проб</p> <p>Обобщенные показатели: Азот аммония Водородный показатель Нитраты</p> <p>Нитриты Сульфаты</p> <p>Хлориды Фосфаты</p> <p>Нефтепродукты АПАВ</p> <p>Пестициды ДДТ и его метаболиты ГХЦП(α, β, γ-изомеры) 2,4-Д хлората Радиологические показатели: удельная суммарная бета-активность цезий-137 калий-40 торий-232 радий-226</p> <p>плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта</p>	<p>1-14ед.рН 2-200 мг/кг</p> <p>0,037-0,56 мг/кг 1,0-1000 мг/кг</p> <p>25-500 мг/кг</p> <p>0,005-20 мг/л 0,2-20 мг/дм3</p> <p>0,06-2,0 мг/дм3 0,06-2,0 мг/дм3 0,2-1,0 мг/дм3</p> <p>0,1-3000 Бк от 3 Бк/кг от 40 Бк/кг от 10 Бк/кг от 5 Бк/кг</p> <p>3 - 1 * 105 мБк/м2</p>	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ 17.4.2.01-81 МУ 2.1.7.730-99</p> <p>РД 52.18.575-96 Справочник под ред. Дмитриева М.Г., Москва "Химия, 1989г."</p> <p>ГН 1.2.3.111-13</p> <p>СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.	МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МУК 4.2.2413-08 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2661-10	Почва			Микробиологические показатели: Индекс БГКП Индекс энторокка Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы титр <i>Cl. perfringens</i> Общее микробное число <i>Bac. anthracis</i> Паразитологические показатели: Отбор проб Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших		СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.1287-03
2.17.	Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - ИВ - 02 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - ИВ - 02 ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места)			Физико-химические показатели: Азот диоксид Азота оксиды Аммиак Акролеин Арсин Ацетилен Бензин (растворитель, топливный) Бензол	1-200; 1-40 мг/м ³ 1,0-20, 10-50 мг/м ³ 10 - 50; 20-100 мг/м ³ 0 - 2000 мг/м ³ 0,2 - 2,0 мг/м ³ 0,1 - 3,0 мг/м ³ 200 - 5000 мг/м ³ 50 - 1200; 1000-4000 мг/м ³ 0 - 2000 мг/м ³ 5-1500 мг/м	ГН 2.5.1313-03 с дополнениями ГН 2.5.2308-07 с дополнениями ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 1.2.2353-08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.17.	Газоанализатор Колион - IB - 02 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1B - 02 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1B - 02 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1B - 02 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84 IB - 02 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1B - 02 МУ № 1617-77 Вып. 1-5 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1B - 02 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колион - 1B - 02 ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места)			Бутанол, изобутанол Гексан Гидроксибензол (фенол) диГидросульфид (сероводород) Дизельное топливо диэтиловый эфир дихлорэтан Железо Зола Известняк Кальций сульфат дигидрат (гипс) Керосин (в пересчете на С) Кремний диоксид аморфный Кремний диоксид кристаллический в пылик кислород Ксенол Масла минеральные нефтяные марганец Метанол Метилбензол (толуол) Метантол (метилмеркаптан)	0-2000 мг/м³ 20-300 мг/м³ 10-100 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 5-250 мг/м³ 5-50 мг/м³ 250-6000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 2000-60000 мг/м³ 100-1000 мг/м³ 0,107-0,66 мг/м³ 0,01-10 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 250 - 4000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 100-1200; 1000-4000 мг/м³ 1-250 мг/м³ 1,0-25,0 20-500; 20-1500 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 5-50 мг/м³ от 0,08 мг/м³ 50-1000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 25-2000 мг/м³ 0-2000 мг/м³ 1,0-50,0 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.17.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места)			Озон	0,1-15,0 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				пропан-бутан	100-1000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м ³ 0-2000 мг/м ³	
	Газоанализатор Коллон - 1В - 02				Пыль растительного и животного происхождения:	от 1,0 до 250	
	МУК 4.1.2468-09				Ртуть	вкл. мг/м ³ 0,00001-0,05 мг/м ³	
	МУК 4.1.1468-03				Сера диоксид	0,003-0,1 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Серная кислота	5-100 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Сольвент-нафта (в пересчете на С)	0,5 -5 мг/м ³ 20-500 мг/м ³	
	МУ № 4588-88 Вып. 10				Сероводород	5-50 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Стирол	10-3000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	10-200 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Трихлорэтен (трихлорэтилен)	5-100 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Уайт-спирит (в пересчете на С)	50-4000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Углеводороды алифатические	100-2000 мг/м ³ ; 100-1500 мг/м ³ 0-2000 мг/м ³	
	Газоанализатор Коллон - 1В - 02				Углерод оксид	5-50 мг/м ³ ; 10-3000 мг/м ³ ; 0-50 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Углерода пыли:	0-300 мг/м ³	
	газоанализатор ПАЛЛАДИЙ-3М-01				а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые	0-50 мг/м ³	
	Газоанализатор Коллон - 1В - 02				б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	от 1,0 до 250 вкл. мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09				в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	от 1,0 до 250 вкл. мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09						
	МУК 4.1.2468-09						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.17.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места)			Углерод диоксид	0,03 - 2; 0,25-5,0; 0,25-30 % (об)	
	ГОСТ 12.1.014-84				Формальдегид	0,5-5,0 мг/м ³ ; 1,0-30 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Фенол	5,0-250 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Фосфин	0,1-1,0 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Хлор	0,5-200 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				хлорид водорода	2-150 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				хлороформ	10-200 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				хлорофос	0,5 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Хлорэтен (винилхлорид)	2-300 мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09				Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.	от 1,0 до 250 вкл. мг/м ³	
	МУ № 4574-88 Вып. 10				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	0,25-5,0; 1-20 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этантол (этилмеркаптан)	1,0-50,0; 0,25-10,0 мг/м ³	
	МУ 4592-88 Вып. 10				Этановая кислота (уксусная кислота)	2,5-25 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этанол	2-250 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этанол	200-5000 мг/м ³	
	Газоанализатор Колион - 1В - 02				Этанол	0-2000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этилбензол (стирол)	10-3000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				этилмеркаптан	0,25-10,0; 1,0-50,0 мг/м ³	
	Газоанализатор Колион - 1В - 02				Этилен	0-2000 мг/м ³	
	Газоанализатор Колион - 1В - 02				Этиленоксид	0-2000 мг/м ³	
	Газоанализатор Колион - 1В - 02				Этоксигетан (диэтиловый эфир)	0-2000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этоксигетан (диэтиловый эфир)	2000 - 60000 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.18.	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МВИ ЗАО НПЦ "Нитон"</p> <p>Инструкция 3255-85</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных объектах</p>			<p>Радиологические исследования Объемная активность, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА), Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона-222 гамма-излучение</p>	<p>30 - 2x105 Бк/м3</p> <p>0,1 - 500 мкЗв/час</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.3247-15</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
2.19.	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.25853-09</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места)</p>			<p>ПОКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДА: Интеллектуальные нагрузки: Содержание работы Восприятие сигналов и их оценка Распределение функций по степени сложности задания Характер выполняемой работы Сенсорные нагрузки: Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены) Плотность сигналов (за 1 час работы) Число производственных объектов одновременного наблюдения Размер объекта различения (в % от времени смены) Работа с оптическими приборами (в % от времени смены) Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену) Нагрузка на голосовой аппарат (часы в неделю) Эмоциональные нагрузки.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.19.		Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места)			<p>Степень ответственности за результат собственной деятельности</p> <p>Значимость ошибки</p> <p>Степень риска для собственной жизни</p> <p>Степень ответственности за безопасность других лиц</p> <p>Количество конфликтных ситуаций за смену</p> <p><u>Монотонность нагрузок:</u></p> <p>Число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях</p> <p><u>Режим работы:</u></p> <p>Фактическая продолжительность рабочего дня</p>		
2.20.	<p>РД 52.04.186-89</p> <p>РД 52.04.186-89 (п.2.1.4.)</p> <p>РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)</p> <p>РД 52.04.794-2014</p> <p>РД 52.04.186-89 (газоанализатор Палладий-ЗМ-01)</p> <p>РД 52.04.186-89</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МВ СССР 3182-84</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий</p>			<p>отбор проб физико-химические показатели:</p> <p>Азот диоксид</p> <p>Пыль (взвешенные частицы)</p> <p>Сера диоксид</p> <p>Углерод оксид</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>Общее микробное число</p>	<p>0,02 - 1,4 мг/м³</p> <p>0,26 - 50,0; 0,007 - 0,69 0,04 -4,2; 0,17-16,7 мг/м³</p> <p>0,04 - 5,0 мг/м³</p> <p>0-50,0 мг/м³</p> <p>0,01 - 0,22 мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.6.1032-01</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08</p> <p>ГН 2.1.6.1983-05</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.20.	Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2723-10 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий			S. aureus Бактерии рода Salmonella Дрожжи, плесневые и дрожжеподобные грибы		
	МУ 2.6.1.2838-11 МВИ ЗАО НПЦ "Нитон" Инструкция 3255-85				БГКП Радиологические исследования Объемная активность, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА), Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов радона-222 гамма-излучение	30 - 2х105 Бк/м3 0,1 - 1000 мкЗв/час	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10
2.21.	МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" 05.05.96г. МР от 03.12.79	Атмосферные выпадения			суммарная бета-активность	0,1 - 3000 Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09
2.22.	МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. МУ № 5126-89 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.	Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ)			Санитарно-химические исследования: свинец Микробиологические показатели: КМАФАнМ	0,000001 - 0,0001 мг/м³ 0,2 - 1,0 мг/см²	МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. МУ МЗ РФ № 287-113 СП 3.1.2.2626-10 МУ 3.1.2.2412-08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.22.	<p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99 МУ 2.1.4.1184-03</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и одежды (ЛПУ)</p>			<p>Общее число микроорганизмов</p>		СП 3.1.1.2521-09
	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99</p>				<p><i>S.aureus</i></p>		
	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11</p>				<p>БГКП</p>		
	<p>Инф.письмо МЗ РФ -1988 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p>						
	<p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУ 2.1.4.1184-03</p>						
	<p>МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ РФ №287-113 МУ МЗ СССР № 2657-82</p>						
	<p>МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>						
	<p>МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.1122-02</p>						
	<p>МР МЗ СССР от 1984 г. МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84</p>						
					<p>Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i></p>		
					<p>Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.22.	<p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>Инф письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>СанПиН №4695-88 от 29.09.88г.</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ)</p>			<p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>Стерильность</p> <p>м/о семейства Enterobacteriaceae м/о рода Acinetobacter м/о видов Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium</p> <p>возбудитель менингоза</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>Яйца гельминтов</p> <p>Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p>		<p>СП 3.2.3110-13</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p>
2.23.	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ 23337-2014</p> <p>Р 2.2.2006-05</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Инфразвук:</p> <p>22...139дБА</p> <p>Акустический шум</p> <p>22...139дБА</p>		<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СП 4616-88</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.23.	<p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p> <p>МИ ПКФ 12-006</p> <p>МИ ПКФ 14-010</p> <p>МИ ПКФ 14-011</p> <p>МИ ПКФ 14-012</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79</p> <p>ГОСТ 30683 - 2000 (ИСО 11204-95)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p> <p>ГОСТ 27818-88</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ 22011-95</p> <p>ГОСТ 23337-78</p> <p>ГОСТ Р 54579 - 2011 (ИСО 18233-2006)</p> <p>МИ ПКФ-14-010</p> <p>МИ ПКФ-14-011</p> <p>МИ ПКФ-14-012</p> <p>МУК 4.3.3212-2014</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.047-85</p> <p>ГОСТ 31319-2006</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005</p> <p>ГОСТ 12.1.049-86</p> <p>ГОСТ Р (ИСО) 6954-2009</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004, МУК 4.3.3213-2014</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004</p> <p>МУК 4.3.3221-14</p> <p>МУ № 3911-85</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2812-10</p> <p>ГОСТ 26824-2010</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>					<p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СН 2.5.2.047-96</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 42-128-4396-87</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p> <p>СП 1814-77</p> <p>СП 2641-82</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p> <p>СН 2.5.2.048-96</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96</p> <p>СП 4616 - 88</p> <p>СП 1814-77</p> <p>СП 2641-82</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p>
					<p>Общая и локальная вибрация</p>	<p>41..180 дБ</p>	
					<p>Световая среда</p>	<p>1...200000лк 1...200000кд/м² 1...100%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.23.	<p>МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 СП 52.13330.2011</p> <p>ГОСТ Р 54943-2012 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ Р 54305-2011</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 12.1.005-88</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Микроклимат: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, ТНС - индекс, атмосферное давление, результирующая температура, воздухообмен, кратность воздухообмена</p>	<p>минус 10... плюс 50°С 3...97% 0,1...20м/с +10...+50 80...110кПа +5...+40</p>	<p>СП 52.13330.2011</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 СП 4076-86</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.4.2840-11 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.4.2.1178-02 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 1567-76 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СП 1567-76 СНиП 2.08.02-89 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 4616-88 СП 2.3.6.1066-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.23.	<p>ГОСТ 30494-2011</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открьтой территории</p>					<p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 24389-89</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СП 4076-86</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332 - 03</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10</p> <p>СанПиН 2.4.3.2841-11</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.4.2840-11</p> <p>СанПиН 2.4.1201-03</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>СанПиН 2.4.1.2660-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13</p> <p>СанПиН 2.1.2.2631-10</p> <p>СанПиН 2.4.2.1178-02</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p>
	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2491-09</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>МУК 4.3.3214-2014</p>				<p>Инфракрасное (тепловое) излучение</p> <p>Электромагнитное поле промышленной частоты по электрической составляющей по магнитной составляющей</p>	<p>0...1000В/м²</p> <p>2...1500 В/м ; 2 до 40 кВ/м</p> <p>1...10 А/м</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.23.	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Электромагнитное поле персональных электронных-вычислительных машин и видео-дисплейных терминалов</p> <p>Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (в ЛПУ)</p> <p>Электростатическое поле</p>	<p>0,5...1000В/м 5...500нТл</p> <p>2...1500 В/м ; 2 до 40 кВ/м 1...10 А/м</p> <p>0,3...180кВ/м</p>	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p>
2.24.	<p>МУК 2.6.1.016-99</p> <p>Инструкция № 3255-85</p>	<p>промышленные объекты, рабочие места</p>			<p>Радиологические исследования</p> <p>поверхностное радиоактивное загрязнение, плотность потока альфа, бета частиц</p> <p>гамма-излучение</p>	<p>0,1 - 5x10⁵ част/мин см кв.; 0,1 - 700 с-1/ см-2; 3 - 1x10⁵ мБк/(см²) 0,01 - 1000 мкЗв/час</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Исследования биологических объектов, материалов и сред							
3.1.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал (испражнения, моча, жёлчь, дуоденальное содержимое, сыворотка крови, слюзь из зева и носа, слюзь из носоглотки, соскоб перинальный, слюзь из ротоглотки)			Бактериологические показатели: отбор проб		СП 1.3.2322-08 СП 1.2.036-95
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г МР 0100/13745-07-34				Выделение и идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности Энтеробактерии		СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 СП 3.1.2.3116-13 МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г. МУ 3.1.2.3047-13 Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011г. СанПиН 2.1.3.2630-10
	МР МЗ СССР №3923 от 14.08.85г. МР МЗ РСФСР от 03.06.86г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.				Неферментирующие гр (-) бактерии (НГОБ)		СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3116-13 МУ 3.1.3047-13 СанПиН 2.1.3.2630-10
	МР МЗ РФ от 06.04.2001г. МР Федер. службы по надзору от 23.07.2006г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.				Стрептококки Стафилококки		Приказ МЗиСР РФ №302н от 12.04.2011г. СП 3.1.2.3116-13 МУ 3.1.3047-13 МУ 3.1.3047-13 СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУК 4.2.3065-13 МР 3.1.2.0072-13				Коринебактерии Бордетеллы		МУ 3.1.3047-13 СП 3.1.2.3109-13 МУ 3.1.3018-12 СП 3.1.2.3162-14 МУ 3.1.2.2160-07

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>МУК 4.2.1887-04 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11 МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУК 4.2.3222-14 МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных сальмонеллезных антигенного</p>	<p>Биологический материал (испражнения, моча, желчь, дуоденальное содержимое, сывотка крови, слизь из зева и носа, слизь из носоглотки, соскоб перинальный, слизь из рогоглотки)</p>			<p>Нейсерии</p> <p>Гемофильная палочка</p> <p>Иерсинии</p> <p>Выделение и идентификация микроорганизмов II группы патогенности холерный вибрион</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>Кровепаразиты</p> <p>Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, фрагменты гельминтов, половозрелые особи гельминтов</p> <p>Серологические исследования к возбудителям: сальмонеллез</p>		<p>СП 3.1.2.2512-09</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.2.3116-13</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 МУ 3.1.3047-13 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1/3.2.3146-13 МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 МУ 4.2.2218-07 МУК 4.2.1890-04</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04</p> <p>СП 3.2.3110-13</p> <p>МУ 3.2.1880-04</p> <p>СП 3.1.7.2616-10</p> <p>СП 3.1.1.2137-06</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0204 42 500	прозрачность и аромат бульона		ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 9792-73				состояние мышц на разрезе		ГОСТ Р 50763-95 с 01.01.16 30390-2013
	ГОСТ 8756.1-79			0204 43 000			ГОСТ 18256-85
	ГОСТ 8756.0-70			0204 50 000			ГОСТ 20402-75
	ГОСТ 8756.18-70			0205 00 000			ГОСТ 16594-85
	ГОСТ 31654-2012			0208 50 310			ГОСТ 17482-85
				0207 36 000			ГОСТ 28589-90
				0201 10 000			МУК 4.2.1847-04
				0201 20 300	Физико-химические показатели:		
				0201 20 500	свежесть	от 0,5 %	
				0201 20 900	жир	0,2 - 29,2 %	
				0201 30 000	поваренная соль	от 0,25 %	
				0202 20 300	хлориды	от 1,0 %	
				0202 20 500			
				0202 20 900	влаги	0 - 100 %	
				0202 30 100	массовая доля хлеба	0 - 18 %	
				0202 30 900	кислотность	0,2 - 2,3 мг	
				0203 11 100	наполнитель	0 - 18 %	
				0203 11 900	рН	1 - 14	
				0203 12 110	белок		
				0203 12 190	остаточная активность фосфатазы	0,005-0,04 %	
				0203 12 900	общий фосфор	0-0,012%	
				0203 12 900	аммиак и соли аммония	20 - 250 мг/100г	
				0203 21 100	продукты первичного распада		
				0203 21 900	белков в бульоне		
				0204 21 000	нитраты	20-200 мг/кг	
				0204 42 100			
				0204 43 900			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)					
	ГОСТ 29300-92			0204 50 110	нитраты	1,5 - 3000 мг/кг	
	ГОСТ 32008-2012			0205 50 130	массовая доля азота	0,7 - 15,4 %	
	ГОСТ 10574-91			0206 50 150	крахмал		
	ГОСТ 29301-92			0207 50 190	минеральные примеси	0,1 - 5 %	
	ГОСТ 25555.3-82			0208 50 310	углеводы		
	МУ 1-40/3805-91			0209 50 390	энергетическая ценность		
	МУ 1-40/3805-91			0210 50 510	качество термической обработки		
	ГОСТ Р 51766-01			0206 10 910	<u>Токсичные элементы:</u>		
	ГОСТ Р 51766-01			0207 10 990	Мышьяк	0,01-20 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0206 22 000		0,01-20 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.986-00			0206 21 0000			
	ГОСТ 30178-96			207 22 000	Свинец		
	ГОСТ 30178-96			0206 29 990		0,02-10 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.986-00			0206 49 200		0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96			0207 11 100	Кадмий	0,01-1 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 11 900			
	ГОСТ 30178-96			0207 12 100		0,01-2 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 12 900		0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94			0207 13 100		0,01-1 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 13 200			
	МУ МЗ СССР №5178-90			0207 13 300	Ртуть	от 0,003 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 13 400		0,0025-0,25 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 13 500		от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94			0207 13 600	Олово (для консервов в сборной жестяной таре)		
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 13 700		5,0-250 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			0207 13 910			
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 13 990			
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 100			
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 200			
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 300			
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 400			
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 500	<u>Пестициды:</u>		
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 600	ДДТ и его метаболиты	0,05 мг/кг	
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 700	ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,05 мг/кг	
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 910	алдрин	0,005-2,0 мг/кг	
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 14 990	гептахлор		
	МУ МЗ СССР № 2142-80			0207 24 100			

1	2	3	4	5	6	7	8
I.1.	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птичьи , субпродукты , жиры животные , колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p> <p>ГОСТ Р 51650-2000</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012</p> <p>ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ISO 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.0- 70 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 53944-2010 с 01.07.15 32149-2013 ГОСТ 21237- 75 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 0709 73 ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ Р 54354-2011 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54354-2011</p>			<p>0207 24 900 0207 25 100 0207 25 900 0207 26 100</p> <p>0207 26 200 0207 26 300 0207 26 400</p> <p>0207 26 500</p> <p>0207 26 600 0207 26 700 0207 26 800 0207 26 910 0207 26 990 0207 33 900</p> <p>0207 34 100</p>	<p>Бенз(а)пирен (в копченых продуктах)</p> <p>Нитраты (консервы мясо-растительные)</p> <p><u>Антибиотики:</u> Тетрациклиновая группа</p> <p><u>Микробиологические показатели</u></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>0,1-100мкг/кг</p> <p>36-9000 мг/кг</p> <p>0,01 ЕД на г/мл</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013 Единые СанЭнг требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 50455-92 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32010-2013 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 30425-97	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		0208 10 110 0 0208 10 190 0 0208 10 900 0 0210 11 110 0 0210 11 190 0 0210 11 310 0 0210 11 390 0 0210 11 900 0 0210 12 110 0 0210 12 190 0 0210 12 900 0	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli S. aureus Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии бактерии рода Enterococcus Плесени Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и В. ролууха Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
I.1.	<p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птицы , субпродукты , жиры животные , колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные , яйца и яичные продукты)</p>		<p>0210 19 100 0</p> <p>0210 19 300 0</p> <p>0210 19 500 0</p> <p>0210 19 600 0</p> <p>0210 19 700 0</p> <p>0210 19 810 0</p> <p>0210 19 890 0</p> <p>0210 19 900</p> <p>0210 20 100 0</p> <p>0210 20 900 0</p> <p>0407 00 900 0</p> <p>1601 00 910 0</p> <p>1601 00 990 0</p> <p>1602 10 009 0</p> <p>1602 20 110 0</p> <p>1602 20 190 0</p> <p>1602 20 900 0</p> <p>1602 31 110 0</p> <p>1602 31 190 0</p> <p>1602 31 300 0</p>	<p>Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>B.cereus</p> <p>Радиологические показатели цезий - 137 стронций - 90</p>	<p>3-50000 Бк/кг</p>	<p>Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПин 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.		Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птичьи , субпродукты , жиры животные , колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)		1602 31 900 0 1602 32 110 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 41 100 0 1602 41 900 0 1602 49 110 0 1602 49 130 0 1602 49 150 0 1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 49 500 0 1602 49 900 0			
1.2.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 МУК 4.2. 1847-04 ГОСТ Р 52969-2008 с 01.01.2016 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52970-2008 с 01.01.2016 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52972-2008 с 01.01.2016 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32189-13 ГОСТ 31690-13 ГОСТ 13928-84	Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое , сливки , молочные напитки , жидкие кисломолочные продукты , сметана , молочные составные продукты , творог и творожные продукты , консервы молочные сухие и стуженные , сахар молочный , сыры и сырные продукты , масло, паства масляная,сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)	922283 922503 922200 922262	0401 10 100 0 0401 10 900 0 0401 20 110 0401 20 910	отбор проб		ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 Ф3 № 88 с изменениями Ф3-163 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и доп

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ Р 51331-99 с 01.01.2016 ГОСТ 31981- 2013 ГОСТ 52100-2003 ГОСТ Р 52687-2006 МУК 2.6.1.1194-03	Молоко и молочная продукция	922700	0401 30 110 0	<u>Органолептические показатели</u>		ТР № 88-ФЗ
	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 28283-89		922710	0401 30 190 0	<u>идентификации продуктов</u>		ГОСТ 31450-2013
			922310	0401 30 310 0	<u>переработки молока:</u>		ГОСТ 31451-2013
			922910	0401 30 390 0	<u>внешний вид</u>		ГОСТ 31452-2012
			922932	0401 30 910 0	<u>цвет</u>		ГОСТ 31454-2012
			922510	0401 30 990 0	<u>консистенция</u>		ГОСТ 31455-2012
			922515	0402 10 110 0	<u>вкус</u>		ГОСТ 31456-2013
			922100	0402 10 190 0	<u>запах</u>		ГОСТ 32260-2013
			922110	0402 10 910 0	<u>Физико-химические показатели</u>		ГОСТ 31667-2012
			922800	0402 10 990 0	<u>идентификации продуктов</u>		ГОСТ Р 54339-11
	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р ИСО 2446-11 ГОСТ Р 54758-2011		0402 21 170 0 0402 21 190 0 0402 29 110 0	0402 21 170 0 0402 21 190 0 0402 29 110 0	<u>переработки молока: жир</u>	от 0,3 %	ГОСТ Р 54340-11 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52790-2007
	ГОСТ 3623-73 ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669 -11 ГОСТ 30305.5-95 ГОСТ 30648.4-99		0402 29 150 0 0402 29 190 0	0402 29 150 0 0402 29 190 0	<u>плотность</u> <u>пастеризация</u>		ГОСТ 1349-85 ГОСТ 10382-85
	ГОСТ 3626-73		0402 29 910 0	0402 29 910 0	<u>кислотность</u>	1 - 150 сГ	ГОСТ 23621-79
	ГОСТ Р 53951-10 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 23454-79		0402 29 990 0 0402 99 110 0 0402 99 190 0	0402 29 990 0 0402 99 110 0 0402 99 190 0	<u>сухие обезжиренные вещества</u> <u>молока</u> <u>белок</u>	1 - 90 %	ГОСТ Р 52791-07 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 52686-06
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 54761-11 ГОСТ 30305.4-95		0402 99 310 0 0402 99 390 0 0402 99 910 0 0402 99 990 0 0403 10 510 0 0403 10 530 0	0402 99 310 0 0402 99 390 0 0402 99 910 0 0402 99 990 0 0403 10 510 0 0403 10 530 0	<u>ингибирующие вещества</u> <u>чистота</u> <u>влага</u> <u>СОМО</u> <u>индекс растворимости</u>	1 - 90 % 2,0 - 50 %	ГОСТ Р 52972-08 ГОСТ 32260- 2013 ГОСТ Р 52253-04 ГОСТ Р 52969-08 ГОСТ 32261- 2013 ГОСТ Р 52970-08 с 01.01.2016 ГОСТ 32899-2014 МУК 4.2. 1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ Р 54076-2010 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 55361-2012	Молоко и молочная продукция	922503	0403 90 710 0 0403 90 730 0 0403 90 790 0 0404 10 020 0 0405 10 110 0 0405 10 190 0 0405 10 500 0 0405 10 900 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0406 10 200 0406 10 800 0 0406 20 100 0 0406 30 100 0 0406 30 900 0 0406 20 900 0 0406 40 900 0 0406 90 010 0 0406 90 330 0 1517 10 900 0 1702 11 000 0 1702 19 000 0	поваренная соль титруемая кислотность молочной плазмы кислотность жировой фазы сахароза сухие вещества	0,1-7,0% 1 - 150 оТ 1 - 20 % 1 - 90 %	
	ГОСТ Р 51453-99			Показатели окислительной порчи: перекисное число		1,0-15,0 ммоль акт.О2/кг	ТР № 88-ФЗ Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31266-2004 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00		922262	2102 10 100 0 2103 90 900 1 2103 90 900 1 2105 00 910 0 2106 90 100 0 3507 90 900 0 4049 02 100	Токсичные элементы: Мышьяк	0,01-20 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96			Свинец		0,02-10 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,001-2 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00		922800	Кадмий Ртуть		от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.							
	ГОСТ 26929-94	Молоко и молочная продукция			Олово (для консервов в сборной жестяной таре)	0,1-200 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00			Медь (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред)	0,1-200 мг/кг		
	ГОСТ 30178-96				0,5-30 мг/кг		
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				0,5-30 мг/кг		
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				10-200 мг/кг		
	ГОСТ 30178-96				1-200 мг/кг		
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				0,2-10 мг/кг		
	ГОСТ 30178-96				0,02-10 мг/кг		
	ГОСТ Р 51650-2000				0,1-100мкг/кг		
	МУ МЗ СССР № 2142-80 ГОСТ 23452-79					Пестициды:	0,05 мг/кг ; 0,005 мг/кг (мг/дм ³)
	МУ МЗ СССР № 2142-80 ГОСТ 23452-79		0405 10 900 0	ДДТ и его метаболиты	0,05 мг/кг ; 0,008 мг/кг (мг/дм ³)		
	ГОСТ 30711-01			ГХЦ (α, β, γ-изомеры) <u>Микотоксины:</u>	0,0005- 0,005 мг/кг		
	ГОСТ 31709-2012			афлатоксин М1	0,1-40 ммоль/кг 1/20		
	МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95		0405 20 900 0	<u>Антибиотики:</u> Тетрациклиновая группа	0,01-0,1 ЕД/г/мл	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями	
	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ISO 7218-2011 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 53430-2009 МУК 4.2.1647-04		4049 02 100	Пенициллин	0,005-0,01 ЕД/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	
				<u>Микробиологические показатели</u>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	<p>ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.11-2013 МУК 4.2.999-00 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 10444.8-2013 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32010-2013 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 32031 -2012 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03</p>	<p>Молоко и молочная продукция</p>	<p>926 100 926 200 926 400 926 500 926 600 926 800</p>	<p>0302 12 000 0 0302 19 000 0 0302 21 100 0 0302 21 300 0 0302 21 900 0 0302 22 000 0</p>	<p>КМАФАнМ БГКП (коли-формы) S. aureus дрожжи плесневые грибы Listeria monocytogenes Proteus молочнокислые микроорганизмы бифидобактерии и пробиотики E. coli В.сегетс молочнокислая ацидофильная палочка Показатели промышленной стерильности КМАФАнМ микроскопический препарат Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Радиологические показатели: пезий - 137 стронций - 90</p>	<p>от 3 Бк от 1,4 Бк</p>	<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 31795-2012 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27082-89 с 01.01.2016 ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 27001-86 ГОСТ 32157-2013 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 МУ 1-40/3805-91 ГОСТ Р 55503-13	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0305 30 190 0 0305 30 300 0 0305 30 500 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 100 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 59 300 0 0305 59 500 0 0305 59 700 0 0305 59 800 0 0306 13 800 0 0306 14 900 0307 10 900 0 0307 29 100 0 0307 29 900 0 1212 20 000 1604 11 000 0 1604 11 0000 1604 12 100 0 1604 12 990 0 1 604 129 100 1604 14 110 0 1604 15 110 0 1604 15 190 0 1604 20 100 0 1604 20 300 0 1604 20 400 0 1604 20 500 0 1604 20 90 1604 30 100 0 1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 20 990 0 1605 90 110 0 1605 90 110 0	массовая доля белковых веществ жир сероводород хлористый натрий массовая доля воды рН общая кислотность сухие вещества активная кислотность (рН) натрий бензойнокислый массовая доля отстоя в масле углеводы энергетическая ценность качество термической обработки Пищевые фосфаты, общий фосфор	от 0,5 % 0,3 - 64,8 % 1,0- 90 % 1 - 14 0,3 - 0,7 % 1,0 - 90 % 1 - 14 0,005 - 0,1 % 0,5 - 5,0%	ГОСТ 13272-09 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 23856-97 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7630-96 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 55486-2013 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7457-07 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 1084-88

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012 МУ</p> <p>4.2.2723-10 ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91</p>	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>		<p>0305 49 100 0</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфитредуцирующие кластридии</p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p><i>V. parahaemolyticus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. segetis</i> и <i>V. rotundifolia</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i></p> <p>Мезофильные кластридии <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. perfringens</i></p> <p>Мезофильные кластридии (кроме <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. perfringens</i>)</p>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.3.	<p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р 54378-11</p> <p>МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013</p>	<p>Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>			<p>Неспорозаующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорозаующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>В. setens</p> <p><u>Паразитологические показатели:</u> личинки трематод личинки цестод личинки нематод личинки скребней</p> <p><u>Радиологические показатели:</u> цезий - 137 стронций - 90</p>	<p>1604204000</p> <p>1604 20 90</p> <p>1604 30 100 0</p> <p>1605100000</p> <p>1605 20 100 0</p> <p>1605 20 990 0</p>	<p>3 - 50000 Бк/кг МИА 1,4 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03</p>
1.4	<p>ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 27668-88</p> <p>ГОСТ 13586.3-83</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 5667-65</p> <p>ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 26312.1-84</p> <p>ГОСТ 13586.4-83</p>	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)</p>		<p>отбор проб</p>	<p>отбор проб</p>	<p>1605 90 110 0</p> <p>1001 10 000 0</p> <p>1001 10 0000</p> <p>1001 10 910 0</p> <p>1001 10 990 0</p> <p>1002 00 000 0</p> <p>1003 00 900 0</p> <p>1004 00 000 0</p> <p>1006 20 110 0</p> <p>1006 20 130 0</p> <p>1006 30 210 0</p> <p>1007 00 900 0</p> <p>1008 10 000</p>	<p>ТР ТС 021-2011 пищ.прод.</p> <p>ТР ТС 015-2011 ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭмГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 17109-88</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	<p>ГОСТ 31266-2004 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30711-01 МУ 5177-90 МУ 5177-90 ГОСТ 28001-88 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 1541-76 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 МУК 4.2. 1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p>	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p>			<p>Свинец Кадмий Ртуть Микотоксины Афлатоксин В₁ Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры) Гексахлорбензол (зерно пшеница) 2,4-Д кислота Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Бактерии рода Proteus Плесени Дрожжи Bacillus cereus</p>	<p>0,01-1 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-2 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,05 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,05-0,4мг/кг 0,05мг/кг 0,005мг/кг 0,005мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	Зерно, мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия			диоксины микрорганизмы, в том числе сальмонеллы цезий - 137 <u>Радиологические показатели:</u> цезий-137 стронций-90	от 3 Бк от 3 Бк 3 - 50000 Бк/кг МИА 1,4 Бк/кг	
1.5	ГОСТ 54640-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 27543-87 МУК 4.2.762- 99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31766-2012 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 32167-2013	Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)	911 001 911 002 911 100 913 000 913 100 913 200 913 400 913 500 913 600 913 700 913 900 919 520 912 000 912 100 912 200 912 400	0409 00 000 0 1701 12 100 1701 12 100 1701 91 00 1701 99 100 170199100 1701 99 900 1702 11 000 0 1702 19 000 0 1702 30 000 1702 40 000 1702 50 000 0 1702 60 000 1704 90 300 0 1704 90 510 0 1704 90 610 0	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид цвет запах вкус сыпучесть форма, поверхность <u>Физико-химические</u> показатели: сахароза	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Европейе СанЭдГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 с 01.01.2016 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 с 01.01.2016 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-94 с 01.01.2016 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 4570-93 с 01.01.2016 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 31766-2012	0,02-80,0 %

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>ГОСТ Р 52097-2003</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>ГОСТ 30711-01</p> <p>МУ 5177-90</p> <p>ГОСТ 31768-2012</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 27543-87</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>МУК 4.2.762-99</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>	<p>Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мел)</p>			<p>Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) Микотоксины: Афлатоксин В₁ Дезоксиниваленон (мучные кондитерские изделия) Показатели безопасности: Качественная реакция на ГМФ (гидроксиметилфурфураль)</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,005 мг/кг</p> <p>0,005мг/кг</p> <p>0,005мг/кг</p> <p>0,003-0,02мг/кг</p> <p>0,05 мг/кг</p> <p>1,0-100 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6	ГОСТ 7194-81	<p>Плодовощная продукция (свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; снецили, пряности, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокодержавшие напитки)</p>	0701 90	0701 90 9000			ТР ТС 021-2011	
	ГОСТ Р 54702-2011		916000	0702 00 000	отбор проб			ТР ТС 023-2011
	ГОСТ 21832-76 с		916011-	0703 10 190 0				ТР ТС 029/2012
	01.01.2016 ГОСТ 32787-2014		916 400	0703 20 000 0				ФЗ- 178
	ГОСТ 7177-80		916401	0704 10 000 0				Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 32857-2014		916402	0704 20 000 0				СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 32287-2013		916011-	0704 90 100				СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 32164-2013		916410	0705 11 000 0				СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ 31784-2012		916430-	0705 19 000 0				
	ГОСТ 1750-86		916440	0706 10 000				
	ГОСТ 15113.0-77		916452	0706 90 900 1				
	ГОСТ 31821-2012		916 500	0707 00 050				
	ГОСТ 26313-84		916510	0708 10 000 0				
	ГОСТ Р 51783-2001		916 610	0708 20 000 0				
	ГОСТ 1722-85		916 620	0708 90 000 0				
	ГОСТ Р 54752-2011		916700-	0709 20 000 0				
	ГОСТ 1721-85		919 820	0709 51 000 0				
	ГОСТ 1723-86		919 821	0709 59 900 0				
	ГОСТ 1724-85		919 810	0709 60 100 0				
	ГОСТ Р 55885-2013		919 811	0709 90 200 0				
	ГОСТ 27853-88	919 812	0709 90 700 0					
	ГОСТ 21713-76	919 830	0710 10 000 0					
	ГОСТ 32284-2013	919 840	0710 21 000 0					
	ГОСТ 19215-73	976000	0710 29 000 0					
	ГОСТ 7178-85	973 000	0710 80 100 0					
	ГОСТ 31904-2012	973 100	0710 90 000 0					
	ГОСТ 8756.0-70	973 200	0712 20 000 0					
	Утв.21.08.1979 г. № 2051-79	973 500	0712 31 000 0					
	МУК 2.6.1.1194-03	973 900	0712 90 900 0					
	ГОСТ 1723-86	976 000	0713 10 900 0					
	ГОСТ Р 55885-2013	976 100	0713 90 000 0					
	ГОСТ Р 54752-2011	976159						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ Р 51783-01	Шловоовшная продукция	976111	0801 22 000 0	<p>Органолептические показатели: внешний вид запах и вкус зрелость наличие минеральных примесей консистенция прозрачность</p>		ГОСТ Р 51809-01
	ГОСТ Р 51809-01		976112	0801 32 000 0			ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 1724-85
	ГОСТ Р 51808-2013		976130	0802 12 900 0			ГОСТ Р 54903-2012
	ГОСТ 32285-2013		976139	0802 22 000 0			ГОСТ 32284-2013
	ГОСТ 1724-85		976171-	0802 32 000 0			ГОСТ Р 51783-01
	ГОСТ Р 54903-2012		976174	0802 40 000 0			ГОСТ Р 55909-2013
	ГОСТ 32284-2013		916550	0802 60 000 0			ГОСТ Р 55906-2013
	ГОСТ Р 51783-01		916 800	0802 90 850 0			ГОСТ 1721-85
	ГОСТ Р 55909-2013		918520	0802 90 500 0			ГОСТ 31821-2012
	ГОСТ Р 55906-2013		976000	0803 00 110 0			ГОСТ Р 55885-2013
	ГОСТ 1721-85		976100	0803 00 190 0			ГОСТ 7975-2013
	ГОСТ 31821-2012			0803 00 900 0			ГОСТ 7177-80
	ГОСТ Р 55885-2013			0804 10 000 9			ГОСТ 7178-85
	ГОСТ 7975-2013			0804 20 900 0			ГОСТ 5312-90 с 01.01.2016
	ГОСТ 7177-80			0804 30 000			ГОСТ 5312-2014
	ГОСТ 7178-85			0804 30 000 9			ГОСТ 16270-70
	ГОСТ 5312-90 с 01.01.2016			0805 10 200 0			ГОСТ Р 54697-2011
	ГОСТ 5312-2014			0805 20 500 0			ГОСТ 21713-76
	ГОСТ 16270-70			0805 40 000 0			ГОСТ 21715-2013
	ГОСТ Р 54697-2011			0805 50 100 0			ГОСТ 21832-76 с 01.01.2016
	ГОСТ 21713-76		0806 10 100 0		ГОСТ 32787-2014		
	ГОСТ 21715-2013				ГОСТ Р 55643-2013		
	ГОСТ 21832-76 с 01.01.2016				ГОСТ Р 54702-2011		
	ГОСТ 32787-2014				ГОСТ Р 55643-2013		
	ГОСТ Р 55643-2013				ГОСТ 21714-76		
	ГОСТ Р 54702-2011				ГОСТ 20450-75		
	ГОСТ Р 55643-2013				ГОСТ Р 54752-2011		
	ГОСТ 21714-76				ГОСТ 6830-89		
	ГОСТ 20450-75				ГОСТ 6829-89		
	ГОСТ Р 54752-2011				ГОСТ 19215-73		
	ГОСТ 6830-89				ГОСТ 27573-2013		
	ГОСТ 6829-89				ГОСТ 1994-93		
	ГОСТ 19215-73				ГОСТ 27572-87		
	ГОСТ 27573-2013				ГОСТ 1723-86		
	ГОСТ 1994-93				ГОСТ 7176-85		
	ГОСТ 27572-87				ГОСТ 6014-68		
	ГОСТ 1723-86				ГОСТ 1722-85		
	ГОСТ 7176-85				ГОСТ Р 55910-2013		
	ГОСТ 6014-68						
	ГОСТ 1722-85						
	ГОСТ Р 55910-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6		Плодоовощная продукция					
	ГОСТ 27198-87			0813 40 500 0			ГОСТ 1683-71
	ГОСТ 28561-90			0813 50 150 0			ГОСТ 7694-71
	ГОСТ ИСО 2173-13			0901 11 000			ГОСТ 1940-75
	ГОСТ 24556-89			0901 21 000		1,0 - 100 %	ГОСТ 32573-2013
	ГОСТ 28561-90			0902 30 000		0,01 - 5,0 мг/г	ГОСТ 15979-70
	ГОСТ 25555.5-91 с 01.01.2016 ГОСТ 25555.5- 2014			0903 00 000 0		1,0 - 100 %	ГОСТ 1016-90
	ГОСТ 8756.4-70			0904 11 000 0	Физико-химические показатели: массовая концентрация сахаров	0,001 - 1,0 %	ГОСТ Р 54678-2011
	ГОСТ 1750-86			0904 12 000 0	сухие вещества		ГОСТ 17472-2013
	ГОСТ 13340.2-77			0908 10 000 0	витамин С		ГОСТ 18224-2013
	ГОСТ 13340.2-77			0908 30 000 0	влага		ГОСТ 18611-2013
	ГОСТ 1750-86			0909 40 000 0	диоксид серы		ГОСТ Р 51926-02
	ГОСТ 8756.21-89			0910 10 000 0	минеральные примеси металлические примеси		ГОСТ 32099-2013
	ГОСТ 26183-84			0910 20 900 0	определение примесей и зараженности		ГОСТ Р 54677-2011
	ГОСТ ISO 750-2013			0910 91 900 0	амбарными вредителями		СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 26181-84			1206 00 910 0	жир	от 0,3 %	СанПиН 2.3.2.1280-03
	ГОСТ 8756.13-87			1207 40 900 0	титруемая кислотность	от 0,5 %	ТР № 178-ФЗ
	ГОСТ 26188-84			2001 10 000 0	сорбиновая кислота	0,3 - 2,3 %	МУ 4.1/4.2.2486-09
	ГОСТ 25555.4-91			2001 90 300 0	сахара	0,0004 - 0,15 %	ГОСТ 32100-2013
	ГОСТ 26186-84			2001 90 500 0	рН	3 - 80 %	ГОСТ Р 52183-03 с 01.01.2016
	ГОСТ 26323-84			2001 90 650 0	зола и общая щелочность	1 - 14 ед. рН	ГОСТ 32876-2014
	ГОСТ 25555.3-82			2001 90 700 0	хлориды	0,1 - 5,0 %	ГОСТ 32104-2013
				2001 90 930 0	примеси растительного происхождения	1,2 - 1,6 %	ГОСТ 1940-75
				2001 90 990 0			ГОСТ 32102-2013
				2002 10 100 0			ГОСТ 32101-2013
				2002 10 900 0			
				2002 90 110 0			
				2002 90 190 0			
				2002 90 310 0			
				2002 90 390 0			
				2002 90 910 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 25555.1-82 с 01.01.2016 ГОСТ 25555.1- 2014 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 29032-91 МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95	Фруктово-овощная продукция		2002 90 990 0 2003 10 300 0 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2004 90 980 0 2005 10 100 2005 70 900 0 2005 70 100 0 2006 00 380 0 2007 10 109 0 2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0 2007 99 390 0 2009 11 190 2009 29 190 2009 29 990 2009 31 110 0 2009 31 190 0 2009 39 190 2009 39 390 2009 41 100 9 2009 49 190 2009 50 100 2009 50 900 2009 61 100 2010 61 100 2 2009 69 190 0 2009 69 510 2009 71 100 2009 71 100 1 2009 79 190 2009 80 190 2009 80 360 2009 80 380 2009 90 190	минеральные примеси сухие вещества поваренная соль соотношение составных частей пищевые добавки (сорбиновая и бензойная кислоты) цвет тоματοпродуктов зола внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары осадок содержание мякоти хлориды 5-оксиметилфурфурол нитраты	1 - 95 % 1,2 - 1,6 % 0,0004 - 0,15 % 0,005 - 0,1 % 1 - 15 г/дм	ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 28499-90 с 01.01.2016 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 32063-2013 ТР Ф3 № 178 от 27.10.08 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 12810-79 ГОСТ Р 51881-2002 с 01.01.2016 ГОСТ 32776-2014 МУК 4.2. 1847-04 0,01 - 10 г/дм 1,0 - 100 мг/кг 50 - 3000 мг/кг 3,5 - 30000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	<p>ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-01 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУ МЗ СССР №5178-90 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ Р ИСО 17240-2010 ГОСТ 26929-94 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 30711-01 МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95</p>	<p>Плодовоовощная продукция</p>		<p>2009 90 290 2009 90 390 2101 11 111 2101 11 119 2101 20 2000</p>	<p><u>Токсичные элементы:</u> Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть Олово (для консервов в сборной жестяной таре) <u>Пестициды:</u> ДДТ и его метаболиты ГХЦ (α, β, γ-изомеры) гептахлор <u>Микотоксины:</u> Патулин Афлатоксин В1 <u>Показатели безопасности:</u> нитраты</p>	<p>0,01-20 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг от 0,003 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 10-500 мг/кг от 10 мг/кг от 10 мг/кг 0,007мг/кг 0,001мг/кг 0,005мг/кг- верх.отс. 0,012мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 50 - 3000 мг/кг 36 - 9000 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ISO 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.0-70 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУ 3.1.1.2438-09 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013	Плодоовощная продукция			<p><u>Микробиологические показатели</u> Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие клостридии Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes Бактерии рода Yersinia Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. pouluuxa</p>	ТС ТР 023/2011 ТР № 178-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>МУК 4.2.3016-12</p> <p>МУК 4.2.3016-12</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p>	<p>Плодоовощная продукция</p>			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В, subtilis</p> <p>Мезофильные кластридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i></p> <p>Мезофильные кластридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В, ролупуа</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>B. cereus</i></p> <p><u>Паразитологические показатели:</u></p> <p>яйца гельминтов</p> <p>цисты кишечных патогенных простейших</p> <p><u>Радиологические показатели:</u></p> <p>цезий-137</p> <p>стронций-90</p>		<p>3-50000 Бк/кг</p> <p>МИА 1,4 Бк/кг</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7		Масляное сырье и жировые продукты (масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые; жиры; кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них)		1516 20 980 9 1517 10 900 0 1517909100 2103 90 900 1			ГОСТ 31761-2012 ТР №90-ФЗ ГОСТ Р 52100-03 МУК 4.2. 1847-04 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 ТР № 90-ФЗ ГОСТ Р 52100-03
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32189-2013				Физико-химические показатели кислотность жировой фазы жир	0,5 - 3,0 град. К 40 - 85 %	
	ГОСТ Р 51487-99 31762-2012 ГОСТ 31762-2012				<u>Показатели безопасности:</u> перекисное число влажность, влага	0,1 - 45 ммоль О /кг	
	ГОСТ 32190-13 ГОСТ 32189-13 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ 32189-13 ГОСТ 31762-2012				кислотное число и кислотность <u>Токсичные элементы:</u> Мышьяк	0,1 - 30,0 мг/кг	
	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ Р 51766-01					0,01-20 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 4011-72</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>ГОСТ 32122-2013</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>ГОСТ 32122-2013</p> <p>ГОСТ 30711-01</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2011</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013</p>	<p>Масляное сырье и жировые продукты</p>			<p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Медь</p> <p>Железо</p> <p>Никель</p> <p><u>Цестинды:</u></p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦ (α, β, γ-изомеры)</p> <p><u>Микотоксины:</u></p> <p>Афлатоксин В1</p> <p><u>Микробиологические показатели</u></p> <p>аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>от 0,005 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,5-30 мг/кг</p> <p>0,1-5,0 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>10-200 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,001-0,2мг/кг</p> <p>0,001-0,2мг/кг</p> <p>0,003-0,02мг/кг</p>	<p>ТР ТС 024-2011</p> <p>ТР № 178-Ф3</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.7	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	Масляное сырье и жировые продукты				S. aureus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Listeria monocytogenes <u>Радиологические показатели:</u> цезий - 137 стронций - 90		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
1.8		<u>Напитки</u>		2204 10 110 0				
1.8.1	ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 28188-89 с 01.01.2016 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 с 01.01.2016 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96	Напитки безалкогольные в т.ч. с соком на сахарах и подсластителях и искусственно минерализованные, напитки брожения, квас. Напитки содержащие кофеин, хинин	917 100 918510	2202 10 000 0	отбор проб		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 Ф3-178 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ 28188-89 с 01.01.2016 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 с 01.01.2016 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28539-90 МУК 4.2.1847-04	
			918515 918520 918530 918531	2202 90 100	<u>Органолептические показатели:</u> внешний вид цвет запах вкус <u>Физико-химические показатели:</u> сухие вещества кислотность спирт стойкость двуокись углерода аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия <u>Токсичные элементы:</u> ртуть кадмий свинец	0 - 35 % 1 - 20 см3/100 см3 0 - 7,71 % 0,002-0,2 мкг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,0010-10 мг/кг 0,004-5,0 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.1	<p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>ГОСТ Р 51766-2001</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ИК 10-04-06-140-87</p> <p>ГОСТ 30712-01</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30712-01</p>	<p>Напитки безалкогольные в т.ч. с соком на сахарах и подсластителях и искусственно минерализованные, напитки брожения, квас. Напитки содержащие кофеин, хинин</p>			<p>мышьяк</p> <p>Пестициды: гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p><u>Микробиологические показатели:</u></p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (коли-формы)</p> <p>патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>дрожжи</p> <p>плесневые грибы</p>	<p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,001-10 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005 2,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
1.8.2.	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 12786-80</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>ГОСТ 31730-2012</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32051-2013</p>	<p>Спиртные напитки (пиво, вино, коньяк, водка, коньяки, колычальные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)</p>	<p>917000</p> <p>918000</p> <p>918420</p>	<p>2203 00 010 0</p> <p>2204 10 110 0</p> <p>2204 21 000</p> <p>2204 29 000</p> <p>2205 10 100 0</p> <p>2205 90 000</p> <p>2206 00 000</p>	<p>отбор проб</p> <p><u>Органолептические показатели:</u> внешний вид прозрачность</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>ГОСТ 31492-2012</p> <p>ГОСТ 31729-2012</p> <p>ГОСТ 31731-2012</p> <p>ГОСТ 31711-2012</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.2.	ГОСТ 32035-2013	Спиртные напитки (пиво, вино, водка, коньяки, коньячные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)		2207 10 000 0	цвет		ГОСТ Р 52836-07
	ГОСТ 32115-2013			2207 20 000 0	<u>Физико-химические показатели:</u>		ГОСТ 32033-2012
	ГОСТ 32036-2013			2208 20 260	общий диоксид серы	10-50мг/дм ³	ГОСТ Р 52835-07
	ГОСТ 32095-2013			2208 30 000	объемная доля этилового спирта	5,0 - 70 %	ГОСТ 12712-2013
	ГОСТ 12787-81			2208 40 110 0			ГОСТ 31732-2012
	ГОСТ 32080-2013			2208 50 110 0			ГОСТ 5962-2013
	ГОСТ 32038-2013			2208 60 110 0			ГОСТ 32030-2013
	ГОСТ 12258-79			2208 70 100 0			ГОСТ Р 52195-2003
	ГОСТ 32035-2013			2208 90 350 0			ГОСТ 131-2013
	ГОСТ 32036-2013						ГОСТ Р 55242-2012
	ГОСТ 32080-2013						ГОСТ Р 52558-06
	ГОСТ 12787-81					массовая доля	ГОСТ 32071-2013
	ГОСТ 32080-2013					действительного экстракта	ГОСТ 7190-2013
	ГОСТ 12789-87						ГОСТ Р 52404-05
	ГОСТ 12787-81					цвет	ГОСТ Р 52700-2006
	ГОСТ 12788-87					сухие вещества	МУК 4.2. 1847-04
	ГОСТ 32080-2013					кислотность	
	ГОСТ 32114-2013					титруемые кислоты	
	ГОСТ 32001-2013					летучие кислоты	
	ГОСТ 32035-2013					щелочность	
	ГОСТ 13192-73				сахара		
	ГОСТ 32080-2013				железо		
	ГОСТ 13195-73				приведенный экстракт		
	ГОСТ 32000-2012				метилловый спирт		
	ГОСТ 13194-74				Массовая концентрация		
	ГОСТ 30536-2013				альдегидов в пересчете на		
	ГОСТ 32039-213				безводный спирт		
					Массовая концентрация		
					сивупного масла (1-		
					пропанол, 2-пропанол, спирт		
					изобутиловый, 1-бутанол,		
					спирт изоамиловый) в		
					пересчете на безводный		
					СПИРТ		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.2	<p>ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 32039-2013</p> <p>ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 32039-2013</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001</p> <p>ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ИК 10-04-06-140-87 ГОСТ 30712-01 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-01 ГОСТ 10444.12-2013</p>	<p>Спиртные напитки (пиво, вино, водка, коньяки, коньячные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)</p> <p>Спиртные напитки (пиво, вино, водка, коньяки, коньячные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)</p> <p>Воды питьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутылированные)</p>			<p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт (спиртные напитки)</p> <p><u>Токсичные элементы:</u> ртуть кадмий свинец мышьяк</p> <p><u>Микробиологические показатели:</u></p> <p>КМАФАМ БГКП (коли-формы) патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы дрожжи плесневые грибы</p> <p>отбор проб</p>	<p>0,5-1000 мг/дм³ 0,5-1000 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,1 об% 0,0001-0,1 об%</p> <p>0,002-0,2 мкг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,001-1,0 мг/дм³ 0,0010-10 мг/кг 0,001-1,0 мг/дм³ 0,005-5,0 мг/кг</p>	<p>ГОСТ 12712-2013</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03</p>
1.8.2.							
1.8.3.	<p>ГОСТ 31861-2012</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.3.		Воды питьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутылированные)					
	ГОСТ 31862-2013		918500	2201 10 000	<u>Органолептические</u> показатели:	0-5 балл	СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ 3351-74		918540	2201 10 190 0	запах	0-5 балл	СанПиН 2.1.4.1116-02
	ГОСТ 3351-74			2201 10 900 0	привкус	5-70 градус	ГОСТ Р 52109-2003 с
	ГОСТ 31868-2012			2201 90 000 0	цветность	1-8 ЕМ дм ³	01.07.2015 ГОСТ 32220-2013
	ГОСТ 3351-74				мутность	1-14 ед. рН	СанПиН 2.3.2.2575-10
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				водородный показатель		
					<u>Солевой и газовый состав</u>		
					<u>(Воды питьевые в т.ч.</u>		
					<u>искусственно</u>		
					<u>минерализованные</u>		
					<u>(бутылированные):</u>		
	ГОСТ 18164-72				сухой остаток	150-500 мг/дм ³	
	ГОСТ 31954-2012				жесткость	0,05-15,0°Ж	
	ГОСТ 31957-2012				щелочность общая	0,1-	
	ГОСТ 23268.5-78				кальций	100ммоль/дм ³	ГОСТ 32220-2013
	ГОСТ 23268.5-78				магний	0,5-5000 мг/дм ³	МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 23268.7-78				калий	0,25-2500 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.6-78				натрий	0,5-5000 мг/дм ³	
	ГОСТ 4245-72				хлориды	10-190 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.17-78				фтор	0,5-20000 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.18-78				сульфаты	0,1-25,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 4386-89				фосфаты	0,04-0,19 мг/дм ³	
	ГОСТ 31940-2012				нитраты	2-50 мг/дм ³	
	ГОСТ 18309-72 с				нитриты	0,01-0,40 мг/дм ³	
	01.01.2016 ГОСТ 18309-2014				перманганатная окисляемость	0,5-10,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 18826-73 с				аммиак и аммоний ионы (суммарно)	0,003-0,3 мг/дм ³	
	01.01.2016 ГОСТ 33045-2014				АПАВ	0,25-100 мгО/дм ³	
	ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016					0,05-3,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014					0,01-2,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99						
	ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016						
	ГОСТ 33045-2014						
	ГОСТ 31857-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.3	<p>Воды литьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутилированные)</p> <p>ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18165-89 с 01.01.2016 ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ Р 54276-2010 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4974-72 с 01.01.2016 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 31950-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4152-89 МУК 4.1.1090-02 МУК 4.1747-99</p> <p>ГОСТ Р 51797-2001 МУК 4.1.068-96</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.182-02</p> <p>ГОСТ 31864-2012</p>			<p>Неорганические и органические вещества: железо алюминий свинец кадмий медь цинк никель марганец ртуть мышьяк йод</p> <p>Показатели органического загрязнения: нефтепродукты фенолы Радиологические показатели: удельная суммарная альфа-активность</p>	<p>0,10-2,00 мг/дм³ 0,04-0,25 мг/дм³</p> <p>0,01-0,1 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³ 0,0001-1,0 мг/дм³ 0,001-5,0 мг/дм³</p> <p>0,001-1,0 мг/дм³ 0,001-1,0 мг/дм³ 0,001-0,5 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,5 мкг/дм³ 0,005-0,30 мг/дм³ 0,0007-2,2 мг/дм³</p>		<p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.8.3.	<p>Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-, бета-радиометра УМФ-2000. М. Из-во НПП "Доза". 1997 г.</p> <p>МР "Использование измерительного радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс" для исследования проб воды на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности питьевой воды в НРБ-99" Утв. ЦМНИ ИП "ВНИИФТРИ" 10.01.2001 г.</p>	<p>Воды питьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутылированные)</p>			<p>удельная суммарная бета-активность</p>	<p>0,1-3000 Бк/дм³</p>		
1.8.4.	<p>ГОСТ 23268.0-91</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 31862-2012</p> <p>ГОСТ 23268.1-91</p> <p>ГОСТ 23268.1-91</p> <p>ГОСТ 23268.1-91</p> <p>ГОСТ 23268.1-91</p> <p>ГОСТ 23268.2-91</p> <p>ГОСТ 23268.3-78</p> <p>ГОСТ 23268.4-78</p> <p>ГОСТ 23268.5-78</p>	<p>Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные</p>			<p>отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p>	
					<p><u>Органолептические</u></p> <p><u>показатели:</u></p> <p>внешний вид</p> <p>цвет</p> <p>вкус</p> <p>запах</p> <p><u>Санитарно-химические</u></p> <p><u>показатели:</u></p> <p>двуокись углерода</p> <p>гидрокарбонат-ион</p> <p>сульфат-ион</p> <p>кальций</p>	<p>2201 10</p> <p>2202 10 000 0</p> <p>2201 10 110 0</p> <p>2201 10 190 0</p> <p>2201 10 900 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2202 90</p>	<p>918500</p> <p>918540</p>	<p>ГОСТ Р 54316-2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.4.	<p>МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 54005-10 МУК 4.2.2578-10 МР МЗ РФ №96/225-97 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-01 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-01 ГОСТ 31864-2012</p>	<p>Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные</p>			<p>бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p><u>Радиологические</u> показатели: удельная суммарная альфа-активность</p> <p>удельная суммарная бета-активность</p> <p><u>Пестициды:</u> ДДТ и его метаболиты ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)</p>	<p>0,01-1000 Бк/дм³</p> <p>0,1-3000 Бк/дм³</p>	
	<p>Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-, бета-радиометра УМФ-2000. М. Из-во НПП Доза. 1997 г. МР "Использование измерительного радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс" для исследования проб воды</p> <p>на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности питьевой воды в НРБ-99" Утв. ЦММИ ГП "ВНИИФТРИ" 10.01.2001 г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.		Другие продукты (соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки, ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи)	911 200	1108 11 000 0			ТР ТС 021-2011
	ГОСТ Р 52482-2005		916 901	1108 19 100 0	отбор проб		ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 31904-2012		91 8700-	1108 19 900 0			Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ Р 54845-2011		918 725	2501 00 91 10			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 7698-93		918 260	2501 00 911 0			СанПиН 2.3.2.1293-03
			919 011	2501 00 919 0	Органолептические показатели:		ГОСТ Р 53876-2010
			919 012	3505 10 100 0	внешний вид		ГОСТ Р 51574-2000
			919 254	2101 20 200 0	цвет		ГОСТ 8056-96
			914 600	2106 10 800 0	запах		ГОСТ 32159-2012
			916 630	2303 10 900 0	вкус		ГОСТ Р 54845-2011
			916 640	2304 00 000			
			918 250	2306 10 000 0			
			921 930	2306 20 000 0			
			908 410	2306 41 000 0			
			92-1400	3503 001 00	Физико-химические показатели:		
			921407	1902 20 300 0	влажа	0 - 100 %	
			921434	1902 20 910 0			
			921444	1902 20 100 0	металломагнитная примесь		
			921454	1604 12 100 0	зола	0,03-1,0	
			926109	0406 10 200 3	активная кислотность	6-20 (0,1NNaOH)	
			921472	2005 10 009 0			
			92284	2005 20 200 0			
			916115	2005 20 800 0			
			916140	1704 90 510 0	pH	6,5 - 8,0 ед.рН	
			919444	1806 20 700 0			
			921477	1806 80 000			
			913480	1902 20 910 0	примеси других видов крахмала		
			913780		хлористый натрий	97-99,7%	
			919500		нерастворимый осадок	0,03-0,85%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ Р 51575-2000 ГОСТ Р 51766-01 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУК МЗ РФ № 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУК МЗ РФ № 4.1.985-00 МУ МЗ СССР №5178-90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р ISO 7218-2011 СССР МУ 2657-82 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013	Другие продукты		<p>Показатели безопасности: Йод активный Токсичные элементы: Мышьяк Свинец Кадмий Ртуть</p> <p>радиологические показатели: цезий-137 стронций-90</p> <p>Цестциды: ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры)</p> <p>Микробиологические показатели аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli S. aureus Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Bacillus cereus Дрожжи Плесени</p>	<p>0,02-2000 мг/кг 0,01-20 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,02-10 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,01-2 мг/кг 0,01-1 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг от 0,005 мг/кг</p> <p>0,005мг/кг 0,005мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031 -2012 МУК 4.2.1122-02 МР 3.1.1.2438-09	Другие продукты			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии рода <i>Yersinia</i>		
1.10	ГОСТ 31904-2012 МУ МЗ СССР 1-40/3805-91	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса, рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога, овощей, мучные и кондитерские)	910000		отбор проб		ТР ТС 021/2011 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2843-2011 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2842-2011 СанПиН 2.4.4.2599-2011 СанПиН 2.4.5.2409-2008 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 50763-2007 с 01.01.2016 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 с 01.01.2016 ГОСТ 30390-2013
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9959-91 МУ МЗ СССР 1-40/3805-91				<u>Органолептические показатели:</u> Внешний вид Цвет Запах Вкус		
	ГОСТ 9793-74				<u>Физико-химические показатели:</u> Массовая доля влаги		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	ГОСТ Р 51479-99	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса, рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога, овощей, мучных и кондитерские					
	МУ МЗ СССР 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ	0-50 %	МУК 4.2.1847-04
	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля поваренной соли	0-50 %	
	ГОСТ 9957-73				Массовая доля жира	0-40 %	
	ГОСТ 23042-86				Массовая доля составных частей	0-3,5 %	
	ГОСТ 26183-84				Массовая доля хлеба	0-60 %	
	ГОСТ 4288-76				Массовая доля углеводов	0-80 %	
	ГОСТ 4288-76				Кислотность	0,0-3,0 %	
	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	0,0-3,5 °	
	МУ МЗ СССР 1-40/3805-91				Качество термообработки	0,0-25,0 %	
	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	0,0-10,0 %	
	ГОСТ 29301-92				Энергетическая ценность	0,0-50,0 %	
	МУ МЗ СССР 4237-86				Калорийность	0,0-100,0 %	
	ГОСТ 8.579-02				Номинальное количество нетто	0,0-100,0 %	
	ГОСТ Р 52675-06 с 01.01.2016				Масса		
	ГОСТ 32951-2014				Токсичные элементы:		
	МУ МЗ СССР №5178-90				ртуть	2,5-5000 мкг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				кадмий	0,001-10 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				свинец	0,002-5,0 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96					0,0010-10 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96					0,004-5,0 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00					0,001-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10		Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса , рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога , овощей , мучные и кондитерские)					
	ГОСТ Р 51766-2001				мышьяк	0,001-1,0 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00				Пестициды: гексахлорциклопексан (α, β, γ - изомеры)	0,001-10 мг/кг	
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг	
	МУ 2142-80				алдрин	0,005-2,0 мг/кг	
	МУ 2142-80				гептахлор		
	ГОСТ 30711-2001				Микотоксины: афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг	
	МУ 5177-90				дезоксиниваленон	0,003-0,02 мг/кг	
	МУ 5177-90				зеараленон	0,2-3,0 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001				афлатоксин М1	0,1-3,0 мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03				Радиологические показатели:		
	ГОСТ 32161-2013				цезий-137	3 - 50000 Бк/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03				стронций -90	МИА 1,4 Бк/кг	
	ГОСТ 32163-2012				<u>Микробиологические показатели</u>		
	МУК 4.2.2847-04						Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 31904-2012						
	ГОСТ 26669-85						
	ГОСТ 26670-91						
	МУК 4.2.1847-04						
	ГОСТ Р ИСО 7218-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8	
I.10.	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 30726-01</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>Инструкция МЗ СССР №1135-73</p>	<p>Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса, рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога, овощей, мучной и кондитерские)</p>			<p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p><i>E.coli</i></p> <p><i>S.aureus</i></p> <p>сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Proteus</p> <p>патогенные микроорганизмы, в т.ч.</p> <p>сальмонеллы</p> <p><i>L.monocytogenes</i></p> <p>дрожжи, плесень</p> <p>Бактерии рода сальмонелла</p> <p>Бактерии рода шигелла</p> <p>Бактерии рода эшерихия</p> <p>Бактерии рода протеус</p> <p><i>Vibrio parahaemolyticus</i></p> <p><i>V.septicus</i></p> <p>Кеаулазоположительные стафилококки</p> <p>Энтерококки</p> <p><i>S.reptingens</i></p>			<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
I.11.	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГФ 11 издание</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p>	<p>Биологически активные добавки к пище (БАД)</p>			<p>отбор проб</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p>	<p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЗиг требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	ГОСТ 30178-96	Биологически активные добавки к пище (БАД)	918000	1302 19 800 0		0,01-1 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00		920000	2106 90 980 3		0,01-1 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96		923000	2938 90 900 0		0,001-1 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.986-00				Кадмий	0,01-2 мг/кг	
	ГОСТ 30178-96					0,01-1 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00					0,01-1 мг/кг	
	МУ МЗ СССР №5178-90					0,0025-0,25 мг/кг	
	МУК МЗ РФ № 4.1.985-00					от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001				<u>Микотоксины:</u>		
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М1 (БАД на основе молочного сырья)	0,0005-0,005 мг/кг 0,000005 мг/кг	
	МУ 5177-90				Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг	
	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	0,0017-0,045 мг/кг	
	ГОСТ 28038-89				Зеараленон	0,05 мг/кг 0,1-10 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80				Паулин	0,012 мг/кг	
	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80				<u>Пестициды:</u>		
	МУ 5048-89				ДДТ и его метаболиты	0,0005 мг/кг 0,007 мг/кг	
	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91					0,05 мг/кг 0,008 мг/кг	
	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р ИСО 7218-2011 МУК 2.3.2.721-98				ГХЦП (α, β, γ-изомеры)	0,001 мг/кг	
	ГОСТ 10444.15-94				Нитраты (Бад на основе одноклеточных водорослей)	0,05 мг/кг 50-3000 мг/кг	
					<u>Микробиологические показатели</u>		
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11	<p>ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>МУК 4.2.999 -00</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.999-00</p>	<p>Биологически активные добавки к пище (БАД)</p>			<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Живые клетки продуцента</p> <p>Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Пробиотические микроорганизмы</p>		
1.12	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 31266-2004</p> <p>ГОСТ Р 51766-01</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.986-00</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУК МЗ РФ № 4.1.985-00</p> <p>МУ МЗ СССР №5178-90</p> <p>ГОСТ 30711-01</p>	<p>Продукты для питания беременных и кормящих женщин</p>	<p>919724</p> <p>1904 10 100 0</p> <p>1904 10 300 0</p> <p>1904 20 100 0</p> <p>2009 79 190</p> <p>2009 80 190</p> <p>2009 80 360</p> <p>2009 80 380</p> <p>2009 90 190</p> <p>2009 90 190</p> <p>2009 90 390</p>	<p>Отбор проб</p> <p><u>Токсичные элементы:</u></p> <p>Мыльняк</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p><u>Микотоксины:</u></p> <p>Афлатоксин М1(каши на молочно-зерновой основе)</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,01-20 мг/кг</p> <p>0,02-10 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>0,01-2 мг/кг</p> <p>0,01-1 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>0,0025-0,25 мг/кг</p> <p>0,0005-0,005 мг/кг</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	Продукты для питания беременных и кормящих женщин						
	ГОСТ 30711-01				Афлатоксин В1 (каши на молочно-зерновой основе)	0,003-0,02 мг/кг	
	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол (каши на молочно-зерновой основе)	0,05 мг/кг	
	МУ 5177-90				Зеараленон (каши на молочно-зерновой основе)	0,1-10 мг/кг	
	ГОСТ 28001-88				Т-2 токсин (каши на молочно-зерновой основе)	0,05-0,4 мг/кг	
	ГОСТ 28038-2013				Патулин (продукты на плодово-овощной основе, содержащие яблоки, томаты, облепиху, каллину)	0,012 мг/кг	
	МУ МЗ СССР № 2142-80				Пестициды: ДДТ и его метаболиты ГХЦ (α, β, γ-изомеры)	0,05 мг/кг	
	МУ 5048-89				Нитраты (продукты на овощной и фруктовой основе)	50-3000 мг/кг	
	ГОСТ 29270-95					36-9000 мг/кг	
	ГОСТ 31904-2012						ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26669-85						Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 10444.1-84						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ISO 7218-2011						
	МУК 4.2.1847-04						
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ 31747-2012						
	ГОСТ 32064-2013						
	ГОСТ 31708-2012						
	ГОСТ 30726-2001						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ ISO 21527-1-2013						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ ISO 21527-1-2013						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031 -2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ Р 54077-10 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97	Продукты детского питания			E. coli S. aureus Дрожжи Плесени Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода <i>Enterococcus</i> <i>U. parvahaemolyticus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> Соматические клетки Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pouluana</i> Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i>		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 ГОСТ Р 54015-2010	Продукты детского питания			Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <u>Радиологические</u> показатели: цезий - 137 стронций - 90	от 3 Бк от 1,4 Бк от 1,4 Бк	
1.14	МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11 МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11	Шовный материал и другие изделия однократного применения, изделия для внутреннего протезирования, инструменты медицинские	939000 939863 943000	901831 901890200 9020	Микробиологические показатели: стерильность	отбор проб	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.3.2630-10
1.15	Методика измерения активности радионуклидов с использованием спонтанного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". Сводно об аттестации МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	570 000		Радиологические показатели: эффективная удельная активность природных радионуклидов удельная активность цезия-137	МИА 21,1 Бк/кг МИА 3 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.15		Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радонуклиды		7204 41 000 7204 49 000 7204 50 000 0 7404 00 000 7503 00 000 7602 00 000 7 802 000 000 7 902 000 000 8 002 000 000	гамма-излучение	0,03 до 30мЗв/ч	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
2. Исследования объектов и факторов среды обитания							
2.1		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода кустально-питьевых бассейнов	013100		Отбор проб органиолептические показатели: запах привкус Цветность мутность санитарно-химические показатели водородный показатель Общая минерализация Сухой остаток Жесткость общая Кальций Натрий Магний Калий Окисляемость перманганатная Щелочность	0-5 балл 0-5 балл 5-70 градус 1-8ЕМ/дм3 1-14ед.рН 0,1 - 10,0 °Ж 0,5-5000мг/дм3 0,5-5000 мг/дм3 0,25-2500 мг/дм3 0,5-5000 мг/дм3 0,25-100 мгО/дм3 0,25-100 мгО/дм3 0,1-100 мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями) ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.2280-07 СанПиН 2.3.2.2575-10 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009) Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.3.2900-11
	ГОСТ 31861-2012						
	ГОСТ 31862-2012						
	01.01.2016г. ГОСТ Р 56237-2014						
	ГОСТ 3351-74						
	ГОСТ 3351-74						
	ГОСТ 31868-2012						
	ГОСТ 3351-74						
	ПНД Ф 14.1.2.3-4.121-97						
	ГОСТ 18164-72						
	ГОСТ 18164-72						
	ГОСТ 31954-2012						
	ГОСТ 23268.5-78						
	ГОСТ 23268.6-78						
	ГОСТ 23268.5-78						
	ГОСТ 23268.7-78						
	ПНД Ф 14.1.2-4.154-99						
	ГОСТ Р 55684-2013						
	ГОСТ 31957-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 31957-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-пляательных бассейнов			Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98				Нефтепродукты, суммарно	0,005-50 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51797-01				анионные поверхностно-активные вещества	0,05-5,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.068-96				Фенольный индекс	0,005-50 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Фенол	0,025-2,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31857-2012				Алюминий	0,02-0,25 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (издание 2010г.)				Аммиак (по азоту)	0,0005-2,5 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (издание 2010г.)				Железо (суммарно)	0,04-0,56 мг/дм ³	
	ГОСТ 18165-89				Йод	0,05-3,0 мг/дм ³	
	01.01.2016 ГОСТ 18165-2014				Кадмий (суммарно)	0,10-2,00 мг/дм ³	
	ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016				Кремний (Si)	0,010-1,00 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				Марганец (суммарно)	0,1-2,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 4011-72				Медь (суммарно)	0,0001-0,01 мг/дм ³	
	МУК 4.1.1090-2002				Никель (суммарно)	0,05-15,00 мг/дм ³	
	МУК 4.1.747-99				Мышьяк (суммарно)	0,01-20 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				Цинк (суммарно)	0,001-0,5 мг/дм ³	
	РД 52.24.433-2005				Свинец (суммарно)	0,01-5,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Мель (суммарно)	0,05-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				Медь (суммарно)	0,001-10,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 4974-72 с 01.01.2016				Мель (суммарно)	0,005-0,3 мг/дм ³	
	ГОСТ 4974-2014				Никель (суммарно)	0,01-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 54276-2010				Никель (суммарно)	0,015-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				Никель (суммарно)	0,001-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				Никель (суммарно)	0,005-0,3 мг/дм ³	
	ГОСТ 4152-89				Никель (суммарно)	0,01-0,1 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Никель (суммарно)	0,015-1,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				Никель (суммарно)	0,001-1,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ГОСТ 18826-73 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1:2.4-95 ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 31950-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4386-89 ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2.96-97 ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18309-72 01.01.2016 ГОСТ 18309-2014 ПНД Ф 14.1:2.101-97 ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 ГОСТ 31859-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.186-02 ГОСТ 31860-2012 ГОСТ 31858-2012 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80 ГОСТ 31858-2012 МУ МЗ СССР № 2142-80	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p>нитраты (по NO₃)</p> <p>Нитрат-ион</p> <p>Ртуть (суммарно) Свинец (суммарно)</p> <p>Сульфаты Фториды Хлориды</p> <p>Цинк</p> <p>Хлор остаточный свободный</p> <p>Хлор остаточный связанный</p> <p>Полифосфаты</p> <p>Растворенный кислород БПК ХПК</p> <p>Бенз(а)пирен</p> <p>Пестициды: ДДТ ДДД ДДЕ</p>	<p>0,5-10,0 мг/дм³</p> <p>0,2-100 мг/дм³ 0,003-0,3 мг/дм³</p> <p>0,1-10 мкг/дм³ 0,02-0,5 мг/дм³ 0,001-0,05 мг/дм³</p> <p>0,01-20 мг/дм³ 2-50 мг/дм³ 0,04-0,60 мг/дм³ 10-190 мг/дм³ 0,5-200 мг/дм³ 0,004-500 мг/дм³</p> <p>0,001-10,0 мг/дм³</p> <p>0,1-100 мг/дм³</p> <p>0,05-100 мг/дм³</p> <p>0,01-0,40 мг/дм³</p> <p>1-15 мг/дм³ 0,5-1000 мг/дм³ 10-800 мг/дм³ 0,0005- 0,5 мкг/дм³ 0,002-0,5 мкг/дм³</p> <p>0,1-6,0 мкг/дм³ 0,001-0,2 мг/дм³ 0,001-0,2 мг/дм³ 0,1-6,0 мкг/дм³ 0,001-0,2 мг/дм³</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов</p> <p>ГОСТ 31858-2012</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>ГОСТ 31941-2012</p> <p>МУК 4.1.663-97</p> <p>МУК 4.3.2900-11</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>СанПин 2.1.5.980-00</p> <p>РД 52.24.495-2005</p> <p>ГОСТ 22171-90</p> <p>ГОСТ 31864-2012</p> <p>МВИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» б/н</p> <p>МВИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» б/н</p> <p>МВИ ЗАО НПЦ «НИТОН» б/н</p> <p>МВИ ЗАО НПЦ «НИТОН» б/н</p>				<p>ГХЦП (α, β, γ-изомеры)</p> <p>2,4-Д кислота</p> <p>Физические показатели: температура горячей воды температура прозрачность окраска плавающие примеси</p> <p>удельная электрическая проводимость</p> <p>радиологические показатели удельная суммарная альфа-активность удельная суммарная бета-активность стронций-90 цезий-137 радон-222</p> <p>Микробиологические показатели:</p>	<p>0,1-6,0 мкг/дм³</p> <p>0,0001-0,006 мг/дм³</p> <p>0,001-0,2 мг/дм³</p> <p>0,0002-0,5 мг/дм³</p> <p>0,01-1,0 мг/дм³</p> <p>20-100°С</p> <p>30-10000 мкСм/см</p> <p>от 1х10 в ст.</p> <p>минус 8 до 200 См/м</p> <p>0,01-1000 Бк</p> <p>0,1-3000 Бк</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 0,002 Бк/кг</p> <p>от 3Бк</p>	<p>СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 СП 3.1.7.2615-10 СанПин 2.1.2.1188-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>ГОСТ Р 53415-2009(ИСО 19458:2006) МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 С 01.01.2016г ГОСТ Р 56237 2014 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУ2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p>отбор проб</p>		<p>СП 3.1.1.2521-09</p>
					<p>общее микробное число</p>		
					<p>ОМЧ 37° ОМЧ 22°</p>		
					<p>термотолерантные колиформные бактерии</p>		
					<p>общие колиформные бактерии</p>		
					<p>глюкозоположительные колиформные бактерии коли-фаги</p>		
					<p>споры сумчатые плесневые грибы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов			сульфитредуцирующие клостридии		
	МУК 4.2.2794-10				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
	МУК 4.2.1884-04				Возбудители кишечных инфекций		
	МУК 4.2.2793-10				патогенные бактерии кишечной группы		
	МУ 2.1.4.1184-03				(сальмонеллы, шигеллы)		
	МУК 4.2.1884-04				Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб. дм (коли-индекс)		
	МУК 4.2.2793-10				<i>E. coli</i>		
	МУ 4.2.2723-10				энтерококки		
	МУК 4.2.1884 - 04				<i>Enterococcus faecalis</i>		
	МУК 4.2.2793-10				стафилококки		
	МУК 4.2.1884 - 04				<i>S. aureus</i>		
	МУК 4.2.2793-10				Коли - индекс		
	МУК 4.2.1018-01				число лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК)		
	МУК 4.2.2794-10				холерный вибрион		
	ГОСТ 18963 - 73						
	МУК 4.2.1018-01						
	МУК 4.2.2794-10						
	МУК 4.2.1884 - 04						
	МУК 4.2.2793-10						
	МУ от 28.05.80						
	ГОСТ 18963-73						
	МУК 4.2.1018-01						
	МУК 4.2.2794-10						
	МУК 4.2.1884 - 04						
	МУК 4.2.2793-10						
	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)						
	МУК 4.2.1884 - 04						
	МУК 4.2.2793-10						
	МУК 4.2.1884 - 04						
	МУК 4.2.2793-10						
	МУК 4.2.1884 - 04						
	МУК 4.2.2793-10						
	МУК 4.2.1884-04						
	МУК 4.2.2793-10						
	МУК 4.2.1018-01						
	МУК 4.2.2794-10						
	ГОСТ 18963 - 73						
	МУК 4.2.2218-07						
	МУК 4.2.2870-11						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 Ин. №15-6/42 МЗ СССР 30.10.90. МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2029-05</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водосемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p>керсинии</p> <p><u>Паразитологические</u> <u>показатели:</u> цисты лямблий жизнеспособные яйца и личинки гельминтов жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p> <p><u>Вирусологические</u> <u>показатели:</u> вирусный гепатит А - антиген рогавирусная инфекция - антиген ротавирусов группы А</p>	<p>0,0-4,0 ед. о. п. 0,0-4,0 ед. о. п.</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 МУК 4.2.2029-05 СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 3.1.1.2957-11 МУК 4.2.2029-05</p>
2.2.	<p>ГОСТ 31862-2012 с 01.01.2016г. ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 6709-72</p>	<p>Вода дистиллированная</p>			<p><u>Физико-химические</u> <u>показатели:</u> массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация кальция аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты хлориды железо</p>		<p>ГОСТ 6709-72</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ПНД Ф 14.1.2-3.4.121-97 ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			свинец медь цинк водородный показатель удельная электрическая проводимость	0,001-1,0 мг/дм ³ 0,001-5,0 мг/дм ³ 0,001-10,0 мг/дм ³ 5,4-6,6 ед.рН 0,00 мкСм/см- 500мСм/см	ГОСТ Р 51232-98
2.3.	МУ 3182-84 Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 МУ № 3182-84 , МУ 2.1.4.1057-01 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ XI, выпуск 3 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 ГФ XI, выпуск 4 МУ № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная для приготовления инъекционных растворов, лекарственные средства, формы для инъекций и внутривенного введения, глазные капли	939858 930000 939 858 2853 00 100 0	3003 3004 2853 00 100 0	<u>Микробиологические</u> показатели: Общее микробное число, КМАФАнМ БГКП Микроорганизмы семейства - Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa S. aureus Стерильность Дрожжевые и плесневые грибы E.coli Бактерии рода сальмонелла Пирогенобразующие микроорганизмы	ГФ РФ XII. Часть 1 СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97 МУ №3182-84 Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84 ГФ XI, выпуск 2	
2.4.	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 СанПиН 2.1.5.980-00 ПНД Ф 12.16.1-10 ПНД Ф 12.16.1-10 РД 52.24.496-95	Сточная вода после полной очистки и обеззараживания			отбор проб <u>Санитарно-химические</u> показатели: плавающие примеси окраска запах	отбор проб 1-5 балл 1-5 балл	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.2280-07

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.		Сточная вода после полной очистки и обеззараживания					
	ГОСТ 31870-2012				медь	1-300 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				цинк	10-500 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012				никель	0,15-20 мг/дм ³	
	ГОСТ 31950-2012				ртуть	0,10-1,0 мкг/дм ³	
	МУ № 4120-86				Пестициды:		ГН 1.2.2701-10
	МУ № 4120-86				линдан	0,00001-0,005 мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				ДДТ	0,00001-0,1 мг/дм ³	
	МУ № 4120-86				ДДД	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				ДДД	0,00001-0,0001 мг/дм ³	
	МУ № 4120-86				ДДЕ	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				гексахлорциклопексан (α, β-изомеры)	0,00001-0,05 мг/дм ³	
	МУ № 4120-86				Микробиологические показатели:	0,1-6,0 мкг/дм ³	МУ 2.1.5.800-99
	ГОСТ 31858-2012				Коли-индекс	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
	МУ 2.1.4.1057-01				Термотолерантные колиформные бактерии	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	МУ 2.1.5.800-99				Общие колиформные бактерии	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	МУ 2.1.5.800-99				Бактерии	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	МУ 2.1.5.800-99				Колифаги	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	МУ 2.1.5.800-99				Возбудители кишечных инфекций	0,1-6,0 мкг/дм ³	
	МУК 4.2.1884-04				Фекальные стрептококки	0,1-6,0 мкг/дм ³	СП 3.1.1.2521-09
	МУК 4.2.2218-07				холерный вибрион	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2870-11				Паразитологические показатели:	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 3.2.3215-14
	МУК 4.2.2661-10				жизнеспособные яйца гельминтов	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2661-10				жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.7.573-96
	МУК 4.2.2029-05				Вирусологические показатели:	0,1-6,0 мкг/дм ³	МУК 4.2.2029-05
	МУК 4.2.2029-05				вирусный гепатит А -антиген	0,0-0,4 ед.о.п.	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	МУК 4.2.2029-05	Сточная вода после полной очистки и обеззараживания			рогавирусная инфекция - антиген	0,0-0,4 ед.о.п.	МУ 3.1.1.2957-11 МУК 4.2.2029-05
2.5.	ГОСТ Р 53123-08 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 26488-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26489-85 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 26484-85 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08 ПНД Ф 16.1.2.2.3-2000 ПНД Ф 16.2.2.2.3.25-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.36-02 ГОСТ 26486-85 ПНД Ф 16.1.2.21-98 ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-03 МУК 4.1.1274-03 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80	Почва, придонные отложения, ил, гумус			отбор проб <u>Физико-химические показатели:</u> нитраты хлориды аммоний <u>Санитарно-химические показатели:</u> рН обменная кислотность фосфаты ртуть свинец кадмий медь цинк мышьяк никель марганец нефтепродукты бенз(а)пирен <u>Пестициды:</u> гексахлорциклогексан (α - изомер) гексахлорциклогексан (γ - изомер) ДДТ	5,0 мкг/кг-10,0 мкг/кг 100-500 мкг/кг 5-100 мкг/кг 20-500 мкг/кг 20-500 мкг/кг 0,10-40 мкг/кг 50-500 мкг/кг 200-2000 мкг/кг отсутствует 0,005-20 мг/г 0,005-2 мкг ⁻¹ 0,005-2,0 мкг/кг 0,005-0,07 мкг/кг 0,005-0,07 мкг/кг 0,005-0,07 мкг/кг 0,005-0,07 мкг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 42-128-4433-87 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>МУ МЗ СССР № 2142-80 МУ МЗ СССР № 2142-80 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 МР № ФЦ/4022 МР № ФЦ/4022 МР № ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МР ФЦ/4022 МУК 4.2.2413-08 МУК 4.2.2941-11 ГОСТ 54001-2010 МУК 4.2.2661-10 МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Почва, придонные отложения, ил, гумус</p>			<p>ДДЭ ДДД <u>Микробиологические</u> показатели: индекс БГКП индекс энтерококков патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы титр Сl. perfringens Общее микробное число Bac.anthraxis <u>Паразитологические</u> показатели: цисты кишечных патогенных простейших жизнеспособные яйца и личинки личинки гельминтов <u>Радиологические</u> показатели: (удельная эффективная активность природных радионуклидов)</p>	<p>0,005-0,07 мг/кг 0,005-0,07 мг/кг</p>	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 МР ФЦ/4022</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.1287-03</p>
	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". Св-во об аттестации МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.</p>				<p>калий-40 радий-226 торий-232 цезий-137 суммарная бета-активность</p>	<p>40 -50000 Бк /кг 8 -50000 Бк /кг 7 -50000 Бк /кг 3 -50000 Бк /кг 0,1-3000 Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)	4	5	Отбор проб		ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями
	Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.005-88						ГН 2.2.5.2308-07 дополнениями ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 1.2.2353-08
	МУК 4.1.2473-09 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989) Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09 МУК 4.1.2473-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.2473-09				Физико-химические показатели: Азот диоксид	1,0-20 мг/м³ 1 - 50 мг/м³ 1 - 50 мг/м³ 0 - 10 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Азота оксиды	1,0-20 мг/м³ 1,0-20, 5,0-50 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Азотная кислота Аммиак	1,0-20 мг/м³ 5 - 50 мг/м³ 10 - 50; 20-100 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.1126-02 Газоанализатор АНКАТ-763 ИМ- NH3 М 02-14-2007				Бенз(а)пирен Бензин (растворитель, топливный) Бензол Гексан	0,02-500 мкг/м³ 50 - 1200; 1000-4000 мг/м³ 5 - 1500 мг/м³ 0-2000 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор Колтон ИВ ГОСТ 12.1.014-84				Железо диЖелезо триоксид	100-1200; 1000-4000 мг/м³ 0,01-10 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,02-50 мг/м³ 0,015-14,3 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,03-71,5 мг/м³ 1-250 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08 ГН 1.2.2701-10
	МУ № 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.1354-03 вып. 41 МУ № 4945-88 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.1354-03 вып. 41 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09 МУ № 4945-88				Зола Известняк Кадмий и его неорганические соединения	1-250 мг/м³ 1-250 мг/м³ 0,02-2,0 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<p>МУ № 4945-88</p> <p>МУ № 1617-77 Вып. 1-5</p> <p>МУК 4.1.1354-03 вып. 41</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУ № 1617-77 Вып. 1-5</p> <p>МУК 4.1.1354-03 вып. 41</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУК 4.1.1354-03</p> <p>МИ свидетельство № 64-04</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МИ свидетельство № 64-04</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУК 4.1.1126-02</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>МУ № 5815-91 вып. 11</p> <p>МУ № 4872-88 Вып. 24</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>МУ № 4945-88</p> <p>МУ 4184-86 вып. 9</p> <p>МУК 4.1.2472-09</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МИ 64-04</p> <p>МУК 4.1.1468-03</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>М-МВИ-81-01</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)</p>			<p>Марганец в сварочных аэрозолях</p> <p>Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)</p> <p>Медь</p> <p>Метанол</p> <p>Метилбензол (толуол)</p> <p>Метантиол (метилмеркаптан)</p> <p>Моющие средства</p> <p>Нафталин</p> <p>Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля</p> <p>Проп-2-ен-1-аль (акролеин)</p> <p>Ртуть</p>	<p>0,02-3,0 мг/м³</p> <p>0,08-1,2 мг/м³</p> <p>0,02-5 мг/м³</p> <p>0,02-3,0 мг/м³</p> <p>0,08-1,2 мг/м³</p> <p>0,02-5 мг/м³</p> <p>0,02-5,0 мг/м³</p> <p>0,02-5 мг/м³</p> <p>0,5-100 мг/м³</p> <p>50-1000 мг/м³</p> <p>0,05-400 мг/м³</p> <p>25-500 мг/м³</p> <p>75-300 мг/м³</p> <p>0,25-10; 1,0-50 мг/м³</p> <p>0-2000 мг/м³</p> <p>0,5-4,5 мг/м³</p> <p>0,25-3,5 мг/м³</p> <p>0-2000 мг/м³</p> <p>0,005-0,5 мг/м³</p> <p>0,025-0,25 мг/м³</p> <p>0,1-1,4 мг/м³</p> <p>0,1-1,4 мг/м³</p> <p>0,1-10 мг/м³</p> <p>0,00001-0,05 мг/м³</p> <p>0,003-0,1 мг/м³</p> <p>0,001-0,02 мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	МУ № 4945-88 МУК 4.1.1354-03 вып. 41 МУ № 2013-79 Вып. 15 МУК 4.1.2471-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4588-88 Вып. 10 Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09 МУ № 1641-77 Вып. 1-5 МУ № 4588-88 Вып. 10 МУК 4.1.2468-09 Газоанализатор "КОЛИОН 1В" Газоанализатор "КОЛИОН 1В" МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4178-86 Вып. 9 ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор "КОЛИОН 1В" ГОСТ 12.1.014-84 Газоанализатор "КОЛИОН 1В" ГОСТ 52716-2007 (ИСО 8760:1990) ГОСТ 12.1.014-84 газоанализатор ПАЛЛАДИЙ-3М-01 Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09 МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)			Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Сера диоксид Серная кислота Силикатсодержащие пыли Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) Трихлорэтен (трихлорэтилен) Трихлорметан (хлороформ) Уайт-спирит (в пересчете на С) Углеводороды алифатические Углерод оксида Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	0,007-0,7 мг/м ³ 0,02-5 мг/м ³ 0,004-0,4 мг/м ³ 5-125 мг/м ³ 10-130 мг/м ³ 5-50 мг/м ³ 0-20 мг/м ³ 0,5-5 мг/м ³ 0,5-5 мг/м ³ 1-250 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 5-50 мг/м ³ 2,5-40 мг/м ³ 10-200 мг/м ³ 5-50 мг/м ³ 100-4000 мг/м ³ 50-1500 мг/м ³ 100-2000 мг/м ³ 5-50; 10-300 мг/м ³ 5-50; 10-300 мг/м ³ 0-50 мг/м ³ 0-50 мг/м ³ 1-250 мг/м ³ 1-250 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГН 2.2.5.2308-07 дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)			в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	1-250 мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88
	МИ № ФР.1.31.2001.00384				е) сажи черные промышленные бенз(а)пирена не более 35 мкг/кг	2-50 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	МУК 4.1.2468-09				Углерод диоксид	1-250 мг/м³ 0,03-2,0; 0,25-5 об. %	ГН 1.2.2701-10
	ГОСТ 12.1.014-84				Формальдегид	0,25-3,00 мг/м³ 0,05-2,5 мг/м³ 0,5-5,0; 1,0-30 мг/м³	
	МУК 4.1.2469-09				Хлор	0,5-12,0 мг/м³ 0,5-20 мг/м³ 0-20 мг/м³	
	М 02-02-2005						
	ГОСТ 12.1.014-84						
	МУ № 1644-77, вып. 1-5.						
	ГОСТ 12.1.014-84						
	Газоанализатор КОЛИОН-701						
	Газоанализатор АНКСП-763IM-C12						
	Газоанализатор КОЛИОН-701						
	МУК 4.1.2468-09				Хлорбензол	0,3-25 мг/м³ 0,05-200 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"				Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.	1-250 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Эпоксизан (этиленоксид)	0-2000 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"				Этантол (этилмеркаптан)	0,25-10; 1,0-50 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этанол	0-2000 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"				Этилацетат	1-2000 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84				Этилацетат	1-250 мг/м³ 0-2000 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"				Этилацетат (винилацетат)	0-2000 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"				Этилбензол (стирол)	0-1000 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН IV"</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН IV"</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05</p> <p>МВИ ЗАО НТЦ "Нитон"</p> <p>МВИ ГИМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.04</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)</p>			<p>Этилбензол</p> <p>Этоксиган (диэтиловый эфир)</p> <p>радиологические показатели:</p> <p>нионизирующее излучение:</p> <p>гамма-излучение</p> <p>рентгеновское излучение</p> <p>объемная активность,</p> <p>эквивалентная равновесная</p> <p>объемная активность</p> <p>изотопов радона-222 (ЭРОА)</p> <p>цезий - 137</p>	<p>10-100; 10-3000 мг/м³</p> <p>0-2000 мг/м³</p> <p>20-1600 мг/м³</p> <p>200-3000 мг/м³</p> <p>от 0 до 300 Зв/ч</p> <p>50нЗв/ч до 10 Зв/ч</p> <p>5 до 2х105 Бк/м3</p> <p>40-3000 кэВ</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03</p> <p>Дополнениями</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p>
2.7	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)</p>			<p><u>показатели тяжести труда:</u></p> <p>Физическая динамическая нагрузка (региональная, общая)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза</p> <p>Стереотипные рабочие движения (при локальной, региональной нагрузке)</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза, приложении усилий (одной рукой, двумя руками, с участием мышц корпуса и ног)</p> <p>Рабочая поза</p> <p>Наклоны корпуса</p>	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09</p> <p>Постановление Правительства РФ от 06.02.93 № 105</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>Р 2.2.2006-05 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)</p>			<p>Перемещение в пространстве (по горизонтали, по вертикали) <u>показатели напряженности труда:</u> <u>Интеллектуальные нагрузки:</u> Содержание работы Восприятие сигналов и их оценка Распределение функций по степени сложности задания Характер выполняемой работы <u>Сенсорные нагрузки:</u> Длительность сосредоточенного наблюдения (з % от времени смены) Плотность сигналов (за 1 час работы) Число производственных объектов одновременного наблюдения Размер объекта различения (в % от времени смены) Работа с оптическими приборами (в % от времени смены) Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену) Нагрузка на голосовой аппарат (часы в неделю) <u>Эмоциональные нагрузки:</u> Степень ответственности за результат собственной деятельности Значимость ошибки Степень риска для собственной жизни Степень ответственности за безопасность других лиц</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7		Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)			Количество конфликтных ситуаций за смену Монотонность нагрузок: Число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях Режим работы: Фактическая продолжительность рабочего дня		
2.8	РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 МУК 4.2.734-99 ГОСТ Р 52711-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.2942-11 Р 3.5.1904 -04 МУ 2.1.2.1829-04 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 М 02-14-2007 РД 52.04.186-89 п.5.2.6 РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.			отбор проб		ГН 2.1.6. 1338-03 ДОПОЛНЕНИЯ ГН 2.1.6. 2309-07 ДОПОЛНЕНИЯ СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.3.2523-09 Приказ МЗ РФ № 345
					физико-химические показатели: Азот диоксид Азота оксид Аммиак Бена(а)пирен Взвешенные вещества ди(х)лоросульфид (сероводород)	0,02 - 1,4 мг/м³ 0,016 - 0,94 мг/м³ 0,03 - 6,0 мг/м³ 0,0005-10 мкг/м³ 0,26 - 50; 0,007-0,69; 0,04 -4,2; 0,17-16,7 мг/м³ 0,003 - 0,075 мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	<p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.6</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2</p> <p>РД 52.04.186-89 (газоанализатор Палладий-3М-01)</p> <p>РД 52.04.186-89 п.5.2.6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05</p> <p>МВИ ЗАО НТЦ "Нитон"</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.</p>			<p>ди.Железо триоксид, железо оксид (в пересчете на железо)</p> <p>Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)</p> <p>Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))</p> <p>Медь оксид (в пересчете на медь)</p> <p>Никель</p> <p>Никель оксид (в пересчете на никель)</p> <p>Никель растворимые соли (в пересчете на никель)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния</p> <p>Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)</p> <p>Углерод оксид</p> <p>Углерод (сажа)</p> <p>ионизирующее излучение: гамма-излучение объемная активность, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА)</p> <p>микробиологические показатели: Общее микробное число</p>	<p>0,01-1,5 мкг/м³</p> <p>0,002-0,24 мкг/м³</p> <p>0,01-1,5 мкг/м³</p> <p>0,01-1,5 мкг/м³</p> <p>0,01-1,5 мкг/м³</p> <p>0,01 - 1,5 мг/м³</p> <p>0,01 - 1,5 мг/м³</p> <p>0,26 - 50; 0,007-0,69; 0,04 -4,2; 0,17-16,7 мг/м³</p> <p>0,06 - 1,5 мкг/м³</p> <p>0-50 мг/м³</p> <p>0,025 - 1 мг/м³</p> <p>от 0 до 300 Зв/ч 50нЗв/ч до 10 Зв/ч 5 до 2х105 Бк/м³</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ №3182-84</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	<p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 МУ 4.2.2723-10 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 3182-84 ГОСТ Р ИСО 16000-17-2012 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. открытые территории.</p>			<p>S. aureus</p> <p>Бактерии рода Salmonella Дрожжи, плесневые и дрожжеподобные грибы</p> <p>БГКП</p>		
2.10	<p>МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316 17 Москва, 1989</p>	<p>Лечебные грязи</p>			<p>Отбор проб:</p> <p>Микробиологические показатели: Общее микробное число</p> <p>Титр общих колиформных бактерий (коли-титр) Титр сульфитредуцирующих телостридий</p> <p>Патогенный стафилококк Стрептококки Pseudomonas aeruginosa</p>		<p>МР №93/196</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	Р 2.2.2006-05 ГОСТ 23337-2014 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.1.020-79 МУК 4.3.2230-07 МУК 4.3.2231-07 МУК 4.3.2499-09 ГОСТ Р 51616-2000 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 22011-95 ГОСТ 23337-2014 ГОСТ Р 52231-2004 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.4.077-79 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-78 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.047-85	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории			Инфразвук Акустический шум Воздушный ультразвук Общая и локальная вибрация	22...139дБА 22...139дБА 22...139дБА 62...163дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.4.3.1186-03 СН 2.5.2.047-96 СП 4056-85 СН 3057-84 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 1814-77 СП 2641-82 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ Р 52231-2004 СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 Р 2.2.4/2.2.92266-07 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 23718-2014 ГОСТ Р (ИСО) 6954-2009 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.1-2004 Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-2010 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 ГОСТ Р 52493-2005 ГОСТ Р 53999-2010 ГОСТ Р 54943-2012 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54308-2011	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории			Световая среда	I...200000лк I...2000000кд/м² I...100%	СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616 – 88 СП 4056-85 СП 1814-77 СП 2641-82 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СНиП 41-01-2003 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 4616-88 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p> <p>МУК 4.3.2755-10</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 30494-2011</p> <p>ГОСТ Р 52493-2005</p> <p>ГОСТ Р 53999-2010</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>СанПиН 2.4.548-96</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Микроклимат</p>	<p>минус 40... плюс 85°С</p> <p>3...97%</p> <p>0,1...20м/с</p>	<p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>ГОСТ Р 54308-2011</p> <p>МУ 4425-87</p> <p>СНиП 41-01-2003</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СП 2.3.6.1066-01</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГОСТ 24389-89</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.4.1201-03</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-12</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СП 2.4.990-00</p> <p>Инструкция №1231-75</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p>
	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.2756-10</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p>				<p>Инфракрасное (тепловое) излучение</p> <p>Ультрафиолетовое излучение</p>	<p>0...1000Вт/м²</p> <p>10...40000мВт/м²</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменения к СанПиН 2.2.2.1332-03)	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории					СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменения к СанПиН 2.2.2.1332-03)
	СН 4557-88 СП 1814-77 СП 2641-82 Р 2.2.2006-05 Р 2.2.2006-05				Электромагнитное поле промышленной частоты	0,005...40кВ/м 0,0625...10000нТл	СН 4557-88 СП 1814-77 СП 2641-82 СанПиН 2.2.4.1191-03
	МУК 4.3.2491-09 МУ 4109-86 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				Электромагнитное поле персональных электронных-вычислительных машин и видео-дисплеев терминалов	0,5...1000В/м 5...5000нТл	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2971-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Р 2.2.2006-05
	Р 2.2.2006-05						
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06						СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) (СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03) СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	Р 2.2.2006-05				Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	0,265...100000 мкВт/см ² 2...600В/м 0,5...16А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.1677-03						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.5.1.2423-08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	СанПиН 2.1.2.2645-10	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аггестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории					СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)						СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03						СанПиН 2.1.2.2645-10
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03						СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 (изменение 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03)						СанПиН 2.1.3.2630-10
	Р 2.2.2006-05				Электростатическое поле	0,3...180кВ/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 (изменение 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03)
	ГОСТ 12.1.045-84						СанПиН 2.2.4.1191-03
	СанПиН 2.1.2.2645-10						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)						СанПиН 2.5.1.2423-08
	СанПиН 2.1.2.2630-10						СанПиН 2.1.2.2645-10
	Р 2.2.2006-05				Постоянное магнитное поле	0,1...1999мТл	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)
	СанПиН 2.2.4.1191-03						СанПиН 2.1.3.2630-10
	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06
	СанПиН 2.1.3.2630-10						СанПиН 2.1.3.2630-10
	Р 2.2.2006-05				Геоманнитное поле	0,5...200А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
	СанПиН 2.2.4.1191-03						СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.	<p>СанПиН 2.5.2/2.4.1.1989-06</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.4.2.489-09</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>МУК 4.3.1675-03</p> <p>МУ 4.3.1517-03</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05</p> <p>МВИ ЗАО НПЦ "Нитон"</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Аэрононный состав воздуха</p> <p>Радиологические исследования: гамма-излучение, эквивалентная равновесная объемная активность изотонов радона-222 (ЭРОА)</p> <p>отбор проб</p> <p>Санитарно-химические исследования:</p> <p>свинец</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Общее число микроорганизмов</p> <p>S. aureus</p>	<p>100...1000000 ионов в кубическом см.</p> <p>от 0 до 300 Зв/ч</p> <p>5 до 2х105 Бк/м3</p> <p>0,000001 - 0,0001 мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.8/2.4.2.489-09</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ МЗ № 2657-82 МУ 4.2.2942-11</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>СП 3.1.1.3108-13</p> <p>ИК 10-04-06-140-87</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.4.1.201-03</p> <p>СанПиН 2.4.1.2660-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2631-10</p> <p>СП 2.3.6.1066-01</p>
2.12	<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ № 2657-82</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 26.06.2000г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	<p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>МУ МЗ РФ №287-113</p> <p>МУК 4.2.2578-2010</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>МУК 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>БГКП</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Бактерии рода Proteus</p>		<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>СП 2.3.6.1066-01</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СанПиН 2.1.2.2564-09</p> <p>СП 3.1.7.2616-10</p> <p>СанПиН 2.4.5.2409-08</p> <p>Приказ МЗ РФ № 309</p> <p>СанПиН 2.3.4.050-96</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>МУ 3.1.1. 2438-09</p> <p>МУ 3.5.1937-04</p> <p>СП 3.1.1.1275-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	<p>МУК 4.2.2884-11 МР МЗ СССР от 1984 г. МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ РФ №287-113 Инф.письмо МЗ РФ -1988 МУ 3.5.1937-04 МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР 3182-84 МУК 4.2.734-99 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 МУ МЗ РФ 287-113 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113 Инф.письмо МЗ РФ -1988 Инф.письмо МЗ РФ -1988 Инф.письмо МЗ РФ -1988 МР МЗ СССР от 03.06.86г. МР МЗ СССР от 03.06.86г.</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов, кожных покровов и спецодежды (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия. транспорт)</p>			<p><i>L.ptopocytogenes</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>Стерильность</p> <p>м/о семейства <i>Enterobacteriaceae</i> м/о рода <i>Acinetobacter</i> м/о видов <i>Streptococcus faecalis</i>, <i>Streptococcus faecium</i></p> <p>НФГОБ, в т.ч. <i>P.aeruginosa</i> Условно-патогенная микрофлора</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов Р 4.2.2643-10</p> <p>Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан" Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000" Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД" Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>концентрация рабочего раствора по препарату: внешний вид, цвет, запах</p> <p>массовая доля ЧАС (дицепилдиметиламмоний хлорида)</p> <p>массовая доля дицепилдиметиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля дицепилдиметиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля дицепилдиметиламмоний хлорида</p>		<p>Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан" Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000" Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД" Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"</p>
	<p>Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан" Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер+" Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"</p>				<p>массовая доля алкилдиметиламмоний и алкилдиметиламмоний хлоридов (суммарно)</p> <p>массовая доля ЧАС (дицепилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметиламмоний хлорида) суммарно</p> <p>массовая доля алкилдиметиламмоний и алкилдиметиламмоний хлоридов (суммарно)</p>		<p>Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан" Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер+" Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	Инструкция №1/10 от 03.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "ФлораДез"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дилецандиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)			массовая доля суммы ЧАС (дипиридиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида)		Инструкция №1/10 от 03.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "ФлораДез"
	Инструкция №01/2010 от 30.12.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Форвард"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №01/2010 от 30.12.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Форвард"
	Инструкция №03/2007 от 16.03.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №03/2007 от 16.03.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект"
	Инструкция №03/2006 от 15.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Санит"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №03/2006 от 15.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Санит"
	Инструкция №1/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №1/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим эффектом "3Д-Септ"
	Инструкция №2/10 от 21.05.2010г. по применению дезинфицирующего средства "РОТАМИЦИД"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №2/10 от 21.05.2010г. по применению дезинфицирующего средства "РОТАМИЦИД"
	Инструкция №1/07 от 26.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Микс"				массовая доля ЧАС (суммарно)		Инструкция №1/07 от 26.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Микс"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Гриосепт-Люкс"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №12/05 от 26.12.2005г. по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция б/н от 26.04.2005г. по применению средства дезинфицирующего "Клиндезин-специаль"</p> <p>Инструкция №Д-01 Б/06 от 2006г. по применению дезинфицирующего средства "Диабак"</p> <p>Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"</p> <p>Инструкция №004/10 от 10.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Люир"</p> <p>Инструкция б/н от 05.05.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин-специаль"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид и т.п. из ряда катионных ПАВ)</p>			<p>массовая доля ЧАС (суммарно)</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля четвертичных соединений аммония-дидецилдиметиламмоний хлорида</p>		<p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Гриосепт-Люкс"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №12/05 от 26.12.2005г. по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция б/н от 26.04.2005г. по применению средства дезинфицирующего "Клиндезин-специаль"</p> <p>Инструкция №Д-01 Б/06 от 2006г. по применению дезинфицирующего средства "Диабак"</p> <p>Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"</p> <p>Инструкция №004/10 от 10.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Люир"</p> <p>Инструкция б/н от 05.05.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин-специаль"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	3. Исследования биологических материалов, объектов и сред						
		Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюва из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюва из носоглотки, грудное молоко, соскоб перианальный, слюва из ротоглотки, биопсийный и патолого-анатомический материал)			Бактериологические исследования:		МУК 4.2.1890-04
	МУК 4.2.1890-04				выделение и идентификация чистой культуры		СП 1.2.036-95
	МУ 4.2.2039-05				стерильность		МУ МЗ СССР № 047-23/3 от 17.12.84г.
	МР МЗ СССР от 1984 г.				сальмонеллы		Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.85
	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.85						СП 3.1.1.3108-13
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84						СП 3.1.7.2616-10
	ИК 1135-73 от 20.12.73						СП 3.1.7.2836-11
	СП 3.1.1.2137-06						ИК 1135-73 от 20.12.73
	МР № 0100/13745-07-34						СП 3.11.2137-06
	29.12.2007						
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84				шпигелы		СП 3.1./3.2.3146-13
	ИК 1135-73 от 20.12.73				условно-патогенные энтеробактерии		ИК 1135-73 от 20.12.73
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84				исследование на дисбактериоз кишечника стрептококки		МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.
	ИК 1135-73 от 20.12.73						ИК 1135-73 от 20.12.73
	МР МЗ РСФСР от 1986 г.						ОСТ 91500.11.2003 Приказ № 231 от 09.06.2003г.
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.				стафилококк		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.						СП 3.1.2.3149-13
	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.						МУ 3.1.1885-04
	МУ 4.2.3065-13				коринебактерии дифтерии		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.
	МР 4.2.0020-11						Приказ мвнздравсоцразвития №302-н от 12.04.2011г
							СП 3.1.2.3109-13
							МУ 3.3.1.1082-01

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МР МЗ СССР, 1984 МУК 3.1.2. 0072-13</p>	<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промытые воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюзь из носоглотки, грудное молоко, соскоб перинальный, слюзь из ротоглотки, биосийный и патолого-анатомический материал)</p>		бордетеллы			МУ 3.1.2.2160-07
	<p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. ИК 1135-73 от 20.12.73 МР МЗ СССР №2500-81 от 04.12.81г.</p>			энтерококки			<p>СП 3.1.2.3162-14 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p>
	<p>СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11</p>			иерсинии			<p>СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 4.2.2218-07 МУК 3.1.1.2232-07</p>
	<p>МУК 4.2.1793-03</p>			холерный вибрион			<p>СП 3.1.1.2521-09 МУК 4.2.1793-03</p>
	<p>МУК 4.2.1887-04</p>			парагемолитический вибрион			<p>СП 3.1.2.2512-09</p>
	<p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. ИК 1135-73 от 20.12.73 МР МЗ РСФСР от 1986 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г. МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85 МР МЗ РСФСР от 03.06.86г. МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 МР МЗ РСФСР от 1986 г. МР МЗ РСФСР от 1986 г. МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p>			менингококки др.нейсерии,гемофилы			<p>СП 3.12.1203-03 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. ИК 1135-73 от 20.12.73 МР МЗ РСФСР от 1986 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p>
	<p>МУК 4.2.1890-04</p>			анаэробы			<p>СП 3.1.1.3108-13</p>
				НГОб, в т. ч. синегнойная палочка			<p>МР МЗ РСФСР от 1986 г. МР МЗ РСФСР от 1986 г. СП 3.1.7.2817-10 МУ 3.1.7.1104-02</p>
				энтеропатогенные кишечные палочки			
				молочнокислые бактерии			
				бифидобактерии			
				листерии			
				Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным			
				препаратам, бактернофагам			

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.84г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ СССР от 04.09.86г.</p> <p>ИК 1135-73 от 20.12.73</p> <p>Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12. 98 г.</p> <p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>МУК 4.2.1793-03</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МР 4.2.0020-11</p> <p>МУ 4.2.3065-13</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МР Роспотребнадзора 2008</p> <p>Инструкций по применению набора реагентов для выявления ДНК</p>	<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промытые воды, дуоденальное содержимое, слюнь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюнь из носоглотки, грудное молоко, соскоб перианальный, слюнь из ротоглотки, биопсийный и цитолого-анатомический материал)</p>			<p>биохимическое титрование</p>	<p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p>	<p>МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.84г.</p>
					<p>фаготитрование</p> <p>Паразитологические исследования: микроскопический метод яйца и личинки гельминтов</p> <p>цисты простейших</p> <p>ооцисты криптоспоридий</p> <p>макроскопический метод</p> <p>идентификация гельминтов и их фрагментов</p> <p>личинки гельминтов</p> <p>Молекулярно-биологические исследования:</p>		<p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p> <p>МУ 3.2.1882-04</p> <p>МУ 3.2.1880-04</p> <p>СП 3.2.3110-13</p> <p>Приказ №64от21.02.2000г.</p>
					<p>ДНК Chlamydia trachomatis</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления ДНК	Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сывортка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слизь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слизь из носоглотки, грудное молоко, соскоб перианальный, слизь из ротоглотки, биосийный и патолого-анатомический материал)			ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> Серологические исследования: Исследования методом ИФА ротавирусная инфекция	0,0- 4,0 ед. о.п.	МУ 3.1.1.2957-11
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				боррелиоз	0,0- 4,0 ед. о.п.	СП 3.1.1.1117-02 Инструкции по применению ИФА тест-систем
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				клепевой энцефалит	0,0- 4,0 ед. о.п.	МУ от 17.06.91 г. № 10-11/64, № 15-6/12 СП 3.1.3.2352-08
	Инструкции по применению ИФА тест-систем				Исследования с применением эритроцитарных антигенов, диагностических сывороток, иммуноглобулинов диагностических люминисцирующих и т.д. (РПА, РГА, РИГА, РСК, РА, МФА и др.) сальмонеллез		МУ 1756-03
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84				дизентерия		СП 3.1.1.2137-06 МУ 04-23/3 от 12.09.84
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	МУК 4.2.1887-04 МР МЗ СССР, 1984 МУК 3.1.2.0072-13 МР 4.2.0020-11 МУ 3.1.7.1189-03 МУ 3.1.1755-03 МУ 3.1.1755-03 МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сывортка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слизь из зева и носа, мокрота, отделяемое рак, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слизь из носоглотки, грудное молоко, соскоб перинатальный, слизь из ротоглотки, биопсийный и патолого-анатомический материал)			менингококковая инфекция коклюш и параккоклюш дифтерия бруцеллез клепечевой сыпной тиф иверсииоз и псевдотуберкулез клепечевой энцефалита		Приказ МЗ Р.Ф. № 375-98 МР МЗ СССР, 1984 СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.7.1189-03 МУ 3.1.1755-03 МУ 3.1.2438-09 СП 3.1.3.2352-08
3.2.	Инструкция по применению ИФА тест-систем	Членистоногие, мелкие млекопитающие, гидробионты				0,0- 4,0 ед. о.п.	
693123 г. Дальнереченск ул. Ленина 16. "Отделение санитарно-гигиенических и микробиологических исследований Дальнереченский отдел" филиала ФБУЗ							
1. Испытуемая продукция							
1.1.	ГОСТ Р 51447-99 МУК 4.2.2747-10 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 51944-02 ГОСТ Р 50396.0- 2013 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ Р 52675-2006 (с 01.01.16 32951-2014) ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8285-91 утв.21.08.1979 г. № 2051-79 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные , колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные , яйца и яичные продукты)		0201 10 000 0201 20 000 0201 30 000 0202 10 000 0202 20 300 0202 30 203 0203 12 190 0202 11 000 0203 12 110	отбор проб		ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021-2012 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03
			921 000 921 100 921190 921 000 921 100 921 190 921 000 921 200 921 400 921 600				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	<p>ГОСТ Р 53852-2010</p> <p>ГОСТ 30363-2013</p> <p>ГОСТ 31654-2012</p> <p>ГОСТ 31720-2012</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГОСТ Р 53597-2009 с 01.07.15 31467-2012</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ГОСТ 9959-91</p> <p>ГОСТ 7269-79</p> <p>ГОСТ 20235.0-74</p> <p>ГОСТ 9793-74</p> <p>ГОСТ 19342-73</p> <p>ГОСТ 9792-73</p> <p>ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 31654-2012</p> <p>ГОСТ 23392-78</p> <p>ГОСТ 20235.1-74</p> <p>ГОСТ 23042-86</p> <p>ГОСТ 9957-73</p> <p>ГОСТ Р 51444-99 ГОСТ ISO 1841-2-2013</p> <p>ГОСТ Р 51480-99 (ISO 1841-1-96)</p> <p>ГОСТ Р 51479-99(ISO 1442 97)</p> <p>ГОСТ Р 4288-76</p> <p>ГОСТ Р 4288-76</p> <p>ГОСТ Р 4288-76</p> <p>ГОСТ Р 51478-99</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные , колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p>		<p>0203 19 000</p> <p>0203 21 100</p> <p>0203 22 000</p> <p>0203 29 000</p> <p>0204 10 000</p> <p>0204 21 000</p> <p>0204 22 000</p> <p>0204 23 000</p> <p>0204 30 000</p> <p>0204 41 000</p> <p>0204 42 500</p> <p>0204 43 000</p> <p>0204 50 000</p> <p>0205 00 000</p> <p>0208 50 310</p> <p>0207 36 000</p> <p>0201 10 000</p> <p>0201 20 300</p> <p>0201 20 500</p> <p>0201 20 900</p> <p>0201 30 000</p> <p>0202 20 300</p> <p>0202 20 500</p> <p>0202 20 900</p> <p>0202 30 100</p> <p>0202 30 900</p> <p>0203 11 100</p> <p>0203 11 900</p> <p>0203 12 110</p>	<p><u>Органолептические показатели:</u> внешний вид цвет запах вкус консистенция вид на разрезе прозрачность и аромат бульона состояние мышц на разрезе</p> <p><u>Физико-химические показатели:</u> свежесть жир поваренная соль хлориды влага массовая доля хлеба кислотность наполнитель рН</p>	<p>ГОСТ 3739-89</p> <p>ГОСТ 12512-67</p> <p>ГОСТ 12513-67</p> <p>ГОСТ 31654-2012</p> <p>ГОСТ 19342-73</p> <p>ГОСТ 12600-67</p> <p>ГОСТ Р 52196-2011</p> <p>ГОСТ Р 50763-95 с 01.01.16 30390-2013</p> <p>ГОСТ 18256-85</p> <p>ГОСТ 20402-75</p> <p>ГОСТ 16594-85</p> <p>ГОСТ 17482-85</p> <p>ГОСТ 28589-90</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>от 0,5 %</p> <p>0,2 - 29,2 %</p> <p>от 0,25 %</p> <p>от 1,0 %</p> <p>0 - 100 %</p> <p>0 - 18 %</p> <p>0,2 - 2,3 мг</p> <p>0 - 18 %</p> <p>1 - 14</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	<p>ГОСТ 25011-81</p> <p>ГОСТ 23231-90</p> <p>ГОСТ 31787-2012</p> <p>ГОСТ 9794-74</p> <p>ГОСТ 20235.1-74</p> <p>ГОСТ 20235.1-74</p> <p>ГОСТ 23392-78</p> <p>ГОСТ 29299-92</p> <p>ГОСТ 29300-92</p> <p>ГОСТ 32008-2012</p> <p>ГОСТ 10574-91</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 25555.3-82</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 51447-99</p> <p>ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 53944-2010 с 01.07.15</p> <p>32149-2013 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 7702.2.0-95</p> <p>ГОСТ 9792-73 ГОСТ 20235.2-74</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p>	<p>Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные , колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные , яйца и яичные продукты)</p>		<p>0203 12 190</p> <p>0203 12 900</p> <p>0203 12 900</p> <p>0203 21 100</p> <p>0203 21 900</p> <p>0204 21 000</p> <p>0204 42 100</p> <p>0204 43 900</p> <p>0204 50 110</p> <p>0205 50 130</p> <p>0206 50 150</p> <p>0207 50 190</p> <p>0208 50 310</p> <p>0209 50 390</p> <p>0210 50 510</p> <p>0207 26 200</p> <p>0207 26 300</p> <p>0207 26 400</p> <p>0207 34 100</p>	<p>белок</p> <p>остаточная активность фосфатазы</p> <p>общий фосфор</p> <p>аммиак и соли аммония</p> <p>продукты первичного распада</p> <p>белков в бульоне</p> <p>нитриты</p> <p>нитраты</p> <p>массовая доля азота</p> <p>крахмал</p> <p>минеральные примеси</p> <p>Нитраты (консервы мясо-растительные)</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>0,005-0,04 %</p> <p>0-0,012%</p> <p>20 - 250 мг/100г</p> <p>20-200 мг/кг</p> <p>1,5 - 3000 мг/кг</p> <p>0,7 - 15,4 %</p> <p>0,1 - 5 %</p> <p>36-9000 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	<p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 31747-2012. ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ Р 54674-2011</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 7702.2.7-2013</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 7702.2.6-93</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 7702.2.6-93</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 50455-92 МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ Р 51921-02</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты)</p>	<p>0207 34 900</p> <p>0208 10 110 0</p> <p>0208 10 190 0</p> <p>0208 10 900 0</p> <p>0210 11 110 0</p> <p>0210 11 190 0</p> <p>0210 11 310 0</p> <p>0210 11 390 0</p> <p>0210 11 900 0</p> <p>0210 12 110 0</p> <p>0210 12 190 0</p> <p>0210 12 900 0</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфатредуцирующие клостридии</p> <p>бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. vulnificans</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. subtilis</i></p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	<p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p>	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки (мясо и мясо птицы , полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия , кулинарные изделия из мяса , консервы мясные и мясорастительные , яйца и яичные продукты)</p>		<p>0210 19 100 0</p> <p>0210 19 300 0</p> <p>0210 19 500 0</p> <p>0210 19 600 0</p> <p>0210 19 700 0</p> <p>0210 19 810 0</p> <p>0210 19 890 0</p> <p>0210 19 900</p> <p>0210 20 100 0</p> <p>0210 20 900 0</p>	<p>Мезофильные кластридии <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. reutingeri</i></p> <p>Мезофильные кластридии (кроме <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. reutingeri</i>)</p> <p>микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>B. cereus</i></p>		
1.2.	<p>ГОСТ Р ИСО 707-2010</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ГОСТ Р 52969-2008 с 01.01.2016 32261-2013</p> <p>ГОСТ Р 52970-2008 с 01.01.2016 32899-2014</p> <p>ГОСТ Р 52971-2008 с 01.07.15 32262-2013</p>	<p>Молоко и молочная продукция (молоко сырое и питьевое , сливки , молочные напитки , жидкие кисломолочные продукты , сметана , молочные составные продукты , творог и творожные продукты , консервы молочные сухие и стуженные , сахар молочный , сыры и сырные продукты , масло, паства масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое)</p>	<p>922283</p> <p>922503</p> <p>922200</p> <p>922262</p>	<p>0401 10 100 0</p> <p>0401 10 900 0</p> <p>0401 20 110</p> <p>0401 20 910</p>	<p>отбор проб</p>		<p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Ф3 № 88 с изменениями Ф3-163</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и доп</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2.	ГОСТ Р 52972-2008 с 01.01.2016 32260-2013 ГОСТ 32189-13 ГОСТ 31690-13 ГОСТ 13928-84 ГОСТ Р 51331-99 с 01.01.2016 1981-2013 ГОСТ 52100-2003 ГОСТ Р 52687-2006 МУК 2.6.1.1194-03	Молоко и молочная продукция						
	ГОСТ 3622-68		922700	0401 30 110 0	<u>Органолептические показатели</u>		ТР № 88-ФЗ	
	ГОСТ 26809-86		922710	0401 30 190 0	идентификация продуктов		ГОСТ Р 52090-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31450-2013	
	ГОСТ 28283-89		922310	0401 30 310 0	переработки молока:		ГОСТ Р 52091-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31451-2013	
			922910	0401 30 390 0	внешний вид		ГОСТ Р 52092-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31452-2012	
			922932	0401 30 910 0	цвет		ГОСТ Р 52093-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31454-2012	
			922510	0401 30 990 0	консистенция		ГОСТ Р 52094-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31455-2012	
			922515	0402 10 110 0	вкус		ГОСТ Р 52095-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31456-2013	
			922100	0402 10 190 0	запах		ГОСТ Р 52972-08 с 01.01.2016 ГОСТ 32260-2013	
			922110	0402 10 910 0	<u>Физико-химические показатели</u>		ГОСТ 31667-2012	
			922800	0402 10 990 0	идентификация продуктов		ГОСТ Р 54339-11	
				0402 21 170 0	переработки молока:		ГОСТ Р 54340-11	
				0402 21 190 0	жир	от 0,3 %	ГОСТ Р 52096-03 с 01.01.2016 ГОСТ 31453-2013	
	ГОСТ 5867-90			0402 29 110 0	плотность		ГОСТ Р 52790-2007	
	ГОСТ Р ИСО 2446-11			0402 29 150 0	пастеризация		ГОСТ 1349-85	
	ГОСТ 3623-73			0402 29 190 0	кислотность	1 - 150 оТ	ГОСТ 10382-85	
	ГОСТ 3624-92			0402 29 910 0	сухие обезжиренные вещества		ГОСТ 23621-79	
	ГОСТ 3626-73			0402 29 990 0	молока	1 - 90 %	ГОСТ Р 52791-07	
	ГОСТ Р 53951-10			0402 99 110 0	белок		ГОСТ 27568-87	
	ГОСТ 25179-90 с 01.07.2015			0402 99 190 0	ингибирующие вещества		ГОСТ Р 52686-06	
	ГОСТ 23454-79			0402 99 310 0			ГОСТ Р 52972-08 с 01.01.2016 ГОСТ 32260-2013	
				0402 99 390 0			ГОСТ Р 52253-04	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция					
ГОСТ 8218-89				0402 99 910 0	чистота		ГОСТ Р 52969-08 с 01.01.2016
ГОСТ 3626-73			922283	0402 99 990 0	влага	1 - 90 %	ГОСТ 32261-2013
ГОСТ 29246-91				0403 10 510 0	СОМО	2,0 - 50 %	ГОСТ Р 52970-08 с 01.01.2016
ГОСТ 30305.4-95				0403 10 530 0	индекс растворимости		ГОСТ 32899-2014
ГОСТ Р 54076-2010			922503	0403 90 710 0	поваренная соль	0,1-7,0%	МУК 4.2. 1847-04
ГОСТ 3627-81				0403 90 730 0	титруемая кислотность		
ГОСТ 3624-92				0403 90 790 0	молочной плазмы		
ГОСТ Р 55361-2012				0404 10 020 0			
				0405 10 110 0			
				0405 10 190 0			
				0405 10 500 0			
ГОСТ Р 55361-2012				0405 10 900 0	кислотность жировой фазы	1 - 150 оГ	
ГОСТ Р 51456-99				0405 20 300 0			
ГОСТ Р 54667-11				0405 20 900 0	сахароза	1 - 20 %	
ГОСТ Р 54668-2011				0406 10 200	сухие вещества	1 - 90 %	
ГОСТ Р 55063-2012				0406 10 800 0			
ГОСТ Р 55361-2012				0406 20 100 0			
				0406 30 100 0			
				0406 30 900 0			
				0406 20 900 0			
				0406 40 900 0			
				0406 90 010 0			
				0406 90 330 0			
				1517 10 900 0			
				1702 11 000 0			
				1702 19 000 0	<u>Показатели окислительной порчи:</u>		ТР № 88-ФЗ
				2102 10 100 0	перекисное число	1,0-15,0 ммоль акт.О2/кг	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
				2103 90 900 1			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
				4049 02 100			
					<u>Микробиологические показатели</u>		
					КМАФАМ		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
					БГКП (коли-формы)		ТР № 88-ФЗ
ГОСТ Р 51453-99							
ГОСТ 26669-85							
ГОСТ 26670-91							
ГОСТ Р ISO 7218-2011							
ГОСТ 26809-86							
ГОСТ 10444.1-84							
ГОСТ 53430-2009							
МУК 4.2. 1847-04							
ГОСТ Р 53430-2009							
ГОСТ 10444.15-94							
ГОСТ Р 53430-2009							
ГОСТ 31747-2012							
ГОСТ Р 53430-2009							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.		Молоко и молочная продукция					
	ГОСТ 30347-97				S. aureus		
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи		
	ГОСТ 10444.12-2013				плесневые грибы		
	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes		
	ГОСТ 28560-90				Proteus		
	ГОСТ 10444.11-2013				молочнокислые микроорганизмы		
	МУК 4.2.999-00				бифидобактерии и пробиотики		
	ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001				E.coli		
	ГОСТ 10444.8-2013				V.cereus		
	МУК 4.2.577-96				молочнокислая ацидофильная палочка		
	ГОСТ 30425-97				Показатели промышленной стерильности		
	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ		
	ГОСТ 10444.15-94				микроскопический препарат		
	ГОСТ 31659-2012				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		
	МУ 4.2.2723-10		926 100	0302 12 000 0			
	ГОСТ Р 51921 -02						
	МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 32031 -2012		926 200	0302 19 000 0	Listeria monocytogenes		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>ГОСТ 31339-2006</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26664-85</p> <p>ГОСТ 31413-2010</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>Утв.21.08.1979 г. № 2051-79</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91</p> <p>ГОСТ 7631-08</p> <p>ГОСТ 24896-81 с 01.07.2015</p> <p>ГОСТ 24896-2013</p> <p>ГОСТ Р 50846-96</p>	<p>Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них (рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулитария, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла : молоски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки)</p>	<p>926 900</p> <p>927000</p> <p>927100</p> <p>927200</p> <p>927300</p> <p>927400</p>	<p>0302 31 100 0</p> <p>0303 11 000 0</p> <p>0303 19 0000</p> <p>0303 39 700 0</p> <p>0303 41 110 0</p> <p>0303 49 800 0</p> <p>0303 52 100 0</p> <p>0303 71 800 0</p> <p>0303 74 300 0</p> <p>0303 79 370 0</p> <p>0303 79 550 0</p> <p>0303 79 650 0</p> <p>0303 79 910 0</p> <p>0303 79 980</p> <p>0304 19 130 0</p> <p>0304 19 170 0</p> <p>0304 19 191 0</p> <p>0304 19 199 0</p> <p>0304 19 350 0</p> <p>0304 29 130 0</p> <p>0305 20 0000</p> <p>0305 30 110 0</p>	<p>отбор проб</p> <p><u>Органолептические показатели:</u> внешний вид цвет консистенция запах вкус разделка массовая доля составных частей характер разделки и порядок укладки состояние заливки наличие посторонних примесей <u>Физико-химические показатели:</u> аммиак</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>ГОСТ 7630-96</p> <p>ГОСТ 24896-81 с 01.07.2015</p> <p>ГОСТ 24896-2013</p> <p>ГОСТ 814-96</p> <p>ГОСТ 32366-2013</p> <p>ГОСТ 32366-2013</p> <p>ГОСТ 3948-90</p> <p>ГОСТ 21607-2008</p> <p>ГОСТ 17660-97</p> <p>ГОСТ 17661-72 с 01.07.2015</p> <p>ГОСТ 17661-2013</p> <p>ГОСТ Р 51493-99</p> <p>ГОСТ Р 51494-99</p> <p>ГОСТ Р 51491-99</p> <p>ГОСТ 3945-78</p> <p>ГОСТ 10979-2009</p> <p>ГОСТ 12250-88</p>	<p>0,05 - 0,2 %</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 31795-2012 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27082-89 с 01.01.2016 ГОСТ 27082- 2014 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 32157-2013	Рыба, переработанные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		0305 30 190 0 0305 30 300 0 0305 30 500 0 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 100 0 0305 51 100 0 0305 51 900 0 0305 59 300 0 0305 59 700 0 0305 59 800 0 0306 13 800 0 0306 14 900 0307 10 900 0 0307 29 100 0 0307 29 900 0 1212 20 000 1604 11 000 0 1604 11 0000 1604 12 100 0 1604 12 990 0 1604 129 100 1604 14 110 0 1604 15 110 0 1604 15 190 0 1604 20 100 0 1604 20 300 0 1604 20 400 0 1604 20 500 0 1604 20 90 1604 30 100 0 1605 10 000 0 1605 20 100 0 1605 20 990 0 1605 90 110 0 1605 90 110 0	Массовая доля белковых веществ жир сероводород хлористый натрий массовая доля воды рН общая кислотность сухие вещества активная кислотность (рН) массовая доля отстоя в масле	от 0,5 % 0,3 - 64,8 % 1,0- 90 % 1 - 14 0,3 - 0,7 % 1,0 - 90 % 1 - 14 0,5 - 5,0%	ГОСТ 13272-09 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ 7630-96 ГОСТ 7452-97 с 01.07.2015 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 812-88 с 01.07.2015 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 55486-2013 ГОСТ 7454-07 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7457-07 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 18223-88 с 01.07.2015 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7448-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 51921 -02 ГОСТ 32031 -2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p>	<p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>		<p>0305 49 100 0</p>	<p><u>Микробиологические показатели</u></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфитредуцирующие кластридии</p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p><i>V.parahaemolyticus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polyumuxa</i></p>		<p>ГОСТ 7449-96</p> <p>ГОСТ 13686-68</p> <p>ГОСТ 16080-2002</p> <p>ГОСТ 1573-2011</p> <p>ГОСТ 18173-04</p> <p>ГОСТ 20352-74</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ Р 54378-11 МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00 МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis Мезофильные клостридии Clostridium и (или) C. perfringens Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы В. setacea Паразитологические показатели: личинки трематод личинки цестод личинки нематод личинки скребней		СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03
1.4	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 13586.3-83 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 5667-65	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебоулучшающие изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебоулучшающие изделия, бараночные и сухарные изделия)	929 000 929 400 929 500 929 600	1604204000 1604 20 90 1604 30 100 0 1605 90 110 0 1001 10 000 0 1001 10 0000 1001 10 910 0 1001 10 990 0 1002 00 000 0 1003 00 900 0	отбор проб		ТР ТС 021-2011 пшш.прод. ТР ТС 015-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭмГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4		Зерно, мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, солов, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)					
	ГОСТ 31964-2012		929 400	1902 30 1000	сухое вещество, перешедшее в		ГОСТ 28881-90
	ГОСТ 31964-2012		929 500	1902 30 9000	варочную воду	0,1 - 20,0	ГОСТ 28402-89
	ГОСТ 31964-2012		929 600	1904 10 100 0	кислотное число жира	мгКОН/г	ГОСТ 686-83
	ГОСТ 5668-68			1904 10 300 0	пережасное число жира	1,0 - 15,0	ГОСТ 8494-96
	ГОСТ 21094-75			1904 20 100 0	жир	мгэкв/кг	ГОСТ 9903-61
	ГОСТ 5668-68			1104 22 200 0	влага	от 0,5 %	ГОСТ 9511-80
	ГОСТ 5696-74			1 104 231 000	жир	1,0 - 80 %	ГОСТ 9713-95
	ГОСТ 5670-96			1 104 290 100	пористость мякиша	0,7 - 50 %	ГОСТ 11270-88
	ГОСТ 5672-68			1905 10 000 0	кислотность	0,2 - 50,0 град.	ГОСТ 24298-80
	ГОСТ 5698-51			1905 20 100 0	сахар	1,0 - 20 %	ГОСТ 25832-89
	ГОСТ 31904-2012			1905 40 100 0	поваренная соль	0,14 - 5,0 %	ГОСТ 24557-89
	ГОСТ 26669-85			1905 40 900 0			ГОСТ 27844-88
	ГОСТ 26670-91			1905 90 100 0			МУК 4.2. 1847-04.
	ГОСТ Р ИСО 7218-2011				<u>Микробиологические</u>		
	ГОСТ 10444.1-84				<u>показатели</u>		
	МУК 4.2. 1847-04				Количество мезофильных		
	ГОСТ 10444.15-94				аэробных и факультативно-		
	ГОСТ 26972-86				анаэробных		
	ГОСТ 31747-2012				микроорганизмов		
	ГОСТ 26972-86				Бактерий группы кишечных		
	ГОСТ 32064-2013				палочек (колиформы)		
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus		
	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus		
	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени		
	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи		
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus		
	ГОСТ Р ИСО 21871-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (зерно продовольственное, семена зернобобовых, соя, крупа, толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия)			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы цезий - 137	от 3 Бж от 3 Бж	
1.5	ГОСТ 54640-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 27543-87 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31766-2012 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 12576-89 с 01.01.2016 ГОСТ 12576-2014	Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)	911 001 911 002 911 100 913 000 913 100 913 200 913 400 913 500 913 600 913 700 913 900	0409 00 000 0 1701 12 100 1701 12 100 1701 91 00 1701 99 100 170199100 1701 99 900 1702 11 000 0 1702 19 000 0 1702 30 000 1702 40 000	отбор проб		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпИ требования, утв. приказом № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПин 2.3.2.1293-03 СанПин 2.3.2.1324-03 ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 с 01.01.2016 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6477-88

Органолептические показатели:
внешний вид
цвет
запах
вкус
сыпучесть

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5		Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)					
			919 520	1702 50 000 0	форма, поверхность		ГОСТ 6478-89 с 01.01.2016 ГОСТ 6478-2014
			912 000	1702 60 000			ГОСТ 6502-94 с 01.01.2016
			912 100	1704 90 300 0			ГОСТ 6502-2014
			912 200	1704 90 510 0	<u>Физико-химические</u>		ГОСТ 7060-79
	ГОСТ 12571-2013		912 400	1704 90 610 0	<u>показатели:</u> сахароза	1,0 - 20 %	ГОСТ 4570-93 с 01.01.2016 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 31766-2012
	ГОСТ 12575-2001		912 500	1704 90 650 0	редуцирующие вещества	0,01 - 0,1 %	ГОСТ Р 54644-2011
	ГОСТ 12574-93		912 600	1704 90 710 0	зола	0,007 - 2,0 %	ГОСТ 24901-89 с 01.01.2016 ГОСТ 24901-2014
	ГОСТ Р 54642-2011		912 700	1704 90 750 0	влага и сухие вещества	0,02 - 5,0 %	ГОСТ 108-76 с 01.01.2016 ГОСТ 108-2014
	ГОСТ 5898-87		912 800	1803 10 000 0	кислотность	0,2 - 50 град.	ГОСТ 14621-78
	ГОСТ 5898-87		912 900	1804 00 000 0	щелочность	0,2 - 50 град.	ГОСТ 15052-96 с 01.01.2016 ГОСТ 15052-2014
	ГОСТ 31902-2012		988 200	1805 00 000 0	жир	0,5 - 70 %	ГОСТ 15810-96 с 01.01.2016 ГОСТ 15810-2014
	ГОСТ 5903-89			1806 10 9000	сахар	0,2 - 80 %	ГОСТ Р 50228-92
	ГОСТ 5901-87			1806 20 1000	зола	0,05 - 1,0 %	ГОСТ 14033-96
	ГОСТ 5901-87			1806 31 000 0	металломагнитная примесь		ГОСТ 14031-68 с 01.01.2016 ГОСТ 14031-2014
	ГОСТ 26811-86			1806 32 100 0	сернистая кислота	0,001 - 0,2 %	ГОСТ 14032-68
	ГОСТ 5898-87			1806 32 900 0	pH	1 - 14	МУК 4.2. 1847-04
	ГОСТ 32167-2013			1806 90 500	редуцирующие сахара	55 - 90 %	
	ГОСТ Р 54386-2011			1806 90 500 1	двухазное число	1 - 20 ед. Гюге	
				1806 90 500 2	механические примеси		
				1806 90 500 9	нерастворимые в воде		
				1905 20 300 0	примеси	0-0,5 %	
	ГОСТ Р 54386-2011			1905 20 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	<p>ГОСТ 32169-2013</p> <p>ГОСТ 31774-2012</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 27543-87</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>МУК 4.2.762-99</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>	Сахар и кондитерские изделия (сахар, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательные резинки, мучные кондитерские изделия, мед)		<p>1905 31 190 0</p> <p>1905 31 300 0</p> <p>1905 31 990 0</p> <p>1905 32 050 0</p>	<p>общая кислотность</p> <p>вода</p> <p><u>Микробиологические показатели</u></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S. aureus</i></p> <p>Шисели</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>I - 10 см NaOH/100г</p> <p>13 - 25 %</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>	
1.6	<p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ Р 54702-2011</p> <p>ГОСТ 21832-76 с 01.01.2016 ГОСТ 32787-2014</p> <p>ГОСТ 7177-80</p>	<p>Плодоовощная продукция (свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, баччевые, фрукты, ягоды, грибы; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром; спелия, приносии, орехи; чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоосодержащие напитки)</p>	<p>0701 90</p> <p>0701 90 9000</p> <p>916000</p> <p>916011-</p> <p>916 400</p>	<p>0701 90 9000</p> <p>0702 00 000</p> <p>0703 10 190 0</p> <p>0703 20 000 0</p>	<p>отбор проб</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 023-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ФЗ-178</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.6	ГОСТ 16831-71 с 01.07.2015 ГОСТ 32857- 2014 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 26313-84 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 1722-85 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 УТВ.21.08.1979 г. № 2051-79 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 1723-86 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 51809-01 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 1724-85 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-01 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 31821-2012	Плодовощная продукция	916401 916402 916011- 916410 916430- 916440 916452 916.500 916510 916.610 916.620 916700- 919.820 919.821 919.810 919.811 919.812 919.830 919.840 976000 973.000 973.100 973.200 973.500 973.900 976.000 976.100 976159 976111 976112 976130 976139 976171- 976174 916550 916.800 918520 976000 976100	0704 10 000 0 0704 20 000 0 0704 90 100 0705 11 000 0 0705 19 000 0 0706 10 000 0706 90 900 1 0707 00 050 0708 10 000 0 0708 20 000 0 0708 90 000 0 0709 20 000 0 0709 51 000 0 0709 59 900 0 0709 60 100 0 0709 90 200 0 0709 90 700 0 0710 10 000 0 0710 21 000 0 0710 29 000 0 0710 80 100 0 0710 90 000 0 0712 20 000 0 0712 31 000 0 0712 90 900 0 0713 10 900 0 0713 90 000 0 0801 22 000 0 0801 32 000 0 0802 12 900 0 0802 22 000 0 0802 32 000 0 0802 40 000 0 0802 60 000 0 0802 90 850 0 0802 90 500 0 0803 00 110 0 0803 00 190 0 0803 00 900 0 0804 10 000 9	<u>Органолептические показатели:</u> внешний вид запах и вкус зрелость наличие минеральных примесей консистенция прозрачность		Единые СанЭнг требования, ута. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 25555.0-82 с 01.07.2015 ГОСТ ISO 750- 2013 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 28562-90 с 01.07.2015 ГОСТ ISO 2173- 2013 ГОСТ 25555.1-82 с 01.01.2016 ГОСТ 25555.1- 2014 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 8756.18-70	Фруктово-овощная продукция		0910 20 900 0 0910 91 900 0 1206 00 910 0 1207 40 900 0 2001 10 000 0 2001 90 300 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0 2001 90 700 0 2001 90 930 0 2001 90 990 0 2002 10 100 0 2002 10 900 0 2002 90 110 0 2002 90 190 0 2002 90 310 0 2002 90 390 0 2002 90 910 0 2002 90 990 0 2003 10 300 0 2004 90 100 0 2004 90 300 0 2007 10 109 0 2007 91 100 0 2007 91 300 0 2007 91 900 0 2007 99 390 0 2009 11 190 2009 29 190 2009 29 990	диоксид серы минеральные примеси металлические примеси определение примесей и зараженности амбарными вредителями жир титруемая кислотность сорбиновая кислота сахара рН зола и общая щелочность хлориды примеси растительного происхождения минеральные примеси сухие вещества поваренная соль соотношение составных частей цвет тоματοпродуктов зола внешний вид, герметичность тары и	0,001 - 1,0 % от 0,3 % от 0,5 % 0,3 - 2,3 % 0,0004 - 0,15 % 3 - 80 % 1 - 14 ед. рН 0,1 - 5,0 % 1,2 - 1,6 % 1 - 95 % 1,2 - 1,6 % 1 - 15 г/дм	ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18611-73 с 01.07.2015 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ Р 54677-2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1280-03 ТР № 178-ФЗ МУ 4.1.4/2.2.486-09 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ Р 52183-03 с 01.01.2016 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 1939-90 с 01.07.2015 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 53026-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88	Плодовощная продукция			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91				Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013				Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Г азообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. rofuluxa</i>		
	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013				<i>B. cereus</i> Паразитологические показатели: яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших		СанПиН 3.2.3215-14
	МУК 4.2.3016-12 МУК 4.2.3016-12						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7		Масличное сырье и жировые продукты (масла растительные, маргарин, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси тошленые; жиры; кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира; соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, соя, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака; жмыхи и шроты из них)					
	ГОСТ 32164-2013		914000	1507 10 900			ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 31904-2012		914 200	1507 90 900	отбор проб		ТР ТС 024-2011
	ГОСТ 32190-2013		914 300	1508 10 900 0			ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 31762-2012		914 500	1508 90 900 0			ФЗ-90
	ГОСТ 32189-2013		914 800	1509 10 100 0			Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	МУК 2.6.1.1194-03		921 500	1509 10 900 0			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
			928 100	1509 90 000 0	<u>Органолептические</u>		СанПиН 2.3.2.1293-03
	ГОСТ 5472-50			1512 11 910	<u>показатели:</u>		СанПиН 2.3.2.1324-03
	ГОСТ 5477-93			1513 11 990	внешний вид		ГОСТ 7981-68
	ГОСТ 5472-50			1514 11 900	цвет		ГОСТ Р 53026-2008
	ГОСТ 5472-50			1515 21 900 0	запах		ГОСТ 1128-75
	ГОСТ 5472-50			1515 50 190 0	вкус		ГОСТ 8989-73
				1516 10 900 0	прозрачность		ГОСТ 8990-59
				1516 20 980 1	консистенция		ГОСТ 31760-2012
				1516 20 980 2			ГОСТ 1129-2013
				1516 20 980 9			ГОСТ 32188-2013
				1517 10 900 0			ГОСТ 28414-89
				1517909100			ГОСТ 31761-2012
	ГОСТ 32189-2013			2103 90 900 1	<u>Физико-химические</u>		ТР №90-ФЗ
	ГОСТ 32189-2013				<u>показатели</u>		ГОСТ Р 52100-03
					кислотность жировой фазы	0,5 - 3,0 град. К	МУК 4.2. 1847-04
					жир	40 - 85 %	
					<u>Показатели безопасности:</u>		ТР ТС 021/2011
					перекисное число	0,1 - 45 ммоль О /кг	ТР ТС 024/2011
	ГОСТ Р 51487-99						Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
							ТР № 90-ФЗ
							ГОСТ Р 52100-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	<p>ГОСТ 31933-2012</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2011</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02</p>	<p>Масляное сырье и жировые продукты</p>			<p>кислотное число и кислотность</p> <p><u>Микробиологические показатели</u></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерий группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>S. aureus</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>Listeria monocytogenes</p>	<p>0,1 - 30,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 024-2011</p> <p>ТР № 178-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p>
1.8		<p>Напитки</p>	<p>917 100</p>	<p>2204 10 110 0</p>			
1.8.1	<p>ГОСТ 6687.0-86</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p>	<p>Напитки безалкогольные в т.ч. с соком на сахарах и подсластителях и искусственно минерализованные, напитки брожения, квас. Напитки содержащие кофеин, хинин</p>	<p>918510</p>	<p>2202 10 000 0</p>	<p>отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p> <p>ФЗ- 178</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p>
	<p>ГОСТ 28188-89 с 01.01.2016</p> <p>ГОСТ 28188-2014</p>		<p>918515</p>	<p>2202 90 100</p>	<p><u>Органолептические показатели:</u></p> <p>внешний вид</p>		<p>ГОСТ 28188-89 с 01.01.2016</p> <p>ГОСТ 28188-2014</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.1.	<p>ГОСТ 28499-90 с 01.01.2016 ГОСТ 28499-2014</p> <p>ГОСТ 28538-90</p> <p>ГОСТ 28539-90</p> <p>ГОСТ 6687.2-90</p> <p>ГОСТ 6687.4-86</p> <p>ГОСТ 6687.7-88</p> <p>ГОСТ 6687.6-88</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ИК 10-04-06-140-87</p> <p>ГОСТ 30712-01</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p>	<p>Напитки безалкогольные в т.ч. с соком на сахарах в подсластителях и искусственно минерализованные, напитки брожения, квас. Напитки содержащие кофеин, хинин</p>	<p>918520</p> <p>918530</p> <p>918531</p>	<p>цвет</p> <p>запах</p> <p>вкус</p> <p><u>Физико-химические показатели:</u></p> <p>сухое вещества</p> <p>кислотность</p> <p>спирт</p> <p>стойкость</p> <p><u>Микробиологические показатели:</u></p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (коли-формы)</p> <p>патогенные микроорганизмы, в т.ч.</p> <p>сальмонеллы</p> <p>дрожжи</p> <p>плесневые грибы</p>	<p>0 - 35 %</p> <p>1 - 20 см3/100 см3</p> <p>0 - 7,71 %</p>	<p>ГОСТ 28499-90 с 01.01.2016</p> <p>ГОСТ 28499-2014</p> <p>ГОСТ 28538-90</p> <p>ГОСТ 28539-90</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>ГОСТ 31492-2012</p> <p>ГОСТ 31729-2012</p> <p>ГОСТ 31731-2012</p> <p>ГОСТ 31711-2012</p>
1.8.2.	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 12786-80</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>ГОСТ 31730-2012</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32051-2013</p>	<p>Спиртные напитки (пиво, вино, водка, коньяки, коньячные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)</p>	<p>917000</p> <p>918000</p> <p>918420</p>	<p>отбор проб</p>	<p>2203 00 010 0</p> <p>2204 10 110 0</p> <p>2204 21 000</p> <p>2204 29 000</p> <p>2205 10 100 0</p> <p>2205 90 000</p> <p>2206 00 000</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид прозрачность</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.2.	ГОСТ 32035-2013	Спиртные напитки (пиво, вино, водка, коньяк, коньячные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)		2207 10 000 0	цвет		ГОСТ Р 52836-07
	ГОСТ 32115-2013			2207 20 000 0	<u>Физико-химические показатели:</u> общий диоксид серы объемная доля этилового спирта	10-500мг/дм ³	ГОСТ 32033-2012
	ГОСТ 32036-2013	2208 20 260	5,0 - 70 %			ГОСТ Р 52835-07	
	ГОСТ 12787-81		2208 30 000	массовая доля действительного экстракта	0,0 - 10,0%	ГОСТ 31732-2012	
	ГОСТ 32080-2013		2208 40 110 0		0-101 %	ГОСТ 32030-2013	
	ГОСТ 32095-2013		2208 70 100 0	цвет сухие вещества кислотность титруемые кислоты	0-100 %	ГОСТ Р 52195-2003	
	ГОСТ 32035-2013		2208 90 350 0		0-100 %	ГОСТ 131-2013	
	ГОСТ Р 32036-2013			летучие кислоты щелочность сахара железо приведенный экстракт	0,1 м3- 1,3 л/100	ГОСТ Р 55242-2012	
	ГОСТ 12787-81				0,1 - 5,0 г/дм ³ 1,5-3,5 см ³ /100см ³ 1,0-300г/дм ³ 0 - 60,0г/100см ³ 0,5-3,5мг/дм ³	ГОСТ Р 52558-06	
	ГОСТ 32080-2013			<u>Микробиологические показатели:</u>		ГОСТ 32071-2013	
	ГОСТ 12789-87				КМАФАнМ БГКП (коли-формы)	ГОСТ 7190-2013	
	ГОСТ 12787-81					ГОСТ Р 52404-05	
	ГОСТ 12788-87					ГОСТ Р 52700-2006	
	ГОСТ 32080-2013					МУК 4.2. 1847-04	
	ГОСТ 32114-2013						
	ГОСТ 32001-2013						
	ГОСТ 32035-2013						
	ГОСТ 13192-73						
	ГОСТ 32080-2013						
	ГОСТ 13195-73						
	ГОСТ 32000-2012						
	ГОСТ 31904-2012					ТР ТС 021/2011	
	ГОСТ 26669-85					Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299	
	МУК 4.2. 1847-04					СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями	
	ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ Р ИСО 7218-2011						
	ГОСТ 10444.1-84						
	ИК 10-04-06-140-87						
	ГОСТ 30712-01						
	ГОСТ 10444.15-94						
	ГОСТ 31747-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.2.	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013	Спиртные напитки (пиво, вино, коньяк, водка, коньяки, коньячные спирты, слабоалкогольные и др. спиртные напитки)			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы дрожжи плесневые грибы		
1.8.3.	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2013 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 4386-89 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 18309-72 с 01.01.2016 ГОСТ 18309-2014	Воды питьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутылированные)	918500 918540	2201 10 000 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	<u>Органолептические показатели:</u> запах привкус цветность мутность водородный показатель <u>Солевой и газовый состав</u> <u>(Воды питьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутылированные):</u> сухой остаток жесткость щелочность общая кальций магний калий натрий хлориды фтор сульфаты фосфаты	0-5 балл 0-5 балл 5-70 градус 1-8 ЕМ дм3 1-14 ед. рН 150-500 мг/дм3 0,05-15,0°Ж 0,1-100 ммоль/дм3 0,5-5000 мг/дм3 0,25-2500 мг/дм3 0,5-5000 мг/дм3 0,5-5000 мг/дм3 10-190 мг/дм3 0,5-20000 мг/дм3 0,1-25,0 мг/дм3 0,04-0,19 мг/дм ³ 2-50 мг/дм3 0,01-0,40 мг/дм3	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 52109-2003 с 01.07.2015 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 52109-2003 с 01.07.2015 ГОСТ 32220-2013 МУК 4.2.1847-04

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.3.	ГОСТ 18826-73 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1.2-4.154-99 ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18165-89 с 01.01.2016 ГОСТ 18165-2014 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4974-72 с 01.01.2016 ГОСТ 4974-2014 МУК 4.1.1.1090-02 МУК 4.1747-99	Воды питьевые в т.ч. искусственно минерализованные (бутылированные)			нитраты нитриты перманганатная окисляемость аммиак и аммоний ионы (суммарно) <u>Неорганические и органические вещества:</u> железо алюминий марганец йод	0,5-10,0 мг/дм ³ 0,003-0,3 мг/дм ³ 0,25-100 мгО/дм ³ 0,05-3,0 мг/дм ³ 0,10-2,00 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,001-0,5 мг/дм ³ 0,0007-2,2 мг/дм ³	
1.8.4.	ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.4-78	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные			отбор проб <u>Органолептические показатели:</u> внешний вид цвет вкус запах <u>Санитарно-химические показатели:</u> двуокись углерода гидрокарбонат-ион сульфат-ион		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.3.2.1293-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.4.	<p>ГОСТ 23268.5-78</p> <p>ГОСТ 23268.5-78</p> <p>ГОСТ 23268.6-78</p> <p>ГОСТ 23268.7-78</p> <p>ГОСТ 23268.8-78</p> <p>ГОСТ 23268.9-78</p> <p>ГОСТ 23268.10-78</p> <p>ГОСТ 23268.12-78</p> <p>ГОСТ 23268.17-78</p> <p>ГОСТ 23268.18-78</p> <p>ГОСТ 23268.11-78</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p>	<p>Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные</p>			<p>кальций</p> <p>магний</p> <p>натрий</p> <p>калий</p> <p>нитрит</p> <p>нитрат</p> <p>аммоний</p> <p>перманганатная окисляемость</p> <p>хлориды</p> <p>фтор</p> <p>железо</p> <p>марганец</p> <p><u>Микробиологические показатели:</u></p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (коли-формы)</p> <p>БГКП (коли-формы) фекальные</p> <p><i>P. aeruginosa</i></p>	<p>0,5-5000 мг/дм³</p> <p>0,25-2500 мг/дм³</p> <p>0,5-5000 мг/дм³</p> <p>0,5-5000мг/дм³</p> <p>0,05-0,6 мг/дм³</p> <p>0,5-50 мг/дм³</p> <p>0,05-4,0 мг/дм³</p> <p>0,1-25 мг/дм³</p> <p>0,01-15,0 мг/дм³</p> <p>0,001-0,05 мг/дм³</p>	<p>ГОСТ Р 54316-2011</p> <p>МУК 4.2. 1847-04</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
1.9.	<p>ГОСТ Р 52482-2005</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ Р 54845-2011</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ 13979.4-68</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ 13979.4-68</p>	<p>Другие продукты (соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки, ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, поджасители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи)</p>	<p>911 200</p> <p>916 901</p> <p>91 8700-</p> <p>918 725</p> <p>918 260</p> <p>919 011</p> <p>919 012</p> <p>919 254</p>	<p>1108 11 000 0</p> <p>1108 19 100 0</p> <p>1108 19 900 0</p> <p>2501 00 91 10</p> <p>2501 00 911 0</p> <p>2501 00 919 0</p> <p>3505 10 100 0</p> <p>2101 20 200 0</p> <p>2106 10 200 0</p>	<p>отбор проб</p> <p><u>Органолептические показатели:</u></p> <p>внешний вид</p> <p>цвет</p>	<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>ГОСТ Р 53876-2010</p> <p>ГОСТ Р 51574-2000</p> <p>ГОСТ 8056-96</p> <p>ГОСТ 32159-2012</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.							
	ГОСТ 7698-93	Другие продукты (соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки; ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи)	914 600	2106 10 800 0			ГОСТ Р 54845-2011
	ГОСТ 13979.4-68		916 630	2303 10 900 0	запах		
	ГОСТ 7698-93		916 640	2304 00 000			
	ГОСТ 13979.4-68		918 250	2306 10 000 0	вкус		
	ГОСТ Р 54845-2011		921 930	2306 20 000 0			
			908 410	2306 41 000 0			
			92-1400	3503 001 00	<u>Физико-химические показатели:</u>		
	ГОСТ 7698-93		921407	1902 20 300 0	влага	0 - 100 %	
	ГОСТ Р 54845-2011		921434	1902 20 910 0	металломагнитная примесь		
	ГОСТ 20239-74		921444	1902 20 100 0	зола	0,03-1,0	
	ГОСТ 7698-93		921454	1604 12 100 0	активная кислотность	6-20 (0, 1nNaOH)	
	ГОСТ 7698-93		926109	0406 10 200 3			
			921472	2005 10 009 0			
			92284	2005 20 200 0			
			916115	2005 20 800 0			
			916140	1704 90 510 0	рН	6,5 - 8,0 ед.рН	
	ГОСТ 13685-84		919444	1806 20 700 0			
			921477	1806 80 000	примесь других видов крахмала		
	ГОСТ 7698-93		913480	1902 20 910 0	хлористый натрий	97-99,7%	
	ГОСТ 13685-84		919500		нерастворимый осадок	0,03-0,85%	
	ГОСТ Р 54353-2011				<u>Показатели безопасности:</u>	0,02-2000 мг/кг	
	ГОСТ Р 51575-2000				Йод активный		
	ГОСТ 31904-2012				<u>Микробиологические показатели</u>		
	ГОСТ 26669-85						
	ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ 10444.1-84						
	ГОСТ Р ISO 7218-2011						ТР ТС 021/2011
	МЗ СССР МУ 2657-82						
	МУК 4.2.1847-04						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МР 3.1.1.2438-09</p>	<p>Другие продукты (соль поваренная и лечебно-профилактическая, казеины и казеинаты, желатин, пищевые уксусы; пищевые добавки; ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, ушлотнители, разрыхлители, глазирователи)</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Бактерии рода <i>Yersinia</i></p>		<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
1.10	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>МУ МЗ СССР 1-40/3805-91</p>	<p>Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса, рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога, овощей, мучные и кондитерские)</p>	910000	отбор проб			<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-2011</p> <p>СанПиН 2.4.4.1204-03</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-2011</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	<p>ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9959-91 МУ МЗ СССР 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99 МУ МЗ СССР 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 4288-76 ГОСТ 4288-76</p> <p>ГОСТ 4288-76 ГОСТ 25011-81 МУ МЗ СССР 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 МУ МЗ СССР 4237-86</p> <p>ГОСТ 8.579-02 ГОСТ Р 52675-06 с 01.01.2016 ГОСТ 32951- 2014</p> <p>МУК 4.2.2847-04 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85</p>	<p>Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса, рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога, овощей, мучные и кондитерские)</p>			<p><u>Органолептические показатели:</u> Внешний вид Цвет Запах Вкус <u>Физико-химические показатели:</u> Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира Массовая доля составных частей Массовая доля хлеба Кислотность Массовая доля белка Качество термообработки Массовая доля крахмала Энергетическая ценность Калорийность Номинальное количество нетто Масса <u>Микробиологические показатели</u></p>	<p>0-50 % 0-50 % 0-40 % 0-3,5 % 0-60 % 0-80 % 0,0-3,0 % 0,0-3,5 ° 0,0-25,0 % 0,0-10,0 % 0,0-50,0 % 0,0-100,0 %</p>	<p>СанПиН 2.4.5.2409-2008 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 50763-2007 с 01.01.2016 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 МУК 4.2.1847-04 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10	<p>ГОСТ 26670-91</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 30726-01</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p>	<p>Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия из мяса, рыбы в т.ч. в потребительской таре и упакованные под вакуумом, готовые кулинарные изделия из творога, овощей, мучные и кондитерские)</p>			<p>КМА ФАНМ</p> <p>БГКП</p> <p><i>E.coli</i></p> <p><i>S.aureus</i></p> <p>сульфитредуцирующие клостридии</p> <p><i>Proteus</i></p> <p>патогенные микроорганизмы, в т.ч.</p> <p>сальмонеллы</p> <p><i>L.monocytogenes</i></p>		<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
1.11.	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 32164-2013</p> <p>ГФ 11 издание</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7218-2011</p> <p>МУК 2.3.2.721-98</p>	<p>Биологически активные добавки к пище (БАД)</p>	<p>928000</p> <p>929000</p> <p>918000</p> <p>920000</p>	<p>1212 20 000</p> <p>1212 20 000 9</p> <p>1302 19 800 0</p> <p>2106 90 980 3</p>	<p>отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03</p>
							<p><u>Микробиологические показатели</u></p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.999-00 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 52687-2006 МУК 4.2.999-00	Биологически активные добавки к пище (БАД)			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E. coli S. aureus Дрожжи Плесени Живые клетки продуцента Бактерии рода Bacillus cereus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Пробиотические микроорганизмы		
1.12	ГОСТ 31904-2012 МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р ISO 7218-2011 МУК 4.2.1847-04 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013	Продукты для питания беременных и кормящих женщин			Отбор проб Нитраты (продукты на овощной и фруктовой основе) Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	50-3000 мг/кг 36-9000 мг/кг	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	<p>ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 51921-02.ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.999-00</p>	<p>Продукты для питания беременных и кормящих женщин</p>			<p><i>E. coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Пробиотические микроорганизмы</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>
1.13	<p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>МУ 5048-89</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 8558.1-78</p> <p>ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2011</p> <p>МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 26972-86</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 53430-2009 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86</p>	<p>Продукты детского питания</p>			<p>Отбор проб</p> <p>Нитраты</p> <p>Нитриты</p> <p><u>Микробиологические показатели</u></p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>	<p>50-3000 мг/кг</p> <p>36-9000 мг/кг</p> <p>0.001-0.006 %</p>	<p>ТР ТС 015/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 027/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
I.13	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 51921-02 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ Р 54077-10 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9- 88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97	Продукты детского питания			Бактерии рода <i>Vacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие кластридии Бактерии рода <i>Enterococcus</i> <i>V.parahaemolyticus</i> Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> Соматические клетки Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.roburum</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i> Мезофильные кластридии микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11 МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11	Шовный материал и другие изделия однократного применения, изделия для внутреннего протезирования, инструменты медицинские	939000 939863 943000	901831 901890200 9020	отбор проб Микробиологические показатели: стерильность		Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.3.2630-10
1.17	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". Ся-во об аттестации МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды	570 000	7204 41 000 7204 49 000	Радиологические показатели: гамма-излучение	0,03 до 30мЗв/ч	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299

2. Исследования объектов и факторов среды обитания

2.1	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 18164-72	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов	013100		Отбор проб органолептические показатели: запах привкус Цветность мутность санитарно-химические показатели: водородный показатель Общая минерализация Сухой остаток	0-5 балл 0-5 балл 5-70 градус 1-8ЕМ/дмЗ 1-14ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями) ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.2280-07 СанПиН 2.3.2.2575-10
-----	--	--	--------	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов.			Жесткость общая	0,1 - 10,0 °Ж	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 31954-2012				Кальций	0,5-5000 мг/дм ³	СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009)
	ГОСТ 23268.5-78				Натрий	0,5-5000 мг/дм ³	Единые СанЭдГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 23268.6-78				Магний	0,25-2500 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.7-78				Калий	0,5-5000 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³	МУК 2.1.4.1184-03
	ГОСТ Р 55684-2013				Щелочность	0,25-100 мгО/дм ³	
	ГОСТ 31957-2012				Целочность	0,1-100 мг/дм ³	МУК 4.3.2900-11
	ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51797-01				Алюминий	0,05-5,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.068-96					0,005-50 мг/дм ³	
	ГОСТ 18165-89					0,04-0,56 мг/дм ³	
	01.01.2016 ГОСТ 18165-2014						
	ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016					0,05-3,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 33045-2014				Аммиак (по азоту)		
	ГОСТ 4011-72				Железо (суммарно)	0,10-2,00 мг/дм ³	
	МУК 4.1.1090-2002				Йод	0,010-1,00 мг/дм ³	
	МУК 4.1.747-99					0,1-2,0 мг/дм ³	
	РД 52.24.433-2005				Кремний (Si)	0,05-15,00 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Марганец (суммарно)	0,01-20 мг/дм ³	
	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,5 мг/дм ³	
	ГОСТ 4974-72 с 01.01.2016					0,01-5,0 мг/дм ³	
	ГОСТ 4974-2014						
	ГОСТ 18826-73					0,5-10,0 мг/дм ³	
	01.01.2016 ГОСТ 33045-2014				нитраты(по NO ₃)		
	РД 52.24.433-2005					0,2-100 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016</p> <p>ГОСТ 33045-2014</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.138-98</p> <p>ГОСТ 31940-2012</p> <p>ГОСТ 4386-89</p> <p>ГОСТ 4245-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.96-97</p> <p>ГОСТ 31870-2012</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ГОСТ 18309-72</p> <p>01.01.2016 ГОСТ 18309-2014</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.101-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97</p> <p>ГОСТ 31859-2012</p> <p>МУК 4.3.2900-11</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>СанПин 2.1.5.980-00</p> <p>РД 52.24.495-2005</p> <p>ГОСТ 22171-90</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p>Нитрит-ион</p> <p>Сульфаты</p> <p>Фториды</p> <p>Хлориды</p> <p>Хлор остаточный свободный</p> <p>Хлор остаточный связанный</p> <p>Полифосфаты</p> <p>Растворенный кислород</p> <p>БПК</p> <p>ХПК</p> <p>Физические показатели:</p> <p>температура горячей воды</p> <p>температура</p> <p>прозрачность</p> <p>окраска</p> <p>плавающие примеси</p> <p>удельная электрическая проводимость</p>	<p>0,003-0,3 мг/дм³</p> <p>0,01-20 мг/дм³</p> <p>2-50 мг/дм³</p> <p>0,04-0,60 мг/дм³</p> <p>10-190 мг/дм³</p> <p>0,5-200 мг/дм³</p> <p>0,001-10,0 мг/дм³</p> <p>0,1-100 мг/дм³</p> <p>0,05-100 мг/дм³</p> <p>0,01-0,40 мг/дм³</p> <p>1-15 мг/дм³</p> <p>0,5-1000 мг/дм³</p> <p>10-800 мг/дм³</p> <p>20-100°С</p> <p>30-10000 мкСм/см</p> <p>от 1х10 в ст.</p> <p>минус 8 до 200 С/м</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>ГОСТ 31942-2012 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 01.01.2016г. ГОСТ Р 56237-2014 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p><u>Микробиологические показатели:</u></p> <p>отбор проб</p> <p>общее микробное число</p> <p>ОМЧ 37°</p> <p>ОМЧ 22°</p> <p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>общие колиформные бактерии</p> <p>глюкозоположительные колиформные бактерии коли-фаги</p> <p>споры сульфитредуцирующих бактерий</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 3.1.7.2615-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 3.1.1.2521-09 Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 №1204</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	<p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУ от 28.05.80</p> <p>ГОСТ 18963-73</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884 - 04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2793-10</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2794-10</p> <p>ГОСТ 18963 -73</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2218-07</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p>сульфитредуцирующие клоустридии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> Возбудители кишечных инфекций</p> <p>патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)</p> <p>Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб.дм (коли-индекс)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>энтерококки</p> <p><i>Enterococcus faecalis</i></p> <p>стафилококки</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Коли - индекс</p> <p>число лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК)</p> <p>холерный вибрион</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1	<p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09 Ив. №15-6/42 МЗ СССР 30.10.90.</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.2314-08</p> <p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2314-08</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосемов, вода купально-плавательных бассейнов</p>			<p>иерсияни</p> <p><u>Паразитологические показатели:</u> цисты лямблий жизнеспособные яйца гельминтов</p> <p>жизнеспособные цисты патогенных кишечных микроорганизмов яйца и личинки гельминтов</p> <p>отбор проб</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СП 3.1.1.3108-13</p>		
2.2.	<p>ГОСТ 31862-2012 с 01.01.2016г. ГОСТ Р 56237-2014</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p>	<p>Вода дистиллированная</p>			<p><u>Физико-химические показатели:</u> массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация кальция аммиак и аммонийные соли нитраты сульфаты хлориды железо</p> <p>водородный показатель удельная электрическая проводимость</p>	<p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ Р 51232-98</p>	<p>5,4-6,6 ед.рН 0,00 мкСм/см- 500мСм/см</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	РД 52.24.468-95 ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2:3-4.123-97 ПНД Ф 14.1.2:3-4.123-97 ПНД Ф 14.1.2:100-97 ПНД Ф 14.2.4.154-99 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Сточная вода после полной очистки и обеззараживания			взвешенные вещества сухой остаток растворенный кислород БПК ₅ , БПКполн. ХПК перманганатная окисляемость аммоний ион нитрит ион нитрат ион	от 3 и более мг/дм ³ 50-25000 мг/дм ³ 1,0-15,0 мг/дм ³ 0,5-1000мг/дм ³ 4,0-80,0 мгО/дм ³ 5,0-10000 мгО/дм ³ 0,25-100мгО/дм ³ 0,05-3,0 мг/дм ³ 0,003-0,3 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4192-82 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 ГОСТ 18826-73 с 01.01.2016 ГОСТ 33045-2014				сульфат ион хлориды фосфат ион	0,1-100 мг/дм ³ 2,0-50,0 мг/дм ³ 10-190 мг/дм ³ 10,0-250 мг/дм ³ 0,01-0,40 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03	
ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1.2:96-97 ГОСТ 18309-72 с 01.01.2016 ГОСТ 18309-2014				щелочность общая марганец	0,1-100 ммоль/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³ 0,005-10,0 мг/дм ³	МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00	
МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11				Микробиологические показатели: Кол-индекс Термотолерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Фекальные стрептококки холерный вибрион		МУ 2.1.5.800-99 СанПиН 2.1.5.980-00	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	<p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Сточная вода после полной очистки и обеззараживания</p>			<p>Паразитологические показатели: жизнеспособные яйца гельминтов жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p>		<p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96</p>
2.5.	<p>ГОСТ Р 53123-08</p> <p>ГОСТ 29269-91</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-84</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-84</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>СанПиН 42-128-4433-87</p> <p>ГОСТ 26488-85</p> <p>ГОСТ 26425-85</p> <p>ГОСТ 26489-85</p> <p>ГОСТ 26483-85</p> <p>ГОСТ 26484-85</p> <p>ПНД Ф 16.1.2.2-2.3.52-08</p> <p>ПНД Ф 16.1.2.2-2.3.36-02</p> <p>ГОСТ 26486-85</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-84</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83</p> <p>МР № ФЦ/4022</p> <p>МР № ФЦ/4022</p> <p>МР № ФЦ/4022</p> <p>ГОСТ 54001-2010</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Почва, придонные отложения, ил, гилус</p>			<p>Физико-химические показатели:</p> <p>нитраты хлориды аммоний</p> <p>Санитарно-химические показатели:</p> <p>рН обменная кислотность фосфаты марганец</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>индекс БГКП индекс энтерококков патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>цисты кишечных патогенных простейших жизнеспособные яйца и личинки гельминтов</p>	<p>200-2000 мг/кг отсутствует</p>	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>МР ФЦ/4022</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	МУ № 4945-88 МУ № 3132-84 Вып. 20 МУК 4.1.1354-03 вып. 41 МУ № 4945-88 МУК 4.1.1354-03 МИ свидетельство № 64-04 ГОСТ 12.1.014-84 МИ свидетельство № 64-04 ГОСТ 12.1.014-84 МУК 4.1.1126-02 ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)			Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) Медь Метанол Метилбензол (толуол) Метантиол (метилмеркаптан) Моющие средства Нафталин Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Ртуть Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Сера диоксид	0,02-3,0 мг/м ³ 0,08-1,2 мг/м ³ 0,003-3,3 мг/м ³ 0,02-5 мг/м ³ 0,02-5,0 мг/м ³ 0,02-5 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 50-1000 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 25-500 мг/м ³ 75-300 мг/м ³ 0,25-10; 1,0-50 мг/м ³ 0-2000 мг/м ³ 0,5-4,5 мг/м ³ 0,25-3,5 мг/м ³ 0-2000 мг/м ³ 0,005-0,5 мг/м ³ 0,025-0,25 мг/м ³ 0,1-1,4 мг/м ³ 0,1-1,4 мг/м ³ 0,1-10 мг/м ³ 0,003-0,1 мг/м ³ 0,001-0,02 мг/м ³ 0,007-0,7 мг/м ³ 0,02-5 мг/м ³ 5-125 мг/м ³ 10-130 мг/м ³ 5-50 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями ГОСТ 12.1.005-88
	Газоанализатор "КОЛИОН IV" МУ № 5815-91 вып. 11 МУ № 4872-88 Вып. 24						
	Газоанализатор "КОЛИОН IV" МУ № 4945-88 МУ 4184-86 вып. 9 МУК 4.1.2472-09 ГОСТ 12.1.014-84 МИ 64-04 ГОСТ 12.1.014-84 М-МВИ-81-01 МУ № 4945-88 МУК 4.1.1354-03 вып. 41 МУК 4.1.2471-09 ГОСТ 12.1.014-84 МУ № 4588-88 Вып. 10						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<p>Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09</p> <p>МУ № 4588-88 Вып. 10</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>МУК 4.1.1126-02</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 4178-86 Вып. 9</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>ГОСТ 52716-2007 (ИСО 8760:1990)</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>газоанализатор ПАЛЛАДИЙ-3М-01</p> <p>Газоанализатор АНКАТ-7664 М-09</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>МИ № ФР.1.31.2001.00384</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)</p>			<p>Серная кислота</p> <p>Силикатсодержащие пыли</p> <p>Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)</p> <p>Трихлорэтилен (трихлорэтилен)</p> <p>Трихлорметан (хлороформ)</p> <p>Уайт-спирит (в пересчете на С)</p> <p>Углеводороды алифатические</p> <p>Углерод оксид</p> <p>Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% е) сажи черные промышленные</p>	<p>0-20 мг/м³</p> <p>0,5 -5 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>0,05-200 мг/м³</p> <p>5-50 мг/м³</p> <p>2,5-40 мг/м³</p> <p>10-200 мг/м³</p> <p>5-50 мг/м³</p> <p>100-4000 мг/м³</p> <p>50-1500 мг/м³</p> <p>100-2000 мг/м³</p> <p>5-50; 10-300 мг/м³</p> <p>5-50; 10-300 мг/м³</p> <p>0 -50 мг/м³</p> <p>0-50 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>1-250 мг/м³</p> <p>2-50 мг/м³</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 дополнения</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 дополнения</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.6	МЭК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)				1-250 мг/м³	ГН 1.2.2701-10	
	ГОСТ 12.1.014-84		Углерод диоксид				0,03-2,0; 0,25-5 об. %	
	МЭК 4.1.2469-09 М 02-02-2005		Формальдегид				0,25-3,00 мг/м³ 0,05-2,5 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84		Хлор				0,5-5,0; 1,0-30 мг/м³	
	МУ №1644-77, вып. 1-5. ГОСТ 12.1.014-84		Хлорбензол				0,5-12,0 мг/м³ 0,5-20 мг/м³	
	Газоанализатор КОЛИОН-701		Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблок, шлакозлит и др.				0-20 мг/м³	
	Газоанализатор АНК-АТ-7631М-С12		Эпоксидан (этиленоксид)				0,3-25 мг/м³	
	Газоанализатор КОЛИОН-701		Этанол (этилмеркаптан)				0,05-200 мг/м³	
	МЭК 4.1.2468-09		Этанол				1-250 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"		Этилацетат				0,25-10; 1,0-50 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84		Этилацетат				0-2000 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"		Этилбензол (винилацетат)				1-2000 мг/м³	
	ГОСТ 12.1.014-84		Этилбензол (стирол)				1-250 мг/м³ 0-2000 мг/м³	
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"	Этилбензол				0-2000 мг/м³		
	ГОСТ 12.1.014-84					10-100; 10-3000 мг/м³		
	Газоанализатор "КОЛИОН 1В"					0-2000 мг/м³		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<p>Газоанализатор "КОЛИОН 1В"</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05</p> <p>МВИ ЗАО НПЦ "Нитон"</p> <p>МВИ ГИМЦ "ВНИИФГРИ" от 29.03.04</p>	<p>Воздух рабочей зоны на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда)</p>			<p>Этоксиган (дизельный эфир)</p> <p>радиологические показатели:</p> <p>ионизирующее излучение:</p> <p>гамма-излучение</p> <p>рентгеновское излучение</p> <p>объемная активность, эквивалентная равновесная</p> <p>объемная активность</p> <p>изотопов радона-222 (ЭРОА)</p> <p>цезий - 137</p>	<p>20-1600 мг/м³</p> <p>200-3000 мг/м³</p> <p>от 0 до 300 Зв/ч</p> <p>50нЗв/ч до 10 Зв/ч</p> <p>5 до 2х105 Бк/м3</p> <p>40-3000 кэВ</p>	<p>ГН 2.2.5.1313-03 дополнениями</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p>
2.7	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СП 2.2.2.1327-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09</p> <p>Постановление Правительства РФ от 06.02.93 № 105</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)</p>			<p><u>показатели тяжести труда:</u></p> <p>Физическая динамическая нагрузка (региональная, общая)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза</p> <p>Стереотипные рабочие движения (при локальной, региональной нагрузке)</p> <p>Статическая нагрузка при удержании груза, приложения усилий (одной рукой, двумя руками, с участием мышц корпуса и ног)</p> <p>Рабочая поза</p> <p>Наклоны корпуса</p> <p>Перемещение в пространстве (по горизонтали, по вертикали)</p> <p><u>показатели напряженности труда:</u></p>		<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09</p> <p>Постановление Правительства РФ от 06.02.93 № 105</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	<p>СП 2.2.2.1327-03 СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.4.6.2553-09</p>	<p>Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда.)</p>			<p><u>Интеллектуальные нагрузки:</u> Содержание работы. Восприятие сигналов и их оценка Распределение функций по степени сложности задания Характер выполняемой работы <u>Сенсорные нагрузки:</u> Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены) Плотность сигналов (за 1 час работы) Число производственных объектов одновременного наблюдения Размер объекта различения (в % от времени смены) Работа с оптическими приборами (в % от времени смены) Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену) Нагрузка на голосовой аппарат (часы в неделю) <u>Эмоциональные нагрузки:</u> Степень ответственности за результат собственной деятельности Значимость ошибки Степень риска для собственной жизни Степень ответственности за безопасность других лиц Количество конфликтных ситуаций за смену Монотонность нагрузок.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7		Показатели тяжести и напряженности трудового процесса на промышленных, коммунальных, пищевых объектах (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда,)			Число элементов (приёмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций Режим работы: Фактическая продолжительность рабочего дня		
2.8	РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 МУК 4.2.734-99 ГОСТ Р 52711-2007 МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.2942-11 Р 3.5.1904-04 МУ 2.1.2.1829-04 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6 РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 РД 52.04.186-89 п.5.2.6 РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4 РД 52.04.186-89 п.5.2.6 РД 52.04.186-89 (газоанализатор Палладий-3М-01) РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности. Открытые территории.			отбор проб физико-химические показатели: Азот диоксид Азота оксид Аммиак Взвешенные вещества дигидросульфид (сероводород) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния Углерод оксид Углерод (сажа)	0,02 - 1,4 мг/м³ 0,016 - 0,94 мг/м³ 0,03 - 6,0 мг/м³ 0,26 - 50; 0,007-0,69; 0,04 -4,2; 0,17-16,7 мг/м³ 0,003 - 0,075 мг/м³ 0,26 - 50; 0,007-0,69; 0,04 -4,2; 0,17-16,7 мг/м³ 0-50 мг/м³ 0,025 - 1 мг/м³	ГН 2.1.6. 1338-03 Дополнениями ГН 2.1.6. 2309-07 Дополнениями СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.3.2523-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	<p>МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1982-05 МВИ ЗАО НТЦ "Нитон" МУК 2.6.1.2398-08</p> <p>МУ 4.2.2942-11 МУ №3182-84 МУ 4.2.2942-11 МУ №3182-84 МУ 4.2.2942-11 МУ №3182-84</p>	<p>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий, ЛПУ, аптек, детских и подростковых учреждений, предприятий общественного питания, торговли и пищевой промышленности, открытые территории.</p>			<p>иницирующее излучение: гамма-излучение объемная активность, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА)</p> <p>Микробиологические показатели: ОМЧ</p> <p>Дрожжи, плесени</p> <p>S. aureus</p>	<p>от 0 до 300 Зв/ч 50нЗв/ч до 10 Зв/ч 5 до 2х105 Бк/м3</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУ №3182-84</p>
2.9	<p>Изменения №1, №2, №3 к статье ГФ 11 изд. МУ МЗ СССР № 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1</p> <p>Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 Москва, 1989</p>	<p>Лекарственные формы, грудное молоко, вода очищенная, растворы для питья</p>			<p>Микробиологические показатели Стерильность Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Общее число бактерий и грибов</p> <p>Патогенная микрофлора, в.ч. сальмонеллы</p> <p>Пирогенообразующие микроорганизмы</p> <p>Микробиологические показатели:</p>	<p>Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.97</p> <p>Изменение №2 к ГФ XI, вып.2 МУ 3182-84 ГФ РФ XII. Часть 1</p>	
2.10		<p>Лечебные грязи</p>			<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Общее микробное число</p> <p>Титр общих колиформных бактерий (кол-титр)</p> <p>Титр сульфитредуцирующих клострдий</p> <p>Патогенный стафилококк</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17, 1989</p> <p>МВИ ГИЦМ ВНИИФГРИ</p> <p>-03 б/н</p>	
2.11	<p>Р 2.2.2006-05</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в.т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Инфразвук</p>	<p>22...139дБА</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</p> <p>СанПиН 2.5.1.2423-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	<p>ГОСТ 23337-2014</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013</p> <p>ГОСТ 12.1.020-79</p> <p>МУК 4.3.2230-07</p> <p>МУК 4.3.2231-07</p> <p>МУК 4.3.2499-09</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ 22011-95</p> <p>ГОСТ 23337-2014</p> <p>ГОСТ Р 52231-2004</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Акустический шум</p>	<p>22...139дБА</p>	<p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СП 4616-88</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>СН 2.5.2.047-96</p> <p>СП 4056-85</p> <p>СН 3057-84</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03</p> <p>СП 1814-77</p> <p>СП 2641-82</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>ГОСТ Р 52231-2004</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96</p> <p>СанПиН 2.5.1.2423-08</p> <p>Р 2.2.4/2.2.92266-07</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>(изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p> <p>СН 2.5.2.048-96</p> <p>СанПиН 2.5.1.2423-08</p> <p>СП 4616 – 88</p> <p>СП 4056-85</p> <p>СП 1814-77</p> <p>СП 2641-82</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p>
	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ 23337-78</p>				<p>Воздушный ультразвук</p>	<p>22...139дБА</p>	
	<p>Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.047-85</p> <p>ГОСТ 31319-2006</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005</p> <p>ГОСТ 23718-2014</p> <p>ГОСТ Р (ИСО) 6954-2009</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004</p>				<p>Общая и локальная вибрация</p>	<p>62...163дБ</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	ГОСТ 31192.1-2004	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории			Световая среда	1...20000лк 1...200000кд/м² 1...100%	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.3.6.1079-01 СНиП 41-01-2003 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 4616-88 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 2.4.990-00 ГОСТ Р 54308-2011 МУ 4425-87
	Р 2.2.2006-05					минус 40... плюс 85°С 3...97% 0.1...20м/с	СНиП 41-01-2003 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.3.1186-03
	МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755-10 ГОСТ 12.1.005-88				Микроклимат		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ Р 52493-2005 ГОСТ Р 53999-2010 МУ 4425-87 СанПиН 2.2.4.548-96	Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории					СП 4616-88 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 24389-89 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.2011-03 СанПиН 2.4.4.3048-12 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.4.990-00 Инструкция №1231-75 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
	Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменения к СанПиН 2.2.2.1332-03) СН 4557-88 СП 1814-77 СП 2641-82 Р 2.2.2006-05 Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2491-09 МУ 4109-86				Инфракрасное (тепловое) излучение Ультрафиолетовое излучение	0...1000Вт/м² 10...40000мВт/м²	СП 4616-88 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 24389-89 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.1.2011-03 СанПиН 2.4.4.3048-12 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10) СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.4.990-00 Инструкция №1231-75 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
					Электромагнитное поле промышленной частоты	0,005...40кВ/м 0,0625...10000нТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p>	<p>Физические факторы на промышленных, коммунальных, пищевых объектах, транспорте (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда), в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, открытой территории</p>			<p>Электромагнитное поле персональных электронных-вычислительных машин и видео-дисплейных терминалов</p> <p>Радиологические исследования: гамма-излучение, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона-222 (ЭРОА)</p>	<p>0,5...1000В/м</p> <p>5...5000нТл</p> <p>от 0 до 300 Зв/ч</p> <p>5 до 2х105 Бж/м3</p>	<p>СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СН 2971-84</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СП</p> <p>2.6.1.2612-10</p>
2.12	<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ № 2657-82</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г.</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР 3182-84</p> <p>Инф.письмо МЗ РФ -1988</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Санитарно-химические исследования:</p> <p>свинец</p> <p>Отбор проб на микробиологические показатели:</p>	<p>0,000001 - 0,0001 мг/м³</p>	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУ МЗ № 2657-82</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	<p>МУ МЗ № 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУ 4.2.2723-10 МР 2.3.2.2327-2008 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. МУК 4.2.734-99</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>					<p>СП 3.1.1.3108-13 ИК 10-04-06-140-87 МУ 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 2.3.6.1066-01 МУ 4.2.2942-11 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.1.2.2564-09 СП 3.1.7.2616-10 СанПиН 2.4.5.2409-08 Приказ МЗ РФ № 309 СанПиН 2.3.4.050-96 СанПиН 2.1.2.1188-03 МУ 3.5.1937-04 СП 3.1.2.659-10</p>
	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99</p>				<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ</p>		
	<p>МУ 2.1.4.1184-03 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУК 4.2.734-99 МУ МЗ СССР № 2657-82 Руководство Р 3.5.1904-04</p>				<p>Общее число микроорганизмов</p>		
	<p>МУК 4.2.2942-11 Инф.письмо МЗ РФ -1988 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ 3.5.1937-04 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г. МУ 2.1.4.1184-03 МР 2.3.2.2327-2008</p>				<p>S. aureus БГКП</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	<p>МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР 3182-84 МУ МЗ РФ №287-113 МУК 4.2.2578-2010 МУ 3.5.1937-04 МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г. МУК 4.2.2942-11 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>Бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>L. monocytogenes</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>Стерильность</p> <p>м/о семейства <i>Enterobacteriaceae</i> м/о рода <i>Acinetobacter</i> м/о видов <i>Streptococcus faecalis</i>, <i>Streptococcus faecium</i></p>		
	<p>МУ МЗ РФ 287-113 МУ МЗ СССР 3182-84 МУК 4.2.734-99 СанПиН №4695-88 от 29.09.88г. Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г. МР 2.3.2.2327-2008 МУ МЗ РФ 287-113 Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.87г.</p>						
	<p>МУК 4.2.734-99 МУ 4.2.2942-11 МУ МЗ РФ 287-113 Инф. письмо МЗ РФ -1988</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ -1988 Инф. письмо МЗ РФ -1988</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	<p>МР МЗ СССР от 03.06.86г.</p> <p>МР МЗ СССР от 03.06.86г.</p> <p>МУ 3.1.1. 2438-09</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Смывы с помещений, оборудования, материалов (ЛПУ, аптеки, образовательные учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, промышленные предприятия, транспорт)</p>			<p>НФГОБ, в т.ч. <i>P.aeruginosa</i></p> <p>Условно-патогенная микрофлора</p> <p><i>Yersinia enterocolitica</i></p> <p><i>Yersinia pseudotuberculosis</i></p> <p>Паразитологические исследования:</p> <p>яйца гельминтов</p> <p>цисты патогенных кишечных простейших</p>		<p>МУ 3.1.1. 2438-09</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СП 3.2.3110-13</p>
2.13	<p>ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014</p> <p>ГОСТ ISO 11133-2-2011</p> <p>МУК 4.2.3065-13</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МУК 4.2.2316-08</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p>	<p>Питательные среды</p>			<p>Микробиологические показатели:</p> <p>Бактериологический контроль питательных сред</p>		<p>ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014</p> <p>ГОСТ ISO 11133-2-2011</p> <p>МУК 4.2.3065-13</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01</p> <p>МУК 4.2.2316-08</p>
2.14	<p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02.</p> <p>МУ 4.2.1036-01</p> <p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02.</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУ 4.2.1036-01</p> <p>МУК 4.2.1035-01</p>	<p>Стерилизующая аппаратура</p> <p>Дезинфекционные камеры</p>			<p>отбор проб:</p> <p>микробиологические показатели:</p> <p>Эффективность стерилизации с использованием тест штаммов</p>		<p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 от 28.02.</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУ 4.2.1036-01</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУК 4.2.1035-01</p> <p>Приказ МЗ СССР №294 от 03.09.91, доп. 29.07.92</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	Р 4.2.2643-10 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 14193-78 Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов	Средства дезинфицирующие с действующим веществом галоидактивные (хлор-,бром- и йодактивными соединения)			Физико-химические показатели: концентрация рабочего раствора по активному хлору массовая доля активного хлора Санитарно-химические показатели: концентрация рабочего раствора по препарату		Р 4.2.2643-10 ГОСТ Р 54562-2011
	Р 4.2.2643-10 Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин"				внешний вид, цвет, запах массовая доля ЧАС (дицепилдиметиламмоний хлорида)		Инструкция №02/08 от 2008г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксидин"
	Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000"				массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000"
	Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД"				массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД"
	Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"				массовая доля дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"
	Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан"				массовая доля алкилдиметиламмоний и алкилдиметиламмоний хлоридов (суммарно)		Инструкция б/н от 21.06.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Амиксан"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер+" Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка" Инструкция №1/10 от 03.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Флоридез" Инструкция №01/2010 от 30.12.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Форвард" Инструкция №03/2007 от 16.03.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект" Инструкция №03/2006 от 15.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Санит" Инструкция №1/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим эффектом "ЗД-Септ" Инструкция №2/10 от 21.05.2010г. по применению дезинфицирующего средства "РОТАМИЦИД"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом галодлактивные (хлор-,бром- и йодлактивными соединения)		массовая доля ЧАС (дипилдиметилгаммоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида) суммарно массовая доля алкилдиметилбензиламмоний и алкилдиметилбензиламмоний хлоридов (суммарно) массовая доля суммы ЧАС (дипилдиметилгаммоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида) массовая доля ЧАС (суммарно) массовая доля ЧАС (суммарно) массовая доля ЧАС (суммарно) массовая доля ЧАС (суммарно) массовая доля ЧАС (суммарно)			Инструкция №2/09 от 2009г. по применению дезинфицирующего средства "Барьер+" Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка" Инструкция №1/10 от 03.03.2010г. по применению средства дезинфицирующего "Флоридез" Инструкция №01/2010 от 30.12.2010г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Форвард" Инструкция №03/2007 от 16.03.2007г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект" Инструкция №03/2006 от 15.05.2006г. по применению дезинфицирующего средства "Дезфект-Санит" Инструкция №1/09 от 20.08.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим эффектом "ЗД-Септ" Инструкция №2/10 от 21.05.2010г. по применению дезинфицирующего средства "РОТАМИЦИД"

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>Инструкция №1/07 от 26.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Микс"</p> <p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №12/05 от 26.12.2005г. по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция б/н от 26.04.2005г. по применению средства дезинфицирующего "Слиндезин-специаль"</p> <p>Инструкция №Д-01 Б/06 от 2006г. по применению дезинфицирующего средства "Диабак"</p> <p>Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"</p> <p>Инструкция №004/10 от 10.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Люир"</p>	<p>Средства дезинфицирующие с действующим веществом галоглактинные (хлор-, бром- и йодактивными соединениями)</p>		<p>массовая доля ЧАС (суммарно)</p> <p>массовая доля ЧАС (суммарно)</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p> <p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлоридов</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p> <p>массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида</p>			<p>Инструкция №1/07 от 26.10.2007г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Микс"</p> <p>Инструкция №2/09 от 28.12.2009г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Триосепт-Люкс"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №12/05 от 26.12.2005г. по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция б/н от 26.04.2005г. по применению средства дезинфицирующего "Слиндезин-специаль"</p> <p>Инструкция №Д-01 Б/06 от 2006г. по применению дезинфицирующего средства "Диабак"</p> <p>Инструкция №17/1 от 11.07.2006г. по применению средства "Лизафин-специаль"</p> <p>Инструкция №004/10 от 10.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Люир"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	Инструкция б/н от 05.05.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин специаль"	Средства дезинфицирующие с действующим веществом галодактивные (хлор-бром- и йодактивными соединения)			массовая доля четвертичных соединений аммония-дидецилдиметиламмоний хлорида		Инструкция б/н от 05.05.2004г. по применению дезинфицирующего средства "Лизоформин специаль"
3. Исследования биологических материалов, объектов и сред							
3.1.		Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слезы из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слезы из носоглотки, соскоб перинальный, слезы из ротоглотки, биопсийный и патолого-анатомический материал)			Бактериологические исследования: выделение и идентификация чистой культуры стерильность сальмонеллы шпигелы условно-патогенные энтеробактерии исследование на дисбактериоз кишечника стрептококки стафилококк		СП 1.3.2322-08 СП 1.2.036-95 МУ МЗ СССР № 047-23/3 от 17.12.84г. Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.85 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 ИК 1135-73 от 20.12.73 СП 3.11.2137-06 СП 3.1.3.2.3146-13 ИК 1135-73 от 20.12.73 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г. ИК 1135-73 от 20.12.73 ОСТ 91500.11.2003 Приказ № 231 от 09.06.2003г. Приказ МЗ СССР №535 СП 3.1.2.3149-13 МУ 3.1.1885-04 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.
	МУ 4.2.2039-05						
	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.85 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84						
	ИК 1135-73 от 20.12.73 СП 3.11.2137-06 МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007						
	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 ИК 1135-73 от 20.12.73 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 ИК 1135-73 от 20.12.73						
	МР МЗ РСФСР от 1986 г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.						
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МР МЗ РФ от 06.04.2001г.</p> <p>МУ 4.2.3065-13</p> <p>МР 4.2.0020-11</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>МУК 3.1.2. 0072-13</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535</p> <p>ИК 1135-73 от 20.12.73</p> <p>МР МЗ СССР №2500-81 от 04.12.81г.</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУК 4.2.1793-03</p> <p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>ИК 1135-73 от 20.12.73</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.</p> <p>МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85</p> <p>МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p>	<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюнь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюнь из носоглотки, соскоб перианальный, слюнь из ротоглотки, биопсийный и патолого-анатомический материал)</p>			<p>коринебактерии дифтерии</p> <p>бордетеллы</p> <p>энтерококки</p> <p>иерсинии</p> <p>холерный вибрион</p> <p>парагемолитический вибрион</p> <p>менингококки</p> <p>др.нейсерии, гемофилы</p> <p>анаэробы</p> <p>НГОБ, в т. ч. синегнойная палочка</p> <p>энтеропатогенные кишечные палочки</p> <p>молочнокислые бактерии</p> <p>бифидобактерии</p> <p>листерии</p>		<p>Приказ Минздрава СССР №302-н от 12.04.2011г</p> <p>СП 3.1.2.3109-13</p> <p>МУ 3.3.1.1082-01</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07</p> <p>СП 3.1.2.3162-14</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>МУК 3.1.1.2232-07</p> <p>СП 3.1.1.2521-09</p> <p>МУК 4.2.1793-03</p> <p>СП 3.1.2.2512-09</p> <p>СП 3.1.2.3149-13</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> <p>ИК 1135-73 от 20.12.73</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> <p>СП 3.1.1.3108-13</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>СП 3.1.7.2817-10</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ СССР от 04.09.86г.</p> <p>ИК 1135-73 от 20.12.73</p> <p>Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12. 98 г.</p> <p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>МУК 4.2.1793-03</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>МУ 4.2.2218-07</p> <p>МУК 4.2.2870-11</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МР 4.2.0020-11</p> <p>МУ 4.2.3065-13</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p> <p>МУК 4.2.3145-13</p>	<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сывортка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюнь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюнь из носоглотки, соскоб перинальный, слюнь из ротоглотки, биопсийный и патолого-анатомический материал)</p>			<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, бактериофагам</p> <p>биохимическое титрование</p>		<p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.84г.</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p> <p>СП 3.2.3110-13</p> <p>МУ 3.2.1882-04</p> <p>МУ 3.2.1880-04</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p>
					<p>фаготипирование</p>		
					<p>Паразитологические исследования: микроскопический метод яйца и личинки гельминтов</p> <p>цисты простейших</p> <p>ооцисты криптоспоридий</p> <p>макроскопический метод идентификация гельминтов и их фрагментов</p> <p>личинки гельминтов</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84</p> <p>МУК 4.2.1887-04</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>МУК 3.1.2. 0072-13</p> <p>МР 4.2.0020-11</p> <p>МУ 3.1.7.1189-03</p> <p>МУ 3.1.1755-03</p> <p>МУ 3.1.1755-03</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p>	<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, мокрота, отделяемое ран, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, слюзь из носоглотки, соскоб перанальный, слюзь из ротоглотки, биопсийный и патолого-анатомический материал)</p>			<p>Исследования с применением эритроцитарных диагностикумов, диагностических сывороток, иммуноглобулинов диагностических (РПГА, РТГА, РНГА, РСК, РА МФА и др.), сальмонеллез</p> <p>дизентерия</p> <p>менингококковая инфекция коклюш и паракоклюш</p> <p>дифтерия</p> <p>бруцеллез</p> <p>клеточной сыпной тиф</p> <p>иерсиниоз и псевдотуберкулез</p>		<p>СП 3.1.7.2616-10</p> <p>СП 3.1.1.2137-06</p> <p>МУ 04-23/3 от 12.09.84</p> <p>Приказ МЗ РФ № 375-98</p> <p>МР МЗ СССР, 1984</p> <p>СП 3.1.2.1108-02</p> <p>МУ 3.1.7.1189-03</p> <p>МУ 3.1.1755-03</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p>
692446 Приморский край г. Дальнегорск, ул. Инженерная, 8. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Дальнегорске"							
1.1	<p>ГОСТ 7269-79</p> <p>ГОСТ 9792-73</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>МУ 1-40/3805-91</p> <p>ГОСТ Р 52121-2003</p>	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>	<p>921 100</p> <p>921113</p> <p>921120</p> <p>921 121</p> <p>921122</p> <p>921123</p> <p>921130</p> <p>921140</p> <p>921150</p> <p>921 200</p> <p>921 300</p>	<p>0201 10 000</p> <p>0201 10 000 1</p> <p>0201 20 200</p> <p>0201 20 200 1</p> <p>0201 20 200 9</p> <p>0201 20 300</p> <p>0201 20 500</p> <p>0201 20 900</p> <p>0201 30 000</p> <p>0202 20 300</p> <p>0202 20 500</p>	<p>Отбор проб.</p>		<p>ТР ТС 021-2012</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 10907-88</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 8285-91 Униф. правила утв. 21.08.1979г. №2051-79 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 29128-91 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 26671-85 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 30363-96 ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 53104-2008	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты	921 400 921 600 921 700 921 900	0202 20 900 0202 30 0202 30 100 0204 42 0204 50 0206 22 000 0203 12 110 0203 12 190 0203 12 900 0203 21 0203 21 100 0203 21 900 0204 21 000 0204 22 0206 22 000 0206 22 000 9 0206 29 0206 30 000 0206 30 000 2 0206 49 0207 11 0207 11 300 0207 11 900 0207 11 900 9 0207 12 0207 12 100 0207 12 900 0207 13 0207 14 0207 24 0207 25 0207 25 100 0207 25 900 0207 26 0207 26 700 0207 26 800	Органолептические показатели внешний вид цвет запах вкус консистенция вид на разрез прозрачность и аромат бульона	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 52675-2006 ГОСТ Р 54376-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 52702-2006	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичьи, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты		0207 26 910	физико-химические показатели:		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 23392-78			0207 26 990	свежесть мяса		ГОСТ 23392-78
	ГОСТ 7269-79			0207 33 900			ГОСТ 7269-79
	ГОСТ 20235.1-74			0207 34			ГОСТ 20235.1-74
	ГОСТ Р 54374-11			0207 34 100	массовая доля влаги	0 - 100 %	ГОСТ Р 54374-11
	ГОСТ 9793-74			0207 34 900		0 - 100 %	ГОСТ 17482-85
	ГОСТ Р 51479-99			0208 10		0 - 100 %	ГОСТ Р 54675-2011
	ГОСТ 4288-76			0210 11	массовая доля жира	от 0,5 %	ГОСТ Р 52196-2011
				0210 12		от 0,5 %	ГОСТ 32244-2013
				0210 19			ГОСТ 9937-79
	ГОСТ 31930-2012			0210 20			ГОСТ Р 52675-2006
	ГОСТ 23042-86			0407 00	кислотность		ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 26183-84			0407 00 300 0			
	МУ 1-04/3805-91			0408 11		0,2 - 2,3 мг	ГОСТ 5283-91
	ГОСТ 30364.1-97			0408 19	массовая доля хлорида натрия	0,2 - 29,2 %	ГОСТ 7987-79
	ГОСТ 4288-76			1601 00		0,2 - 10 %	ГОСТ 7993-90
	ГОСТ 9957-73			1602 10 00	массовая доля крахмала	от 1,0 %	ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 26186-84			1602 10 0090		0,7 - 15,4 %	
	ГОСТ Р 51480-99			1602 20		0,7 - 15,4 %	
	ГОСТ 10574-91			1602 31	массовая доля белка		ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 29301-92			1602 41			ГОСТ 10907-88
				1602 49	массовая доля азота нитриты	0,001 - 0,006 %	ГОСТ 12318-91
	ГОСТ 25011-81			1603 50		20-200 мг/кг	ГОСТ 32008-2012
	ГОСТ 32008-2012				массовая доля крахмала		ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 8558.1-78						ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 29299-92				массовая доля азота нитриты		ГОСТ 28589-90
					массовая доля жира		ГОСТ 30650-99
	ГОСТ 4288-76				массовая доля крахмала		ГОСТ Р 51770-2001
					концентрация водородных ионов (рН)	0 - 18 %	ГОСТ Р 52306-2005
	ГОСТ Р 51478-99					1 - 14	ГОСТ 31962-2013
							ГОСТ Р 52819-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г.</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ Р 50396.1-2010</p>				<p>Радиологические показатели:</p> <p>цезий - 137</p> <p>Определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного состава радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра)</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 54374-2011</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ 31468-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p>	<p>Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птичные, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты</p>			<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p><i>L. monocytogenes</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> <i>B. polivulpha</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 30425-97	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты			Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.12-2013				<i>B. cereus</i>		
	ГОСТ 28805-90				<i>Campylobacter</i> spp		
	ГОСТ 30425-97				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>		
	ГОСТ 10444.8-2013				Мезофильные кластридии		
	МУК 4.2.2321-08				<i>C. perfringens</i>		
	МУК 4.2.2878-11				<i>S. aureus</i> и др. коагулазолотожильные стафилококки		
	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода <i>Proteus</i>		
	ГОСТ Р 54755-2011						
	ГОСТ Р 54354-2011						
	ГОСТ 30425-97						
	ГОСТ 10444.9-88						
	ГОСТ 31744-2012						
	ГОСТ Р 54674-2011						
	ГОСТ Р 54354-2011						
	ГОСТ 31746-2012						
	ГОСТ 28560-90						
	ГОСТ 7702.2.7-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012 ГОСТ Р 54354-2011 МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10 МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясо птицы, полуфабрикаты мясные и птицы, субпродукты, жиры животные, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса, консервы мясные и мясорастительные, яйца и яичные продукты			Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Дрожжи Плесени Сульфитредуцирующие клостридия Антибиотики: тетрациклин бацитрацин Паразитологические показатели: финны (цистицерки) личинки трихинелл личинки эхинококков цисты саркоцист цисты такооплазм	< 0,01 ед/г < 0,02 ед/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПин 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04 ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 МУ № 5178-90</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26935-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 МУ № 31-04/04</p> <p>ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80 ГОСТ 23452-79 МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>ГОСТ 23452-79</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое, продукция общественного питания.</p>			<p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Олово (для консервов в сборной жестяной таре)</p> <p>Медь (масло, паста масляная, сливочно-растительный спред)</p> <p>Цинк</p> <p>Пестициды:</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦП(α, β, γ-изомеры)</p>	<p>0,005-5 мг/кг от 0,025 мг/кг</p> <p>0,01-6 мг/кг</p> <p>0,02-2 мг/кг</p> <p>0,0015-1,0 мг/кг 0,005-1,5 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг</p> <p>от 10 мг/кг</p> <p>0,04-100 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг</p> <p>0,5-100 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг 0,005 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,008 мг/кг</p>	<p>Единые СанЭиг требования, утв.</p> <p>решением № 299 ТР № 88-ФЗ от 12.06.08г.</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭиг требования, утв.</p> <p>решением № 299 ТР № 88-ФЗ от 12.06.08г.</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпеная смесь, мороженое, продукция общественного питания.</p> <p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 13928-84</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p>				<p>Микотоксинны:</p> <p>афлатоксин М1</p> <p>Радиологические показатели:</p> <p>цезий - 137</p> <p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии) стронций - 90</p> <p>Микробиологические показатели:</p>	<p>0,0005-0,005 мг/кг</p> <p>от 3 Бк/кг 3 - 50000 Бк/кг</p> <p>3 - 50000 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.2650-10</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР № 88-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ Р 54077-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-2010</p> <p>ГОСТ 32010-2013</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>МУК 4.2.2428-08</p> <p>МУК 4.2.3144-13</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>МУК 4.2.999-00</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и ступенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная тошленая смесь, мороженое, продукция общественного питания.</p>			<p>Содержание соматических клеток</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>бактерии рода <i>Shigella</i></p> <p>Листерии <i>L. monocytogenes</i></p> <p>Количество мезофильно-аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Стафилококки <i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p><i>Enterobacter sakazakii</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>МУК 4.2.2321-08</p> <p>МУК 4.2.2878-11</p> <p>ГОСТ ISO 10272-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013</p> <p>ГОСТ 31903-2012</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ 31903-2012</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МУ 3049-84</p>	<p>Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный сред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое, продукция общественного питания.</p>			<p>Сульфитредуцирующие кластерии</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>КМАФАнМ</p> <p><i>Samrujobacter spp.</i></p> <p>Антибиотики:</p> <p>тетрациклиновая группа</p> <p>Стрептомицин</p>	<p>0,01-0,1 ЕД/г/мл</p> <p>0,5 ЕД/г/мл</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>Единые СанЭнГ</p> <p>требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР № 88-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 23454-79	Молоко сырое и питьевое, сливки, молочные напитки, жидкие кисломолочные продукты, сметана, молочные составные продукты, творог и творожные продукты, консервы молочные сухие и сгущенные, сахар молочный, сыры и сырные продукты, масло, паста масляная, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топпеная смесь, мороженое, продукция общественного питания.			Пенициллин Ингибирующие вещества	0,005-0,01 ЕД/г/мл	
1.3	ГОСТ 31413-2010 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 20438-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 7631-2008 Инструкция ГКСЭН РФ № 5319-91 ГОСТ 31339-2006 МУ 3.2.1756-03 Униф. правила утв. 21.08.1979г. № 2051-79 МУК 2.6.1.1194-03	Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбных кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие бесчленистоногие, водоросли и травы морские и продукты их переработки.	926 000 926 100 926 200 926 400 926 500 926 600 926 800 926 900 927 000 927 100 927 200 927 300 927 400	0302 11 0302 19 000 0 0302 21 0302 22 000 0 0302 31 0303 11 000 0 0303 21 0303 31 0303 39 0303 41 0303 49 800 0 0303 52 0303 71 0303 74 0303 79 0303 79 370 0 0303 79 550 0	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>	<p>0303 79 650 0</p>	<p>0303 79 910 0 0303 79 980</p> <p>0304 19</p> <p>0304 19 19 0304 19 310 0 0304 19 350 0 0304 29 0305 30 0305 41 000 0 0305 42 000 0 0305 49 0305 51 0305 59 0305 59 300 0 0305 59 500 0 0305 59 700 0 0305 59 800 0</p> <p>0306 12 0306 13 0306 14 0307 10 900 0</p> <p>0305 69 0306 11 0307 29 1212 20 000 1604 12 1604 129100 1604 14 1604 15</p>	<p>Органолептические показатели</p> <p>Внешний вид и состояние наружного покрова.</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция Разделка</p> <p>Вкус</p> <p>Наличие посторонних примесей (в потребительской таре) Наличие костей (в филе) Массовая доля составных частей Массовая доля рыбы Состояние заправки</p> <p>физико-химические показатели:</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ Р 50380-2005 ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-02 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-04 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-73 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-04 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7368-79 ГОСТ 7442-02 ГОСТ 7444-02 ГОСТ 7445-04 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-02 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-86 ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-02</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.3	ГОСТ 7636-85	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты</p> <p>Промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>		1604 20	Массовая доля сухих веществ и влаги	1,0 - 90 %	ГОСТ 16080-02	
	ГОСТ 26808-86		1604201000	Масса (ед. продукции)	1,0 - 90 %	ГОСТ 17660-97		
	ГОСТ 1368-03		1604203000	Массовая доля поваренной соли	0,3 - 64,8 %	ГОСТ 12028-86		
	ГОСТ 7636-85		1604204000		1,2 - 1,6	ГОСТ 12161-06		
	ГОСТ 27207-87		1604205000			ГОСТ 12250-88		
	ГОСТ 20221-90		1604 20 90	Массовая доля отстоя в масле		ГОСТ 12292-2000		
	ГОСТ Р 51492-99		1604 30	Активная кислотность (рН)	1 - 14	ГОСТ 13272-80		
	ГОСТ 28972-91		1605100000	Кислотность	1 - 14	ГОСТ 13865-2000		
	ГОСТ 7636-85		1605 20	Массовая доля жира (в мясе рыбы)	от 0,5 %	ГОСТ 16676-71		
	ГОСТ 7636-85		1605 90	Кислотное число (в рыбном жире)	от 0,5 %	ГОСТ 16978-99		
	ГОСТ 26808-86		1605901100	Перекисное число (в рыбном жире)	0,14-28,0 мгКОН/г	ГОСТ 18056-88		
	ГОСТ 7636-85			Перекисное число (в рыбном жире)	0,03-1,3 %	ГОСТ 18423-97		
	ГОСТ 7636-85			Массовая доля белка		ГОСТ 19341-73		
	ГОСТ 7636-85			Массовая доля аммиака		ГОСТ 18173-04		
	ГОСТ Р 50846-96			энергетическая ценность		ГОСТ 19588-2006		
	МУ 4237-86			калорийность		ГОСТ 18223-2013		
	ГОСТ 8.579-02			Номинальное количество нетто				
	ГОСТ 26664-85		Общий фосфор			0,8 - 20 мг/кг	ГОСТ 20056-97 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20845-02 ГОСТ 20352-74 ГОСТ 21607-97 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 32744-2014 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 23600-79	
	ГОСТ Р 55503-2013							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие бесчленичные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>			<p>Токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Олово (для консервов в сборной жестяной таре)</p> <p>Железо</p> <p>Медь</p> <p>Цинк</p>	<p>ГОСТ Р 51025-97</p> <p>ГОСТ Р 51493-99</p> <p>ГОСТ Р 51494-99</p> <p>ГОСТ Р 51495-99</p> <p>ГОСТ 29275-92</p> <p>ГОСТ Р 51488-99</p> <p>ГОСТ Р 51490-99</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.2650-10</p>	<p>0,005-5 мг/кг</p> <p>от 0,025 мг/кг</p> <p>0,04-10 мг/кг</p> <p>0,01-6 мг/кг</p> <p>0,0015-1,0 мг/кг</p> <p>0,05-50 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,005 мг/кг</p> <p>от 10 мг/кг</p> <p>0,04-100 мг/кг</p> <p>0,05-30,0 мг/кг</p> <p>0,5-100 мг/кг</p>	
ГОСТ 26929-94							
МУ № 31-05/04							
ГОСТ 26930-86							
ГОСТ 26929-94							
ГОСТ Р 51301-99							
МУ № 31-04/04							
ГОСТ 26929-94							
МУ № 31-04/04							
ГОСТ Р 51301-99							
ГОСТ 26927-86							
МУ № 5178-90							
ГОСТ 26929-94							
ГОСТ 26935-86							
ГОСТ 26928-86							
ГОСТ 26929-94							
ГОСТ Р 51301-99							
МУ № 31-04/04							
ГОСТ 26929-94							
ГОСТ 26929-94							
МУ № 31-04/04							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>СанПиН 42-123-4083-86</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>МУ МЗ СССР № 2142-80</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее; рыбий жир; нерыбные объекты</p> <p>промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>			<p>Гистамин</p> <p>Неспици-ды:</p> <p>ДЦП и его метаболиты</p> <p>ГХЦП (α, β, γ-изомеры) Радиологич-ческие показатели:</p> <p>цезий - 137</p> <p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометра)</p> <p>стронций -90</p> <p>Антибиотики: (рыба садкового содержания)</p> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>20 - 175 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p> <p>0,01 ЕД на г/мл</p>	<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, рыбные объекты</p> <p>промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p> <p>МУК 4.2.026-95 ГОСТ Р 53912-2010 МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26669-95 ГОСТ 26670-91 Инструкция ГКСЭН РФ № 5319-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 МУ 4.2.2723-10</p>				<p>Бацилляции</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерий группы кишечной палочки (колиформы) E. coli Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>0,02 ЕД на г/мл г/мл</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 31659-2012 (ISO6579:2002)</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 1521461998)</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла: моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>			<p><i>L. monocytogenes</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pflumtuxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>МУК 3.2.988-00</p> <p>ГОСТ Р 54378-2011</p>	<p>Рыба, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная, рыбная кулинария, в том числе продукция общественного питания, икра, печень рыб и продукты из нее, рыбий жир, нерыбные объекты промысла, моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские и продукты их переработки.</p>			<p>Споробразующие термофильные анаэробные, азобные термофильные, анаэробные, азобные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> <i>B. cereus</i> <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Enterococcus</i> Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии <i>V. parahaemolyticus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> Паразитологические показатели: живые личинки биогельминтов: личинки трематод - личинки цестод - личинки нематод</p>		<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭяГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.							
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых, союда, крупа толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия.					
	ГОСТ 26312.2-84			1104 29	Внешний вид		ГОСТ Р 52961-2008
	ГОСТ 5667-65			1905909000			ГОСТ Р 52189-03
	ГОСТ 27558-87			1902110000	Вкус		ГОСТ Р 52668-06
	ГОСТ 26312.2-84			1902 19			ГОСТ Р 51785-2001
	ГОСТ 5667-65			1902199000			ГОСТ 686-83
	ГОСТ Р 52377-05			1902 20	Хруст		ГОСТ 2077-84
	ГОСТ 27558-87			1902 30	Состояние мякша пропеченность		ГОСТ 7128-91
	ГОСТ 27558-87			1902301000	- пористость		ГОСТ 8494-96
	ГОСТ 5667-65			1902309000	- пористость		ГОСТ 9511-80
	ГОСТ 5667-65			1902 40			ГОСТ 9713-95
	ГОСТ 5669-96			1104 12	физико-химические показатели:		ГОСТ 9831-61
	ГОСТ 5669-96			1104129000			ГОСТ 9846-88
							ТР ТС 015/2011
							ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 9404-88			1104 19	Влажность	1,0 - 30 %	ГОСТ 9903-61
	ГОСТ 21094-75			1104191000			ГОСТ 11270-88
	ГОСТ 13586.5-93			1104193000			ГОСТ Р 52377-05
	ГОСТ Р 52377-05			1104196900			ГОСТ Р 51865-2010
	ГОСТ Р 52610-2006			1104199100	Кислотность	0,5 - 50 %	ГОСТ Р 52377-05
	ГОСТ 27493-87			1104 22			ГОСТ Р 52378-05
	ГОСТ 5670-96			1104 23			ГОСТ 52462-05
	ГОСТ 20239-74			1104 29			ГОСТ 14121-69
	ГОСТ Р 52377-05			1904 10			ГОСТ 24298-80
	ГОСТ 27494-87			1904101000	зольность	0,2 - 50 град.	ГОСТ 24557-89
	ГОСТ 26312.5-84			1904103000			ГОСТ 8494-96
	ГОСТ Р 52377-05			1904201000	зола	1,0 - 3,0 %	ГОСТ 2077-84
	ГОСТ 5668-68				жир	0,7 - 50 %	ГОСТ 26987-86
	ГОСТ 29033-91					от 0,5 %	ГОСТ 18271-72
	ГОСТ Р 52378-05				кислотное число жира	0,1 - 20,0	ГОСТ 12183-66
	ГОСТ Р 52378-05				перекисное число жира	мКОН/г	ГОСТ 14176-69
	ГОСТ 5672-68				сахар	1,0 - 15,0	ГОСТ 25832-89
	ГОСТ 5698-51				поваренная соль	мгжв/кг	ГОСТ Р 50365-92
	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля начинки	1,0 - 20 %	ГОСТ 18271-72
	ГОСТ 5667-65					0,14 - 5,0 %	ГОСТ 24298-80
						0,2 - 5,0 %	ГОСТ 24557-89

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.							
		Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия.					
	ГОСТ 5667-65				Массовая доля составных частей		ГОСТ 25832-89
	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка		ГОСТ 24537-89 ГОСТ 25832-89
	МУ 4237-86				Энергетическая ценность калорийность		ГОСТ 26982-86
	МУ 1-40/3805-91				Номинальное количество нетто		ГОСТ 26983-86
	ГОСТ 8.579-02				Масса		ГОСТ 26984-86
	ГОСТ 26791-89						ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ Р 52462-05 ГОСТ Р 52809-2007
	ГОСТ 26929-94				Токсичные элементы:		ТР ТС 015-2011
	МУ № 31-05/04				Мышьяк	0,005-5 мг/кг	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26930-86					от 0,025 мг/кг	ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 26929-94				Свинец		Единые СанЭнг требования, утв. решением № 299
	ГОСТ Р 51301-99						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	МУ № 31-04/04						СанПиН 2.3.2.1293-03 с
	ГОСТ 26929-94					0,04-10 мг/кг	изменениями и дополнениями
	МУ № 31-04/04						СанПиН 2.3.2.2650-10
	ГОСТ Р 51301-99					0,01-6 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86					0,0015-1,0 мг/кг	
	МУ № 5178-90					0,05-50 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001					от 0,003 мг/кг	
	МУ № 5177-90					от 0,005 мг/кг	
	МУ № 5177-90					0,003-0,02 мг/кг	ТР ТС 015-2011
						0,05-0,4 мг/кг	ТР ТС 021/2011
						0,05-0,4 мг/кг	ТР ТС 029/2012
							Единые СанЭнг требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.		Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия.			<p>Пестициды:</p> <p>ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры)</p> <p>Гексахлорбензол (зерно пшеница)</p> <p>Радиологические показатели: цезий - 137</p> <p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрией)</p> <p>стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ГН 1.2.2701-10</p> <p>ТР ТС 015-2011</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТС 015/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>	
	МУ № 2142-80					0,005-2,0 мг/кг	
	МУ № 2142-80					0,005 мг/кг	
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03					от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг	
	МВИ ГНМЦ «ВНИИФГРИ» от 07.05.1996г.					от 3 Бк/кг	
	ГОСТ 32163-2013					от 1,4 Бк/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03					от 1,4 Бк/кг	
	МВИ ГНМЦ «ВНИИФГРИ» от 07.05.1996г.					от 1,4 Бк/кг	
	ГОСТ ISO 7218-2011						
	ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ 10444.1-84						
	ГОСТ 26669-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	<p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p>	<p>Зерно продовольственное, семена зернобобовых, солод, крупа толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные изделия.</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>Proteus</i></p> <p><i>B. cereus</i></p> <p>Плесени</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 29185-91	Зерно продовольственное, семена зернобобовых, соевая крупа толокно, хлопья, мука, макаронные изделия, отруби пищевые, концентраты пищевые, в том числе продукция общественного питания, хлебобулочные изделия, бараночные и сучарные изделия.	911 001 911 002 911 100 913 000 913 100 913 200 913 400 913 500 913 600 913 700 913 900 919 520 912 000 912 400	1905 20 1701 12 1701 91 00 1701 99 170199100 1701 99 900 1905203000 1905209000 1905 31 1905311900 1905313000 1905319900 1905 32 1905321900	Сульфитредуцирующие клостридии		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04
1.5.	ГОСТ Р 17481-72 ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 54640-2011 МУК 4.2.762-99 ГОСТ 27543-87 ГОСТ Р 54004-2010 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 21-94 ГОСТ 22-94 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 6477-88 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 12576-89	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, в том числе продукты общественного питания, мед.	912 500 912 600 912 700 912 800 912 900 988 200	1704905100 1704906100 1704906500 1704907100 1704907500 1803100000 1804000000 1805000000 1806 10 1806 20 1806310000 1806321000 1806329000 1806 90 180690500	Отбор проб Органолептические показатели Вкус Запах Цвет		ГОСТ 21-94 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 6441-96 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14031-68

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 12572-93 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 21-94 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 50228-92	Сахар, сахаристые кондитерские изделия, сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, в том числе продукция общественного питания, мед.	1806905001 1806905002 1806905009 0409 00 000 0	Чистота раствора Сыпучесть внешний вид Качество начинки физико-химические показатели: Массовая доля влаги	0,02- 5,0 % 0,5 - 75 %	ГОСТ 21-94 ГОСТ 14031-68	
	ГОСТ 12570-98 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12578-67 ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 32169-2013 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2001			Массовая доля сухих веществ сухие вещества Зола Сахар Продолжительность растворения в воде Содержание мелочи: осколков, пудры, кристаллов Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,5 - 75 % 0,007 - 2,0 % 0,05 - 1,0 % 0,2 - 80 %	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 14032-68	
					Щелочность Кислотность	0,5 - 70 % 0 - 60 % 0,2 - 50 град. 0,2 - 50 град. 0,3-50 град. 1 - 10 см NaOH/100г 1 - 14 ед.рН 3,0-6,9 ед.рН	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96
					общая кислотность рН Массовая доля начинки: редуцирующие сахара сахароза диастазное число механические примеси вода	55 - 90 % 1,0 - 20 % 1 - 20 ед. Готе 13 - 25 %	ГОСТ 108-76 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 4570-93 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 108-76 ГОСТ 12576-89

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.		Сахар, сахаристые кондитерские изделия, сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, в том числе продукция общественного питания, мед.					
	ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 19792-2001				оксиметилфурфурол Токсичные элементы: Мышьяк	13 - 25 % 1,0 - 100 мг/кг	ГОСТ 4570-93 ГОСТ Р 50228-92 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04					0,005-5 мг/кг	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 26930-86					от 0,025 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26929-94				Свинец		СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ Р 51301-99 МУ № 31-04/04				Кадмий	0,04-10 мг/кг 0,01-6 мг/кг	СанПиН 2.3.2.2650-10
	ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04				Ртуть	0,0015-1,0 мг/кг 0,05-50 мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 МУ № 5178-90				Пестициды: гексахлорциклопексан (α, β, γ изомеры)	от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 029/2012
	МУ 2142-80				Микоток-сины:	0,005-2,0 мг/кг	Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30711-2001 МУ 5177-90				Афлатоксин В ₁ Дезоксиниваленол Радиологические показатели: цезий - 137	0,003-0,02 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.2650-10
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03					от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг	ТР ТС 015-2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	<p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 27543-87</p> <p>МУК 4.2.762-99</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 26968-86</p>	<p>Сахар, сахаристые кондитерские изделия, сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, в том числе продукция общественного питания, мед.</p>			<p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного состава радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии) стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПин 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПин 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПин 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	<p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p>	<p>Сахар, сахаристые кондитерские изделия, сладости, жевательная резинка, мучные кондитерские изделия, в том числе продукты общественного питания, мел.</p>			<p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>S.aureus</p> <p>Proteus</p>		
1.6.	<p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 27853-88</p> <p>ГОСТ 26313-84</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>Униф. правила утв. 21.08.1979г. № 2051-79</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ 1936-85</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, снедины, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сахаросодержащие напитки</p>	<p>973 000</p> <p>973 100</p> <p>973 200</p> <p>973 500</p> <p>973 900</p> <p>976 000</p> <p>976 100</p> <p>916 500</p> <p>916 610</p> <p>916 500</p> <p>916 620</p> <p>916 400</p>	<p>0701 90</p> <p>0901 11 000</p> <p>0901 21 000</p> <p>2101 11 111</p> <p>2101 11 119</p> <p>2101 20</p> <p>0902 30 000</p> <p>0903 00 000 0</p> <p>0702 00 000</p> <p>0703 10</p> <p>0703 20 000 0</p> <p>0704 10 000 0</p>	<p>Отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 023-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Ф3-178</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>МУК 4.2.1847-04</p> <p>ГОСТ 1723-86</p> <p>ГОСТ 6828-89</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	ГОСТ 7698-83	Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки	0701 90	0704 20 000 0		ГОСТ 1016-90	
	ГОСТ 28875-90		916000	0704 90		ГОСТ 12325-66Э	
	ГОСТ 28876-90		916401	0704 90 100		ГОСТ 12326-66Э	
	(ИСО 948-80)		916402	0705 11 000 0		ГОСТ 12810-79Э	
	СТБ 1036-97		916011-	0705 19 000 0		ГОСТ 13010-67Э	
	ГОСТ 16830-71		916410	0706 10 000		ГОСТ 13011-67Э	
	ГОСТ 16831-71		916430-	0706 90		ГОСТ 13031-67Э	
	ГОСТ 16832-71		916 440	0706 90 900 1		ГОСТ 13907-86	
	ГОСТ 16833-71		916452	0707 00		ГОСТ 13908-68	
	ГОСТ Р 53026-2008		916510	0708 90 000 0		ГОСТ 15979-70	
	ГОСТ Р 51881-02		916700	0709 20 000 0		ГОСТ 16270-70	
	ГОСТ Р 52088-03			0709 30 000 0		ГОСТ 16524-70	
	ГОСТ 28502-90		916710-	0709 40 000 0		ГОСТ 16525-70	
	ГОСТ 28501-90		916733	0709 51 000 0		ГОСТ 16830-71	
	ГОСТ 13341-77		916854	0709 59		ГОСТ 16831-71	
	ГОСТ 11293-89		976000	0709 60		ГОСТ 16832-71	
	ГОСТ 1723-86		976159	0709 90		ГОСТ 16833-71	
	ГОСТ 13907-86		976111	0709 90 700 0		ГОСТ 1683-71	
	ГОСТ 13908-68		976112	710		ГОСТ 1721-85	
	ГОСТ ISO 3103-2013		976130	0710 10 000 0		ГОСТ 1722-85	
	ГОСТ 1721-85		976139	0710 21 000 0		ГОСТ 1724-85	
	ГОСТ 1722-85		976174	0710 29 000 0		ГОСТ 1724-85	
	ГОСТ 1724-85		916550	0710 90 000 0		ГОСТ 32573-2013	
	ГОСТ 1726-85		916304	0803 00		ГОСТ 32574-2013	
	ГОСТ 32572-2013		916330-	0803 00		ГОСТ 32593-2013	
	ГОСТ 32573-2013		916334	0803 00 110 0			
	ГОСТ 32574-2013		916323	0803 00 190 0			
	ГОСТ 20450-75		916300	0804 30 000			
	ГОСТ 21713-76		916300	0805 10 200 0			
	ГОСТ 21714-76		916301	0805 20			
	ГОСТ 28432-90		916150	0805 40 000 0			
	ГОСТ 25896-83		916000	0805 50			
	ГОСТ 27569-87		916011-	0806 10			
	ГОСТ 27573-87		916410	0807 11 000 0			
	ГОСТ 29046-91		916430-	0807 19 000 0			
	ГОСТ 29048-91		916550	0808 10			
	ГОСТ 29049-91		916640	0808 20			
	ГОСТ 29050-91		916660	0808 20 900 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 29051-91</p> <p>ГОСТ 3483-78</p> <p>ГОСТ 3716-90</p> <p>ГОСТ 6882-88</p> <p>ГОСТ 7177-80</p> <p>ГОСТ 7178-85</p> <p>ГОСТ 7967-87</p> <p>ГОСТ 7975-68</p> <p>ГОСТ Р 51603-2000</p> <p>ГОСТ Р 51782-2001</p> <p>ГОСТ Р 51783-2001</p> <p>ГОСТ Р 51808-2001</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ГОСТ Р 51810-2001</p> <p>ГОСТ Р 51811-2001</p> <p>ГОСТ Р 53071-2008</p> <p>ГОСТ Р 53084-2008</p> <p>ГОСТ Р 53596-2009</p> <p>ГОСТ Р 53956-2010</p> <p>ГОСТ Р 53972-2010</p> <p>ГОСТ Р 53990-2011</p> <p>ГОСТ Р 54683-2011</p> <p>ГОСТ Р 54692-2011</p> <p>ГОСТ Р 54693-2011</p> <p>ГОСТ Р 54700-2011</p> <p>ГОСТ Р 54702-2011</p> <p>ГОСТ Р 54903-2012</p> <p>РСТ РСФСР 659-81</p> <p>СТ СЭВ 4295-83</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 19215-73</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ГОСТ Р 51808-2001</p> <p>ГОСТ Р 51811-2001</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сожидельные напитки</p>	<p>916700-</p> <p>916710</p> <p>916733</p> <p>916 800</p> <p>918520</p> <p>976000</p> <p>976100-</p> <p>976 140</p> <p>976 514</p> <p>919 900</p> <p>919 100</p> <p>919 820</p> <p>919 821</p> <p>919 810</p> <p>919 811</p> <p>919 812</p> <p>919 830</p> <p>919 840</p>	<p>0809 10 000 0</p> <p>0809 20</p> <p>0809 30</p> <p>0809 40</p> <p>0810 10 000 0</p> <p>2009 11 190</p> <p>2009 11 990</p> <p>2009 12 000</p> <p>2009 12 000 1</p> <p>2009 21 000 0</p> <p>2009 29</p> <p>2009 29 190</p> <p>2009 29 990</p> <p>2009 31</p> <p>2009 39</p> <p>2009 39 390</p> <p>2009 41</p> <p>2009 49</p> <p>2009 50</p> <p>2009 50 900</p> <p>2009 61</p> <p>2010 61 100 2</p> <p>2009 69</p> <p>2009 69 510</p> <p>2009 71</p> <p>2009 71 100 1</p> <p>2009 79</p> <p>2009 79 190</p> <p>2009 80</p> <p>2009 80 190</p> <p>2009 80 360</p> <p>2009 80 380</p> <p>2009 90</p>	<p>Органолептические показатели внешнего вида запахов</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ГОСТ Р 51808-2001</p> <p>ГОСТ Р 51811-2001</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 27572-87 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокоослеживания напитки</p>		<p>2009 90 190 2009 90 290 2009 90 390 2001 10 000 0 2001 90 2001 90 300 0 2001 90 500 0 2001 90 650 0 2001 90 700 0 2001 90 930 0 2001 90 990 0 2002 10 2002 90 2003 10 2004 90 2005 10 00 2005 70 2006 00 2007 10 2007 10 91 2007 91 2007 99 2103 10 0000 2103 20 0000 0801 22 0000 0801 32 0000 0802 12 0802 22 000 0 0802 32 000 0 0802 40 000 0 0802 60 000 0 0802 90 0802 90 500 0 1206 00 1207 40 0904 11 000 0 0904 12 000 0 0908 10 000 0</p>	<p>вкус зрелость цвет аромат консистенция</p>	<p>ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 25896-83 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 27573-87 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 27572-87 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 1723-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26324-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ 28876-90</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, <i>алкоголеможаящие напитки</i></p>	<p>0908 30 000 0 0909 40 000 0 0910 10 000 0 0910 20 0910 91 0810 20 0810 40 0810 50 000 0 0810 90 712 0712 20 000 0 0712 31 000 0 0712 90 713 0713 10 0713 90 000 0 0803 00 0803 00 900 0 0804 10 000 9 0804 20 900 0 0804 30 000 9 0804 50 000 9 0806 20 0813 10 000 0 0813 20 000 0 0813 30 000 0 0813 40 0813 40 100 0 0813 40 300 0 0813 40 500 0 0813 50</p>	<p>Физико-химические показатели: влага Массовая концентрация сахаров сахара сухие вещества витамин С жир</p>	<p>1,0 - 100 % 3 - 80 % 1,0 - 100 % 1,0 - 100 % 1 - 95 % 0,01 - 5,0 мг/г от 0,3 % от 0,5 % 0,3 - 2,3 % 1 - 14 ед. рН 1,2 - 1,6 % массовые примеси зола и общая щелочность соотношение составных частей нитраты</p>	<p>ГОСТ 1723-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26324-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 53104-2008 ГОСТ Р 53285-2013 ГОСТ 28876-90 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 7589-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 15877-70 ГОСТ Р 51926-02 ГОСТ 7009-88 ГОСТ Р 51934-02 ГОСТ 28649-90 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 7588-71 ГОСТ 16729-71 ТР ТС 023/2011</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.		Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, <i>слюсоплетжащие напитки</i>			<p>Токсичные элементы:</p> <p>Мышьяк</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Олово</p> <p>(для консервов в сборной жестяной таре</p> <p>Пестициды:</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ГХЦЦ (α, β, γ-изомеры)</p> <p>Микотоксинны:</p> <p>Патулин (яблоки, томаты, облепиха, калина)</p> <p>Афлатоксин В1(орехи, чай, кофе)</p> <p>Радиологические показатели:</p> <p>цезий - 137</p>	<p>50-3000 мг/кг</p> <p>36-9000 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг</p> <p>от 0,025 мг/кг</p> <p>0,04-10 мг/кг</p> <p>0,01-6 мг/кг</p> <p>0,0015-1,0 мг/кг</p> <p>0,05-50 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,005 мг/кг</p> <p>от 10 мг/кг</p> <p>0,007мг/кг</p> <p>0,001мг/кг</p> <p>0,012мг/кг</p> <p>0,003-0,02 мг/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p>	<p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.2650-10</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 г.</p> <p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР № 178-ФЗ от 27.10.2008 г</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР ТС 021-2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p>
	<p>МУ 5048-89</p> <p>ГОСТ 29270-95</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ № 31-05/04</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>МУ № 31-04/04</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>МУ № 31-04/04</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>МУ №5178-90</p> <p>ГОСТ 26935-86</p> <p>ГОСТ 30349-96</p> <p>ГОСТ 30349-96</p> <p>ГОСТ 28038-2013</p> <p>ГОСТ 30711-01</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соки с добавлением напитков</p>			<p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии) стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерия группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭ и Г требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР 178-ФЗ от 27.10.2008 г.</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.6.</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, <i>сложные напитки</i></p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p><i>L. monocytogenes</i></p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p><i>B. cereus</i></p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Промышленная стерильность</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 31744-2012</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Свежие, замороженные, сухие, соленые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитеры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, специи, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, соколотсажающие напитки</p>			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. rofuluxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p> <p>Мезофильные кластридии <i>C. perfringens</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.3016-12</p>	<p>Свежие, свежемороженые, сухие, соевые, маринованные, квашенные, моченые овощи, бахчевые фрукты, ягоды, грибы, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенье, повидло, конфитюры и другие плодово-ягодные концентраты с сахаром, продукция общественного питания, снэчки, пряности, орехи, чай, кофе, соки, фруктовые и овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки</p>			<p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролюшка</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>E. coli</p> <p>Proteus</p> <p>Бактерии рода Yersinia</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>- яйца гельминтов</p> <p>- цисты кишечных патогенных простейших</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, ут. решением №299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 3.2.3215-14</p>	<p>МУ 3.2.1756-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 10852-86 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 53595-2009</p> <p>ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52062-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 52465-2005 ГОСТ Р 52179-2003 Униф. правила утв. 21.08.1979г. № 2051-79 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31904-2012 ---</p> <p>ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 8989-73</p>	<p>Масла растительные, маргарин, растительно-жировые и растительно-сливочные спреды и смеси топленые, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные заменители молочного жира, соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака, жмыхи и шроты из них.</p>	<p>914000</p> <p>914 200 914 300 914 500 914 800</p> <p>921 500</p> <p>928 100</p>	<p>1507 10</p> <p>1507 10 900 1507 90 1507 90 900 1508 10 1508 10 900 0</p> <p>1508 90 900 0 1509 10 1509 10 100 0 1509 10 900 0 1509 90 000 0 1510 00</p> <p>1512 11 910 1513 11 1513 11 990 1514 11 1514 11 900 1515 21 1515 21 900 0 1515 50 1515 50 190 0 1516 10 1516 10 900 0</p> <p>1516 20 1516 20 980 1 1516 20 980 2 1516 20 980 9 1517 10 1517909100 2103 90 900 1</p>	<p>Отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024-2011 ТР ТС 029/2012 ФЗ-90 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР №90-ФЗ от 24.06.08 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 8989-73</p>
					<p>Органолептические показатели Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус Прозрачность</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 8990-59</p> <p>ГОСТ 10766-64</p> <p>ГОСТ 30623-98</p> <p>ГОСТ 30306-95</p> <p>ГОСТ Р 52465-05</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 5472-50</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ 25292-82</p> <p>ГОСТ 28414-89</p> <p>ГОСТ Р 53590-09</p> <p>ГОСТ Р 52178-03</p> <p>ГОСТ Р 52100-03</p> <p>ГОСТ 30004.1-93</p> <p>ГОСТ 30004.2-93</p> <p>ГОСТ 5477-93</p> <p>ГОСТ 10113-62</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ Р 51453-99</p> <p>ГОСТ Р 51487-99</p> <p>ГОСТ 26593-85</p> <p>ГОСТ 31933-2012</p> <p>ГОСТ Р 54669-2011</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные заменители молочного жира, соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака, жмыхи и шроты из них.</p>			<p>Показатели окислительной порчи:</p> <p>Перекисное число</p> <p>Кислотное число</p> <p>Кислотность жировой фазы</p> <p>Физико-химические показатели</p>	<p>1,0 - 15 ммоль О/кг</p> <p>0,1 - 45 ммоль О /кг</p> <p>0,1 - 45 ммоль О /кг</p> <p>0,1-40 ммоль/кг 1/20</p> <p>0,1 - 20 мг КОН/г</p> <p>0,5 - 3,0 град.К</p>	<p>ГОСТ 8990-59</p> <p>ГОСТ 10766-64</p> <p>ГОСТ 30623-98</p> <p>ГОСТ 30306-95</p> <p>ГОСТ Р 52465-05</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ Р 52179-03</p> <p>ГОСТ 5472-50</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ 25292-82</p> <p>ГОСТ 28414-89</p> <p>ГОСТ Р 53590-09</p> <p>ГОСТ Р 52178-03</p> <p>ГОСТ Р 52100-03</p> <p>ГОСТ 30004.1-93</p> <p>ГОСТ 30004.2-93</p> <p>ГОСТ 5477-93</p> <p>ГОСТ 10113-62</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299</p> <p>ТР №90-ФЗ от 24.06.08</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР №90-ФЗ от 24.06.08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	ГОСТ 8285-91	Масла растительные, маргарин, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси топленые, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные заменители молочного жира, соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака, жмыхи и шроты из них.			Массовая доля влаги		ГОСТ 8285-91
	ГОСТ Р 52179-03 ГОСТ Р 52179-03				Поваренная соль Жир Токсичные элементы: Мышьяк	40 - 85 % 0,005-5 мг/кг от 0,025 мг/кг	ГОСТ Р 52179-03 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 ТР №90-ФЗ от 24.06.08 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94				Свинец	0,04-10 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	0,01-6 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	МУ № 31-04/04				Ртуть	0,0015-1,0 мг/кг 0,05-50 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 МУ №5178-90				Пестициды: гексахлорциклоксан (α, β, γ изомеры)	0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
	МУ 2142-80 МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты Микотоксины: Афлатоксин В ₁	0,005-2,0 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг	Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299 ТР №90-ФЗ от 24.06.08 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 30711-2001				Радиологические показатели: цезий - 137	от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012
	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>МВИ ГИМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГИМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси тонленые, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные заменители молочного жира, соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака, жмыхи и шроты из них.</p>			<p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)</p> <p>стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299</p> <p>ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	<p>ГОСТ 316559-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МЗ СССР МУ3049-84</p> <p>ГОСТ Р 53912-2010</p>	<p>Масла растительные, маргарины, растительно-жировые и растительно-сливочные среды и смеси тошленые, жары кулинарные, кондитерские, хлебопекарные заменители молочного жира, соусы и кремы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, семена масличных культур: подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, мака, жмыхи и шроты из них.</p>			<p>L. monocitogenes</p> <p>Стафилококки, S.aureus</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода Pseudomonas</p> <p>Антибиотики:</p> <p>(для растительно-сливочных продуктов):</p> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>0,01-0,1 ЕД/г/мл</p> <p>0,5 ЕД/г/мл</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ</p> <p>требования, ут. решением № 299</p> <p>ТР № 90-ФЗ от 24.06.2008</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.		Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в том числе сокодержашие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.					
	ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52813-07 ГОСТ 12786-80 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 52522-06		918 423 918 431 918 432 918 446 918 149 918 541 917 620 917 700 918 513 918 514 918 515	2208 90 450 0 242 105 242 121 2207 10 000 0 2208 20 2208 30 2208 40 2208 50 2208 60 2208 70 2208 90	Мутность Внешний вид Цвет Вкус Аромат Прозрачность	1-8 ЕМ дм ³	ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 51174-2009 ГОСТ Р 51272-08 ГОСТ Р 51283-99 ГОСТ Р 51618-09 ГОСТ Р 51652-00 ГОСТ Р 51723-01 ГОСТ Р 52135-03
	ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 12787-81		918 516 918 517 918 519 918 530	2208 90 910 0 2208909900 918511918512 2204 10 990 0	Физико-химические показатели: сухие вещества	0 - 35 % 8-21%	ГОСТ Р 52523-06 ГОСТ Р 52558-06 ГОСТ Р 52191-03 ГОСТ Р 52192-03
	ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 12788-87 ГОСТ Р 51135-10		918 550 918 560 918 570	2202 10 000 0 2202 90 2202 90 100	кислотность титруемые кислоты объемная доля этилового спирта	1 - 20 см ³ /100 см ³ 1,3-6,0см ³ 0,1 м ³ - 1,3 г/100	ГОСТ Р 52404-05 ГОСТ Р 52472-05 ГОСТ Р 52473-05
	ГОСТ 6687.7-88 ГОСТ Р 51135-10 ГОСТ Р 52472-05 ГОСТ Р 52473-05 ГОСТ 13192-73 ГОСТ Р 51135-10 ГОСТ Р 53070-08 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 18164-72		2202 90 100 1 2202 90 100 9 2203 00 2203 00 010 0 2203 00 090 0 2203 00 100 0	сахара рН	0 - 7,71 % 0-100 % 0 - 100 % 0 - 100 % 1,0-300г/дм ³ 0 - 60,0г/100см ³ 1 - 14 ед.рН 1 - 14 ед.рН 150-500 мг/дм ³	ГОСТ Р 5270006 ГОСТ Р 52836-07 ГОСТ Р 52845-07	
	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 23268.5-78			общая минерализация Массовая доля двуокиси углерода Гидрокарбонат-ионы Сульфат-ионы Ионы кальция и магния	от 5мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ от 1 мг/дм ³		
	ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.9-78			Нитрит-ионы Нитрат-ионы	0,005-0,03мг/дм ³ 0,005-0,03мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>MP МЗ РФ № 96/225</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 30712-2001</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 30712-2001</p> <p>MP МЗ РФ № 96/225</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 30712-2001</p> <p>ГОСТ 30712-2001</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>MP МЗ РФ № 96/225</p> <p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>MP МЗ РФ № 96/225</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в том числе сокодержавные и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	<p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30712-2001</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30712-2001</p> <p>ГОСТ Р 52711-2007</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p>	<p>Воды питьевые минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в том числе сокодержажие и искусственно-минерализованные, сиропы, квасы, кисели, компоты, вино, водка, коньяк, слабоалкогольные и другие спиртные напитки.</p>			<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>S. aureus</p>		
1.9.	<p>ГОСТ 27668-88</p> <p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 29142-91</p> <p>ГОСТ 10852-86</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.</p>	<p>911 200</p> <p>916 901</p> <p>91 8700-</p> <p>918 725</p> <p>918 260</p> <p>919 011</p> <p>919 012</p> <p>91 9200-</p> <p>919 254</p>	<p>1104 29</p> <p>1108 11 000 0</p> <p>1108 19</p> <p>2501 00 91</p> <p>2501 00 911 0</p> <p>2501 00 919 0</p> <p>350510</p> <p>1104 29</p> <p>2101 20</p>	<p>Отбор проб</p>		<p>ТР ТС-021-2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпИ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ РК ИСО 13690-2006		Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернообовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.					
ГОСТ 6687.0-86			914 600	2106 10			
ГОСТ 8756.0-70			916 630	2106 10 800 0			
ГОСТ 11293-89			916 640	2303 10			
ГОСТ 7698-83			918 250	2304 00 000			
ГОСТ Р 52823-2007			921 930	2306 10 000 0			
ГОСТ Р 52824-2007			908 410	2306 20 000 0			
ГОСТ Р 53039-2008			92-1400	2306 41 000 0			
ГОСТ Р 53040-2008			921407	350300100			
ГОСТ Р 53069-2008			921434	1902 20			
ГОСТ Р 53083-2008			921444	1902 20 300 0			
ГОСТ Р 53119-2008			921454	1902 20 910 0			
ГОСТ 31726-2012			921472	1604 12 100 0			
ГОСТ 31687-2012			92284	0406 10			
ГОСТ Р 53083-2008			916115	0406 10 200 3			ТР ТС 021/2011
ГОСТ 31686-2012			916140	2005 10 009 0			ГОСТ 51574-00
ГОСТ 53119-2008			919444	2005 10 009 0			ГОСТ 11293-89
ГОСТ Р 53970-2010			921477	2005 20 200 0			ГОСТ 7698-83
ГОСТ 51575-2000			913480	2005 20 800 0			ГОСТ Р 52823-2007
ГОСТ 51574-2000			913780	1704905100			ГОСТ Р 52824-2007
ГОСТ 31904-2012			919500	1806207000			ГОСТ Р 53039-2008
				1806 800 0			ГОСТ Р 53040-2008
				1902209100			ГОСТ Р 53069-2008
							ГОСТ Р 53083-2008
							ГОСТ Р 53119-2008

Органолептические

показатели:

внешний вид

цвет

запах

вкус

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ 31726-2012	Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, ульотнители, разрыхлители, глазирователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.			Физико-химические показатели: хлористый натрий влага зола рН кислотность массовая доля йода	0 - 10 % 0 - 100 % 0 - 100 % 0 - 100 % 0,007 - 2,0 % 0,007 - 2,0 % 1 - 14 ед.рН 1 - 14 ед.рН 1,4 - 50 смЗ 0,02-2000 мг/кг	ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ Р 53083-2008 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 53119-2008 ГОСТ Р 53970-2010 ГОСТ 51575-2000
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54351-11 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 51575-2000				Токсичные элементы: Мышьяк	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04 ГОСТ 26930-86					0,005-5 мг/кг от 0,025 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 МУ № 31-04/04 ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 МУ №5178-90</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>ГОСТ 32161-2013</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МВИ ГИМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подкислители, ушлотнители, разрыхлители, глазурователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.</p>			<p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Пестициды: гексахлорциклопексан (α, β, γ изомеры)</p> <p>ДЦТ и его метаболиты</p> <p>Радиологические показатели: цезий - 137</p> <p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного состава радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометром)</p>	<p>0,04-10 мг/кг 0,01-6 мг/кг</p> <p>0,0015-1,0 мг/кг 0,05-50 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 3 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г. ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, упрочнители, разрыхлители, глазирователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.</p>			<p>стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>
					<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>S.aureus</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	МУ 4.2.2723-10	Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазирователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.					
	ГОСТ 28805-90				Дрожжи		
	ГОСТ 10444.12-2013				Плесени		
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				V.cereus		
	ГОСТ 28805-90						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ ISO 21527-1-2013						
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ ISO 21871-2013						
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность		
	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.rofulpuxa		
	ГОСТ 10444.8-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	<p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, красители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, газификаторы, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.</p>			<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p>		
	<p>ГОСТ 30425-97</p>				<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p>		
	<p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88</p>				<p>Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pouluana</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>		
	<p>ГОСТ 30425-97</p>						
	<p>ГОСТ 30425-97</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9.	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02	Соль поваренная и лечебно-профилактическая и казеинаты, желатин, пищевые уксусы, пищевые добавки: ароматизаторы, краевители, консерванты, антиокислители, фиксаторы окраски, регуляторы кислотности, стабилизаторы, пеногасители, эмульгаторы, загустители, агенты желирующие, носители, подсластители, уплотнители, разрыхлители, глазурователи, изоляты, концентраты растительных белков, мука соевая, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, крахмал, патока и продукты их переработки, дрожжи пищевые, сахароспирты, аминокислоты кристаллические и смеси из них.			L. polyposytogenes		
1.10.	ГОСТ 51135-2010 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 24027.0-80 ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26929-94	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, лишдов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских микроорганизмов, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов.	919769	0408 91 800 0	Отбор проб		ТР ТС 021-2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1290-03 СанПиН 2.3.2.1293-03 МР 2.3.1.1915-2004 МР 2.3.1.2432-2008 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
			914000 915000 919000 928000 929000 918000 920000 923000	1104 30 1104 30 100 0 1104 30 900 0 1211 90 1211 90 980 0 1212 20 000 1212 20 000 9 1302 19 1302 19 800 0 2106 90 980 3 2938 90 900 0	Токсичные элементы: Мышьяк		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	МУ № 31-05/04	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских микроорганизмов, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов.				0,005-5 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 26930-86				Свинец	от 0,025 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26929-94				Кадмий	0,04-10 мг/кг 0,01-6 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ Р 51301-99				Ртуть	0,0015-1,0 мг/кг 0,05-50 мг/кг	
	МУ № 31-04/04				Пестициды:	от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99				гексахлорциклопексан (α, β, γ изомеры)	0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 26927-86				ДДЦ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	МУ № 5178-90				Микотоксины:		СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	МУ 2142-80				Афлатоксин М1 (БАД на основе молочного сырья)	0,0005-0,005 мг/кг	СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	МУ 2142-80				Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001				Нитраты	50-3000 мг/кг	ТР ТС 021-2011
	ГОСТ 30711-2001				Радиологические показатели:		ТР ТС 029/2012
	МУ 5048-89				цезий - 137	от 3 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 32161-2013					3 - 50000 Бк/кг	
	МУК 2.6.1.1194-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских микроорганизмов, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов.			определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрометра)	3 - 50000 Бк/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 32163-2013				стронций -90	от 1,4 Бк/кг	СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями
	МУК 2.6.1.1194-03					от 1,4 Бк/кг	
	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.				Антибиотики Бацитрацин Тетрациклиновая группа	от 1,4 Бк/кг	
	МЗ СССР МУ 3049-84				Стрептомицин	0,02 ЕД г/мл 0,01-0,1 ЕД/г/мл	
	ГОСТ Р 51600-2010					0,5 ЕД/г/мл	
	ГОСТ Р 53912-2010					0,005-0,01 ЕД/г/мл	
	МУК 4.2.026-95						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ Р 51600-2010						
	ГОСТ Р 53912-2010						
	МУК 4.2.026-95						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ Р 51600-2010						
	ГОСТ Р 53912-2010						
	МУК 4.2.026-95						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ Р 51600-2010						
	ГОСТ Р 53912-2010						
	МУК 4.2.026-95						
	МУ 3049-84						
	ГОСТ ISO 7218-2011						ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 10444.1-84				Макробиологические показатели		ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 26669-85						СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 26670-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.10.</p> <p>МУК 2.3.2.721-98</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских микроорганизмов, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов.</p>		<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>E. coli</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы. В том числе сальмонеллы</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>1.10.</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>ГОСТ ISO 21257-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, липидов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских микроорганизмов, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов.</p>	<p>V. caseus</p> <p>Микроорганизмы-пробиотики</p> <p>Живые клетки продуцента (для дрожжей и их лизатов)</p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. caseus и V. рofулупха</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V. subtilis</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	ГОСТ 30425-97	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их компонентов, линилов животного и растительного происхождения, усвояемых углеводов, пищевых волокон, чистых субстанций с использованием различных наполнителей, природных минералов на растительной основе, на основе переработки мясо-молочного сырья, рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и других морепродуктов, растительных морских микроорганизмов, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей, дрожжей и их лизатов.			<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p>		
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				Мезофильные кластридии		
	ГОСТ 28805-90				C. perfringens		
	ГОСТ 10444.12-2013				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. роlупуха		
	ГОСТ 30425-97				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ 30425-97						
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.		Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоочной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи	919724	19011000 00	Отбор проб		
	ГОСТ 7047-55		929 400	1104 12			ТР ТС 021-2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	ГОСТ 31413-2010		929 600	1104 19			СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
	ГОСТ 24027.0-80		914 600	1104 19 100 0			МР 2.3.1.2432-2008
	ГОСТ Р 54015-2010			1104 19 300 0			МР 2.3.1.1915-2004
	МУК 2.6.1.1194-03			1104 19 690 0			ТН 1.2.2701-10
	ГОСТ 26809-86			1104 19 910 0			ТР ТС 027/2012
	ГОСТРИСО707-2010			1104 22			ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ
	ГОСТ 15113.0-77			1104 23			МР 2.3.1.1915-04
	ГОСТ 27668-88			1104 29			МР 2.3.1.2432-08
	ГОСТ Р 53430-2009			1904 10			ГОСТ Р 52819-07
	ГОСТ 31904-2012			1904 10 100 0			ГОСТ 21831-76
				1904 10 300 0			ГОСТ Р 51172-98
				1904 20 100 0			ГОСТ Р 53861-10
	ГОСТ 26929-94		200979190	200979190	Токсичные элементы:		ГОСТ Р 53496-09
	МУ № 31-05/04		200980190	200980190	Мышьяк	0,005-5 мг/кг от 0,025 мг/кг	ГОСТ 18487-80
	ГОСТ 26930-86		200980360	200980360			ГОСТ 29275-92
	ГОСТ 26929-94		200980380	200980380	Свинец		ГОСТ 25832-89
	ГОСТ Р 51301-99		200990190	200990190		0,04-10 мг/кг 0,01-6 мг/кг	ТН 1.2.2701-10
	МУ № 31-04/04				Кадмий		МР 2.3.1.1915-04
	ГОСТ 26929-94						МР 2.3.1.2432-08
	МУ № 31-04/04						СанПиН 2.3.2.2650-10
	ГОСТ Р 51301-99						СанПиН 2.3.2.2523-09 (НРБ-99/2009)
	ГОСТ 26927-86				Ртуть		МУК 4.2.1847-04
	МУ №5178-90						СанПиН 2.3.2.2227-07
	МУ 2142-80				Пестициды:		СанПиН 2.3.2.2340-08
	МУ 2142-80				гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)	0,0015-1,0 мг/кг	
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	0,05-50 мг/кг от 0,003 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001				Гексахлорбензол	от 0,005 мг/кг	
	ГОСТ 30711-2001				Микотоксины: Афлатоксин М1	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	
					Афлатоксин В1	0,003-0,02мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	МУ 5177-90 МУ5177-90 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г. ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г. МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 10444.1-84	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка , каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления , продукты на плодовоовощной основе : фруктовые, овощные ,соки , некраты напитки морсы ; травяные инстантные чаи			<p>Дезоксини-валенол Зеараленон Паулини (яблоки, томаты, облепиха, калина) Радиологические показатели: цезий - 137</p> <p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии) стронций -90</p> <p>Антибиотики Бацитрацин Тетрациклиновая группа</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Пенициллин</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>0,2-3,0 мг/кг 0,1-3,0 мг/кг 0,012мг/кг от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг 0,02 ЕД г/мл 0,01-0,1 ЕД/г/мл 0,5 ЕД/г/мл 0,005-0,01 ЕД/г/мл</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования;утв.решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, тв.решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ 13928-84</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579-2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>E.coli</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p> <p>L. poposytogenes</p> <p>S.aureus</p> <p>B.cereus</p> <p>Дрожжи</p>		<p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) МУК 4.2.999-00 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоощной основе : фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы ; травяные инстантные чаи			Плесени Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Пробиотические микроорганизмы Промышленная стерильность Спорообразующие Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.segens и V.roluлуха Спорообразующие Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.subtilis Неспорообразующие Микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	<p>Продукты для беременных на молочной основе и на основе изолята соевого белка, каши на молочно-зерновой основе инстантного приготовления, продукты на плодовоовощной основе: фруктовые, овощные, соки, нектары напитки морсы; травяные инстантные чаи</p>			<p>Мезофильные клостридии C. perfringens</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Г азобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролупуха</p> <p>Негазобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>		
1.12.	<p>ГОСТ 7047-55</p> <p>ГОСТ 31413-2010</p> <p>ГОСТ 24027.0-80</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ Р ИСО707-2010</p> <p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ 27668-88</p> <p>ГОСТ Р 52377-2005</p> <p>ГОСТ 26312.1-84</p> <p>ГОСТ Р ИСО 24333-2011</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочно-зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>	<p>919700</p> <p>919724</p> <p>922100</p> <p>922210</p> <p>919724</p> <p>921000</p>	<p>0401 20 110 1</p> <p>0401 20 910 1</p> <p>0402 29 110 0</p> <p>0403 90 510 1</p> <p>0403 90 530 1</p> <p>0406 10 200 2</p> <p>1901 10 000 0</p> <p>0405 10</p> <p>0405 10 110 0</p> <p>0405 20</p> <p>0405 90</p> <p>0406 10</p> <p>0406 10 200</p> <p>0406 90</p>	<p>Отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021-2011</p> <p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>ТР № 88-ФЗ с изм. №163-ФЗ</p> <p>ТР ТС 029/2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7698-83 ГОСТ 8756.0-70 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 53430-2009 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-01 ГОСТ Р 52198-03 ГОСТ Р 52474-05 ГОСТ Р 52475-05 ГОСТ Р 52476-05 ГОСТ Р 52478-05 ГОСТ Р 52479-05 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 52199-03 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 25555.0-86 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 30627.2-98 М 04-07-96 ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 МУ № 31-04/04 ГОСТ 26929-94	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе		0406 90 010 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 1602 10 00 1602 10 001 0 1602 20	Органолептические показатели вкус запах внешний вид Физико-химические показатели: влага сухие вещества кислотность рН нитраты нитриты белок жир поваренная соль витамин С Токсичные элементы: Мышьяк Свинец Кадмий		ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-01 ГОСТ Р 52198-03 ГОСТ Р 52199-03 ГОСТ Р 52474-05 ГОСТ Р 52475-05 ГОСТ Р 52476-05 ГОСТ Р 52478-05 ГОСТ Р 52479-05 ГОСТ 27168-86 ГОСТ Р 52405-05 ГОСТ Р 52199-03 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 25555.0-86 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ Р 50453-92 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 30627.2-98 М 04-07-96 ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 МУ № 31-04/04 ГОСТ 26929-94

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	МУ № 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 МУ №5178-90 МУ 2142-80 МУ 2142-80 МУ 2142-80 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30711-2001 МУ 5177-90 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г. ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г. МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Ртуть Нитриды: гексахлорциклоксан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлор-бензол Микотоксины: Афлатоксин М1 Афлатоксин В ₁ Дезоксини-валенол Папулин (яблоки, томаты, облепиха, каллина) Радиологические показатели: цезий - 137 определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотечной спектрометрии)	0,0015-1,0 мг/кг 0,05-50 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005 - 2,0 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг 0,2-3,0 мг/кг 0,012 мг/кг от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг 0,02 ЕД г/мл 0,01-0,1 ЕД/г/мл	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями ТР ТС 021/2011 Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 53430-2009 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ Р 53430-2009</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Стрептомицин Пенициллин Микробиологические показатели Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>0,5 ЕД/г/мл 0,005-0,01 ЕД/г/мл ЕД/г/мл</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>МУ № 3928-85</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>МУ № 3928-85</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>МУ № 3928-85</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>МУ № 3928-85</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>МУ № 3928-85</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>E. coli</p> <p>Стафилококки, S.aureus</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Бактерии рода Bacillus cereus</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>МУ № 3928-85 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579-2002) МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 МУ № 3928-85 СанПиН 42-123-4423-87 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4940-88 МУ № 3928-85 ГОСТ 29185-91 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13 ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Proteus Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы L. monocytogenes Бактерии рода Enterococcus Сульфитредуцирующие кластридии V.parahaemolyticus Enterobacter sakazakii Содержание соматических клеток Промышленная стерильность Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polytuxa</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013	Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. subtilis Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		
					Мезофильные кластерии C. reffingens Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	<p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>МУК 4.2.2321-08</p> <p>МУК 4.2.2878-11</p> <p>ГОСТ Р 51331-99</p> <p>МУК 4.2.999-00</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>СанПиН 42-123-4940-88</p> <p>ГОСТ Р 52687-2006</p> <p>МУК 4.2.577-96</p>	<p>Продукты для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста на молочной, зерновой, плодово-овощной, мясной и рыбной основе</p>			<p>Негазообразующие, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Сампрудобактер spp.</p> <p>Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы</p> <p>Ацидофильные микроорганизмы</p>		
1.13.	<p>ГОСТ 7047-55</p> <p>ГОСТ 31413-2010</p> <p>ГОСТ 24027.0-80</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-2010</p> <p>ГОСТ 15113.0-77</p> <p>ГОСТ 27668-88</p>	<p>Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смеси на основе изолята сывого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.</p>	<p>922006</p> <p>922285</p> <p>922443</p> <p>922950</p> <p>922940</p>	<p>0401 20 110 1</p> <p>0401 20 910 1</p> <p>0402 29 110 0</p> <p>0403 90 530 1</p> <p>1901 10 000 0</p> <p>2104 20 001 0</p> <p>2202 90 910 0</p> <p>2202 90 950 0</p> <p>2202 9091 00</p>	<p>Отбор проб</p>		<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 027/2012</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ Р 52377-2005 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 51447-99 (ИСО 3100-91) ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7698-83 СТБ 1028-96 ГОСТ Р 53430-2009 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26929-94 МУ № 31-05/04 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 МУ № 31-04/04 ГОСТ 26929-94 МУ № 31-04/04 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 МУ № 5178-90 МУ 2142-80 МУ 2142-80 № 2142-80 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30711-2001 МУ 5177-90 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смесь на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.			<p>Токсичные элементы: Мышьяк</p> <p>Свинец</p> <p>Кадмий</p> <p>Ртуть</p> <p>Пестициды: гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлор-бензол Микотоксины: Афлатоксин М1 Афлатоксин В₁ Дезоксини-валенол Радиологические показатели: цезий - 137</p>	<p>0,005-5 мг/кг от 0,025 мг/кг</p> <p>0,04-10 мг/кг 0,01-6 мг/кг</p> <p>0,0015-1,0 мг/кг 0,05-50 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,005 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг</p> <p>0,005-2,0 мг/кг 0,005 - 2,0 мг/кг</p> <p>0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг</p> <p>0,2-3,0 мг/кг</p> <p>от 3 Бк/кг от 3 Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.1194-03 МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2011</p> <p>ГОСТ 13928-84</p> <p>ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р 53430-2009 МУК 4.2.577-96 СанПиН 42-123-4423-87</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009</p> <p>ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ Р 53430-2009 МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 54374-2011</p>	<p>Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смеси на основе изолята сывогого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.</p>			<p>определение гамма - излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма - спектрометрии (в соответствии с библиотекой спектрометрии) стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг от 1,4 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 027/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями СанПиН 2.3.2.1293-03 с изменениями и дополнениями</p>
					<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2012</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31708-2012</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 30706-2000</p> <p>ГОСТ 26972-86</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21871-2013</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>	<p>Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смеси на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.</p>			<p>E .coli</p> <p>Стафилококки, S.aureus</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Bacillus cereus</p> <p>Патогенные микроорганизмы. В том числе сальмонеллы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	ГОСТ 32031-2012	Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смеси на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.			L. monocytogenes		
	МУК 4.2.1122-02				Бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы		
	МУК 4.2.999-00				Молочнокислые микроорганизмы		
	ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				Промышленная стерильность		
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и В. ролумуха		
	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis		
	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.8-2013				Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		
	ГОСТ 30425-97						
	ГОСТ 30425-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	<p>ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013</p> <p>ГОСТ ISO 21527-1-2013</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>МУК 4.2.2046-06</p> <p>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>МУК 4.2.577-96</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>МУК 4.2.026-95</p>	<p>Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смеси на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.</p>			<p>Мезофильные клостридии</p> <p><i>S. reffingens</i></p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>V. parahaemolyticus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pouluxii</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pouluxii</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Антибиотики: тетрациклин</p>	< 0,01 ед/г	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 027/2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	МЗ СССР МУ 3049-84 ГОСТ 31903-2012 МЗ СССР МУ 3049-84	Пищевая продукция низколактозная и безлактозная, смеси на основе изолята соевого белка, смеси на основе полных или частичных гидролизатов белка, сухие молочные высокобелковые смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей раннего возраста, смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.			пенициллин стрептомицин бацитрацин	< 0,01 ед/г < 0,5 ед/г < 0,02 ед/г	Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изменениями и дополнениями
1.14	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.1193-03 МУК 2.6.1.016-99	Транспортные средства, специально предназначенные для перевозки РВ, транспортные контейнеры для перевозки РВ, транспортно-улаковочный комплект для перевозки ИИ, хранилище ИИИ.	698120 698190 698110 570 000	2844 8709 19	Радиологические показатели: мощность экспозиционной дозы гамма-излучение	0,03 до 30 мЗв/ч	Единые СанЭпИГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1015-01
1.15	МУК 2.6.1.016-99 ИЗДАНЫ В ПИИЦ «ВНИИФТРИ» от 27.12.2002г. МВИ ГИМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.	Минеральные материалы (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырьё и пр.) и продукты их промышленной переработки. Отходы промышленного производства используемые для изготовления строительных материалов (зола, шлаки и пр.) Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей.		2505 2506 250700 2515 2516 2517 2520 2523 2620 2621 6801 00 000 0 6802 6810 6815 6901 6902 6903 6904 6905 6907	Радиологические показатели: эффективная удельная активность природных определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии в соответствии с библиотечкой	МИА 21,1 Бк/кг от 3 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
1.16	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лом цветных и черных металлов	78 000 178 000	7204 10 000 0 7204 21 7204 29 000 0 7204 30 000 0 7204 41 7204 49 7204 50 000 0 7404 00 7503 00 7602 00 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0	Радиологические показатели: мощность экспозиционной дозы гамма-излучение	0,03 до 30мЗв/ч	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00
2. Исследования объектов и факторов среды обитания							
2.1.	MP 01100/13609-07-34 ГОСТ Р 53415 - 2009 (ИСО 19458:2006) ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 3351-74 РД 52.24.496-2005 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1.2.110-97 ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2.110-97 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31857-2012 ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая			Отбор проб		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГН 2.1.5.1315-03 (с дополнениями) ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.3.2.2575-10 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.3.2523-09 (НРБ-99/2009) Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 29183-91 МУК 2.1.4.1184-03 МУК 4.3.2900-11 МУ 2.1.4.2655-10
					органолептические показатели: запах привкус мутность цветность плавающие примеси	0-5 балл 0-5 балл 1-8 ЕМ/дм³ 5-70 градус	
					санитарно-химические показатели: водородный показатель перманганатная окисляемость сухой остаток извлеченные вещества жесткость анионные поверхностно-активные вещества нефтепродукты фенолы	1-14ед.рН 0,25-100 мгО/дм³ 150-500 мг/дм³ от 3 мг/дм³ 0,05-15,0°Ж 0,01-2,0 мг/дм³ 0,03-3 мг/дм³ 0,0005-2,5 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	ГОСТ 4192-82	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водосемов (вода поверхностных водосемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода технических			аммиак и аммоний ион (суммарно)	0,05-3,0 мг/дм³	
	ГОСТ 18826-73				нитраты	0,5-10,0 мг/дм³	
	ГОСТ 4192-82				нитриты	0,003-0,3 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				БПК	0,5-1000 мг/дм³	
	РД 52.24.420-2005				ХПК	1-15 мг/дм³	
	ГОСТ Р 52708-2007				растворенный кислород	10-800 мгО/дм³	
	РД 52.24.421-2007				щелочность общая	4,0-80 мгО/дм³	
	РД 52.24.419-2005				хлориды	1-15 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03				сульфаты	5,0-10000 мгО/дм³	
	ГОСТ 31957-2012				полифосфаты	0,1-100 ммоль/дм³	
	ГОСТ 4245-72				кремний	10-190 мг/дм³	
	ГОСТ 31940-2012				фтор	2-50 мг/дм³	
	ГОСТ 18309-72				сероводород	0,01-0,40 мг/дм³	
	РД 52.24.433-2005				кальций	0,5-15,0 мг/дм³	
	ГОСТ 4386-89				железо	0,04-0,60 мг/дм³	
	РД 52.24.450-2010				алюминий	2 - 4000 мкг/дм³	
	РД 52.24.403-2007				гидрокарбонаты	1-200 мг/дм³	
	ГОСТ 4011-72				свинец	0,10-2,00 мг/дм³	
	ГОСТ 18165-89				кадмий	0,04-0,56 мг/дм³	
	ГОСТ Р 52963-2008				медь	6,1-6100 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06				цинк	0,0002-0,01 мг/дм³	
	ГОСТ 18293-72					0,01-10 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06					0,0002-0,005 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06					0,0006-1,0 мг/дм³	
	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06					0,0005-0,1 мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.		<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>руть</p> <p>марганец</p> <p>йод</p> <p>мышьяк</p> <p>хлор остаточный свободный</p> <p>хлор остаточный связанный</p> <p>магний</p> <p>Физические показатели: температура горячей воды</p> <p>температура прозрачность</p> <p>окраска</p> <p>плавающие примеси</p> <p>удельная электрическая проводимость</p> <p>Пестициды: гексахлорциклопексан (α, β, γ изомеры)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>гексахлорбензол</p> <p>Радиологические показатели: удельная суммарная альфа-активность</p>	<p>0,1-5,0 мкг/дм³</p> <p>0,01-5,0 мг/дм³</p> <p>0,01-1 мг/дм³</p> <p>0,002-0,500 мг/дм³</p> <p>0,01-0,1 мг/дм³</p> <p>0,3-1 мг/дм³</p> <p>0,3-1 мг/дм³</p> <p>1-200 мг/дм³</p> <p>20-100°С</p> <p>30-10000 мксм/см</p> <p>0,005-2,0 мг/дм³</p> <p>0,005-2,0 мг/дм³</p> <p>0,005 - 2,0 мг/дм³</p> <p>0,01 -1000 Бк/дм³</p>	<p>8</p>
	<p>ГОСТ 31950-2012</p> <p>ГОСТ 4974-72</p> <p>МУК 4.1.1090-02</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.4.223-06</p> <p>ГОСТ 4152-89</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>ГОСТ 18190-72</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>МУК 4.3.2900-11</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>Методы определения вредных веществ в воде водоемов (новиков)</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.110-97</p> <p>РД 52.24.495-2005</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-97</p>						<p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОБЕ-99/2010)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	ГОСТ 31864-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая				0,05 - 400 Бк/дм³	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-98				удельная суммарная бета-активность	0,1 - 3000 Бк/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01
	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г.				Микробиологические показатели		СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУ 2.1.4.1057-01				Общее микробное число		СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ при 37 °С		СанПиН 2.1.4.1116-02
	МУК 4.2.2794-10				ОМЧ при 22 °С		СанПиН 2.1.4.1116-02
	МУК 4.2.1884-04				Общие колиформные бактерии		СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУК 4.2.2793-10				Термотелеразные колиформные бактерии		СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУК 4.2.1018-01						СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.1884-04						СанПиН 2.1.4.1116-02
	МУК 4.2.2794-10						СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУК 4.2.2793-10						СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУК 4.2.1884-04						СанПиН 2.1.4.1175-02
	МУК 4.2.1018-01				Глюкозоложающие колиформные бактерии		СанПиН 2.1.4.1116-02
	МУК 4.2.1884-04				Колифаги		СанПиН 2.1.4.1074-01
	МУ 2.1.4.1184-03						СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2794-10						СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная), вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая					СанПиН 2.1.4.1116-02
МУК 4.2.2793-10					Возбудители кишечных инфекций		СанПиН 2.1.4.1074-01
МУК 4.2.1018-01					Патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)		СанПиН 2.1.4.1175-02
МУК 4.2.1884-04							СанПиН 2.1.5.980-00
МУК 4.2.2793-10							СанПиН 2.1.2.1188-03
МУК 4.2.2723-10							
МУ от 28.05.80							Приказ Роспотребнадзора № 1204 от 28.12.2012 г.
МУ от 28.05.80					Контагиозные инфекционные возбудители бактериального происхождения (сальмонеллы, шигеллы)		СанПиН 2.1.4.1074-01
МУК 4.2.1018-01					Споры		СанПиН 2.1.4.1116-02
МУК 4.2.2794-10					Сульфитредуцирующие кластридий		
МУК 4.2.1018-01					Сульфитредуцирующие кластридий		
МУК 4.2.1884-04					Число бактерий группы кишечных палочек в 1 куб. дм (коли-индекс)		СанПиН 2.1.5.980-00
МУК 4.2.2794-10					E. coli		
МУК 4.2.2793-10							
ГОСТ 18963-73							
МУК 4.2.1018-01							
МУК 4.2.2794-10							
МУК 4.2.1884-04							
МУК 4.2.2794-10							
МУК 4.2.2793-10							
ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.		<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов; вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>Энтерококки</p>		
	МУК 4.2.1884-04				<p><i>Enterococcus faecalis</i></p>		<p>Приказ Роспотребнадзора № 12/04 от 28.12.2012 г.</p>
	МУК 4.2.2793-10				<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУК 4.2.1884-04				<p>Стафилококки</p>		СанПиН 2.1.4.1116-02
	МУК 4.2.2793-10				<p><i>S. aureus</i></p>		СанПиН 2.1.5.980-00
	МУ 2.1.4.1184-03				<p>Коли-индекс</p>		СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУК 4.2.1884-04				<p>Число</p>		ГОСТ 29183-91
	МУК 4.2.2793-10				<p>лактоноложительных палочек (ЛПК)</p>		
	МУК 4.2.1884-04				<p>Холерный вибрион</p>		СП 3.1.1.2521-09
	МУК 4.2.2793-10				<p>Парагемолитический вибрион</p>		СП 3.1.1.3108-13
	МУК 4.2.2046-06				<p>Возбудитель иерсиниоза, псевдотуберкулеза</p>		СП 3.1.7.2615-10
	МУ 3.1.1.2438-09				<p>Паразитологические показатели:</p>		СанПиН 2.1.4.1074-01
					<p>цисты лямблий</p>		СанПиН 2.1.2.1188-03
	МУК 4.2.2314-08				<p>ооцисты криптоспоридий</p>		СанПиН 2.1.4.1116-02
	МУК 4.2.2314-08				<p>яйца гельминтов</p>		СанПиН 2.1.5.980-00
	МУК 4.2.2314-08				<p>жизнеспособные яйца</p>		СанПиН 3.2.3215-14
	МУК 4.2.2314-08				<p>гельминтов</p>		
2.1.							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	<p>МУК 4.2.1884-04</p> <p>МУК 4.2.2314-08</p> <p>Инструкция по применению ИФА тест-систем</p> <p>Инструкция по применению ИФА тест-систем</p>	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная); вода централизованных систем питьевого водоснабжения (горячая); вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов (вода поверхностных водоемов в месте сброса сточных вод), вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов (питьевая и мыльевая); вода техническая</p>			<p>цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>личинки гельминтов</p> <p>Вирусологические показатели: вирусный гелатит А -антиген</p> <p>ротавирусная инфекция - антиген</p>	<p>0,0-4,0 ед. о. п.</p> <p>0,0-4,0 ед. о. п.</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>МУК 4.2.2029-05 МУ 3.1.1.2957-11</p> <p>МУК 4.2.2029-05 СП 3.1.1.3108-13</p>
2.2.	<p>ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)</p> <p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>РД 52.24.496-2005</p> <p>ИСО 7887-2011</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.110-97</p> <p>РД 52.10.735-2010</p> <p>РД 52.10.736-2010</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97</p> <p>ПНД Ф 14.1.2.110-97</p> <p>ГОСТ Р 52708-2007</p>	<p>Морская вода</p>			<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические показатели: запах окраска плавающие примеси санитарно-химические показатели: водородный показатель растворенный кислород БПК₅ взвешенные вещества ХПК</p>	<p>0-5 балл</p> <p>1-10 ед.рН 0,1-12,0 мг/дм³ 0,5-1000 мг/дм³ от 3 мг/дм³ 10-800 мгО/дм³</p>	<p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.		Морская вода					
	РД 52.10.772-2010				азот аммонийный	15-1500 мкг/дм ³	
	РД 52.10.745-2010				азот нитратный	5-5000 мкг/дм ³	
	РД 52.10.740-2010				азот нитритный	0,5-100,0 мкг/дм ³	
	РД 52.10.743-2010				щелочность общая	0,8-4,0 ммоль/дм ³	
	РД 52.10.738-2010				фосфаты	5-100 мкг/дм ³	
	РД 52.10.243-92				сероводород	0,05-4,00 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.1.16-97				нефтепродукты	0,03-3мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06				свинец	0,0002-0,01 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06				кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06				медь	0,0006-1,0 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06				цинк	0,0005-0,1 мг/дм ³	
	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-97				Радиологические показатели:		
	ГОСТ 31864-2012				удельная суммарная альфа-активность	0,01 -1000 Бк/дм ³	СанПиН 2.1.5.2582-10
	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ-98				удельная суммарная бета-активность	0,05 -400 Бк/дм ³	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
	МУК 2.1.4.1057-01					0,1 - 3000 Бк/дм ³	СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009)
	МУК 4.2.2959-11				Микробиологические показатели		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				Общие колиформные бактерии		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				<i>E. coli</i>		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				Колфаги		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				Энтерококки		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				Стафилококки		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				Возбудители инфекционных заболеваний:		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11				сальмонеллы		
	МУК 4.2.2959-11				шигеллы		
	МУ 4.2.2723-10				Парагемолитический вибрион		СП 3.1.1.3108-13
	МУК 4.2.2046-06				<i>Campylobacter jejuni</i>		
	МУК 4.2.2959 -11				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		СанПиН 2.1.5.2582-10
	МУК 4.2.2959-11						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	<p>МУК 4.2.2959-11</p> <p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p> <p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p>	Морская вода			<p>Паразитологические показатели:</p> <p>жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсока р.фасциол), цисты патогенных кишечных простейших</p> <p>ооцисты криптоспоридий</p> <p>Вирусологические показатели:</p> <p>вирусный гепатит А - антиген</p> <p>ротавирусная инфекция - антиген</p>	<p>0,0-4,0 ед. о. п.</p> <p>0,0-4,0 ед. о. п.</p>	<p>СанПиН 2.1.5.2582-10</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>МУК 4.2.2029-05</p> <p>СП 3.1.1.3108-13</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11</p> <p>МУК 4.2.2029-05</p> <p>ГОСТ 6709-72</p>
2.3.	<p>ГОСТ 31861-2012</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ГОСТ 6709-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.222-06</p> <p>ГОСТ 18293-72</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.222-06</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.222-06</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.222-06</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97</p> <p>ГОСТ 6709-72</p>	<p>Вода дистиллированная</p>	939858	2853001000	<p>Отбор проб</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>массовая концентрация остатка после выпаривания аммиак и аммонийные соли</p> <p>нитраты</p> <p>сульфаты</p> <p>хлориды</p> <p>железо</p> <p>свинец</p> <p>кадмий</p> <p>медь</p> <p>цинк</p> <p>водородный показатель</p> <p>удельная электрическая проводимость</p>	<p>0,0002-0,01 мг/дм³</p> <p>0,01-10 мг/дм³</p> <p>0,0002-0,005 мг/дм³</p> <p>0,0006-1,0 мг/дм³</p> <p>0,0005-0,1 мг/дм³</p> <p>5,4-6,6 ед.рН</p> <p>0,00-500 мСм/см</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	ГОСТ 31861-2012	Вода дистиллированная, вода дистиллированная (очищенная) для приготовления инъекционных растворов, лекарственные средства, формы для инъекций, глазные капли	930000 939858	3003	Отбор проб	СанПиН 2.1.3.2630-10	
	МУ № 3182-84		930000	3004	Микробиологические показатели	ГОСТ 2874-82	
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07		285 300 100		Общее микробное число КМАФАнМ	Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г.	
	МУ № 3182-84					МУ № 3182-84	
	МУ № 3182-84, ГФ XI выпуск 2					Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07				Микроорганизмы сем. Enterobacteriaceae		
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07				<i>Staphylococcus aureus</i>		ГФ XI выпуск 2
	ГФ XI выпуск 3				Стерильность	СанПиН 2.1.3.2630-10	
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07					Приказ МЗ РФ № 309 от 21.10.1997 г.	
	МУ № 3182-84				БГКП	МУ № 3182-84	
	МУ № 3182-84				Дрожжевые и плесневые грибы	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	
	ГФ XI выпуск 4				<i>E. coli</i>	ГФ XI выпуск 2	
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Изменение № 2 к ГФ XI, вып. 2	
	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07				Пирогенообразующие микроорганизмы		
	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	<p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p> <p>Инструкции по применению ИФА тест-систем</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-84</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008</p> <p>ГОСТ 26483-85</p> <p>СанПиН 42-128-4433-87</p> <p>ГОСТ 28268-89</p> <p>ГОСТ 26591-86</p> <p>ГОСТ 26426-85</p> <p>ГОСТ 26425-85</p> <p>ГОСТ 26489-85</p> <p>ПНД Ф 16.1:2.21-98</p> <p>ГОСТ Р 54650-2011</p> <p>ГОСТ 26213-91</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МУ 2142-80</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г.</p>	<p>Сточная вода, вода сточная с судов</p> <p>Почва, придонные отложения, ил, гумус</p>			<p>Вирусологические показатели: вирусный гепатит А -антител ротавирусная инфекция - антител</p> <p>Отбор проб</p> <p>Физико-химические показатели: рН массовая доля влаги азот нитратный сульфат-ион хлорид-ион азот аммонийный нефтепродукты фосфор органическое вещество</p> <p>Пестициды: гексахлорциклопексан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол</p> <p>Радиологические показатели: эффективная удельная активность природных радионуклидов</p>	<p>0,0-4,0 ед. о. п.</p> <p>0,0-4,0 ед. о. п.</p>	<p>СанПиН 2.1.7.573-96</p> <p>МУК 4.2.2029-05</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11</p> <p>МУК 4.2.2029-05</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09</p> <p>ГН 1.2.2701-10</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)</p>
2.6.							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	<p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996г.</p> <p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.</p> <p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.</p> <p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.</p> <p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-84</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Почва, придонные отложения, ил, гумус</p>			<p>определение гамма-излучающих радионуклидов в пробах известного радионуклидного состава методом гамма-спектрометрии в соответствии с библиотечной стронций -90</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс</p> <p>Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс</p> <p>Патогенные энтеробактерии</p> <p>Титр Cl. perfringens</p> <p>Общее микробное число</p> <p>Паразитологические показатели:</p> <p>Отбор проб</p> <p>жизнеспособные яйца и личинки гельминтов</p> <p>жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших</p>	<p>от 3 Бк/кг</p> <p>от 1,4 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	<p>МУК 4.1.2468 - 09 РД 52.04.186-89 п.2.5.</p> <p>МУК 4.1.2468 - 09</p> <p>РД 52.04.186-89 п.6.5.2.</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 4588-88</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 4187 - 86</p> <p>МУК 4.1.2473-09</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 4187 - 86</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 163 7 - 77</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>М 02-07-2000</p> <p>МУК 4.1.2470-09</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 1639 - 77</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ 4588 - 88</p> <p>МУ 1645-77</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУ № 5887-91</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84</p> <p>МУК 4.1.1468-03</p> <p>МУ №1617-77</p> <p>МУ №4945-88</p>	<p>Воздух рабочей зоны и физические факторы (транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)</p>			<p>отбор проб</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <p>пыль</p> <p>окись углерода</p> <p>сернистый ангидрид</p> <p>диоксид азота</p> <p>оксид азота</p> <p>аммиак</p> <p>дигидросульфид</p> <p>озон</p> <p>серная кислота</p> <p>гидрохлорид</p> <p>фенол</p> <p>формальдегид</p> <p>кремневая диоксид</p> <p>масляная аэрозоль</p> <p>бензин</p> <p>хлор</p> <p>уайт - спирт</p> <p>дизельное топливо</p> <p>ртуть</p> <p>марганец</p>	<p>1-250 мг/м³</p> <p>0,75 - 50,0 мг/м³</p> <p>5 - 50 мг/м³</p> <p>5 - 50 мг/м³</p> <p>5 - 100 мг/м³</p> <p>1 - 17 мг/м³</p> <p>1,0 - 20,0 мг/м³.</p> <p>2 - 100 мг/м³</p> <p>0,65 - 11 мг/м³</p> <p>1 - 200 мг/м³</p> <p>1 - 10 мг/м³</p> <p>2 - 30 мг/м³</p> <p>0,5 - 4,0 мг/м³</p> <p>5,0- 40,0 мг/м³</p> <p>2 - 30 мг/м³</p> <p>0,05 - 1,25 мг/м³</p> <p>100 - 20000 мг/м³</p> <p>0,5 - 5 мг/м³</p> <p>0,36 - 3 мг/м³</p> <p>2 - 150 мг/м³</p> <p>0,3 - 3мг/м³</p> <p>0,5 - 5мг/м³</p> <p>0,1 - 3 мг/м³</p> <p>5- 50 мг/м³</p> <p>50 - 1200 мг/м³</p> <p>0,5 - 200 мг/м³</p> <p>50 - 4000 мг/м³</p> <p>250 - 6000 мг/м³</p> <p>0,003-3,3 мг/м³</p> <p>0,00001 - 0,05 мг/м³</p> <p>0,08-5 мг/м³</p> <p>0,02-3,0 мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>ГН 2.1.6. 1338-03 с дополнениями 1 и 2</p> <p>ГОСТ 12.1.014-84 с дополнениями</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.7.	МУ №4945-88	Воздух рабочей зоны и физические факторы (транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)			свинец	0,007-0,7 мг/м ³		
	МУ №1686-77					углерод диоксид	0,25-5 мг/м ³	
	МУ №1452-76					борная кислота	0,36 - 3 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					углеводороды нефти	100 - 2000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					этанол	200 - 5000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					диэтиловый эфир	200 - 3000 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					ацролеин	0,02-2,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.1126-02					бензол	5 - 1500 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					толуол	2,5 - 60 мг/м ³	
	МУК 4.1.1126-02					ксилол	25 - 500 мг/м ³	
	ГОСТ 12.1.014-84					75 - 300 мг/м ³		
	ГОСТ 12.1.014-84					20 - 1500 мг/м ³		
	МУК 4.1.1126-02				хлороформ	25 - 100 мг/м ³		
	ГОСТ 12.1.014-84				ацетон	10 - 200 мг/м ³		
	ГОСТ 12.1.014-84					100-10000 мг/м ³		
	МУК 4.1.1126-02					100 - 400 мг/м ³		
	ГОСТ 12.1.050-86				Физические факторы	15-145дБА	СП	
	ГОСТ 31296.2-2006				Шум постоянный,		СП 2.2.4/2.1.8.562-96	
	МУК 4.3.2194-07				непостоянный:		4616-88	
	Р ИСО 9612-2013				уровень звукового		СанПиН 2.4.3.1186-03	
	МУ 1844-78				давления в		СП 2.5.2.047-96	
	ГОСТ 12.1.020-79				октавных полосах		4056-85	
					частот			
					уровень звука			
					эквивалентный			
					уровень звука			
					максимальный			
					уровень звука			
					Вибрация обшая,	60-183 дБ	СП 2.2.4/2.1.8.566-96	
	МУ 3911-85				локальная:		СП 4616 - 88	
	ГОСТ 8041-2006				уровень		СП № 4056-85	
	ГОСТ 31192.2-2005				виброускорения в октавных			
	ГОСТ 12.1.049-86				полосах частот			
	ГОСТ 31191.1-2004				корректированный			
	ГОСТ 31192.1-2004				эквивалентный уровень			
	ГОСТ 31319-2006				виброускорения			
	МУК 4.3.3721-14							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Воздух рабочей зоны и физические факторы (транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в цехах аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)			Индразвук постоянный, непостоянный: уровень звукового давления в октавных полосах частот уровень звука эквивалентный уровень звука Освещенность: естественная, искусственная, совмещенная яркость коэффициент пульсации Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха ТНС-индекс Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля и плотность магнитного потока напряженность электрического поля промышленной частоты напряженность магнитного потока промышленной частоты Ионизирующее излучение:	15-145 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616 – 88 СП 2641-82 СП № 4056-85 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2641-82 СП № 4056-85 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.1.2660 – 10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 4616 – 88. СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 СП № 4056-85 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
	МР 3863-85						
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012						
	ГОСТ 26824-2010						
	МУК 4.3.2812-10						
	МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-96						
	МУК 4.3.1167-02 ГОСТ 12.1.006-84 приложение 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
	МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03						
	ГОСТ 12.1.002-84						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух рабочей зоны и физические факторы (транспорт, промышленные, коммунальные, пищевые объекты, детские и подростковые учреждения (рабочие места, в том числе в целях аттестации рабочих мест по условиям труда, производственная и санитарно-защитная зона)			гамма-излучение	0,03 до 30мЗв/ч	СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2800-10
2.8.	СанПиН № 4695-88 МУ 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 ИК № 5319-91 ИК 10-04-06-140-87 МУК 4.2.734-99 Р 3.5.1904-04 РД 52.04.186-89 п.2.5.	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, физические факторы (лечебно-профилактические организации, аптеки, жилые и общественные здания, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, транспорт, территория жилой застройки).			Отбор проб		СанПиН 2.1.6.1032-01
	РД 52.04.794-2014				Физико-химические показатели: сернистый ангидрид	0,04 - 5 мг/м³	ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями
	РД 52.04.791-2014				аммиак	0,01-2,5 мг/м³	СанПиН 1.2.2353-08
	РД 52.04.792-2014				оксид азота	0,016 - 0,94 мг/м³	СанПиН 2.1.2.2645-10
	РД 52.04.186-89 п.6.5.2., п.6.11.				диоксид азота оксид углерода	0,02 - 1,4 мг/м³ 0,75 - 50,0 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.				формальдегид дигидросульфид	0,01 - 0,22 мг/м³ 0,003-0,075 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.				взвешенные вещества	0,025-1,0 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п.5.3.8.				сажа	0,025-1,0 мг/м³	
	МУ № 5886-91				кремния диоксид	0,05 - 30 мг/м³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3.				марганец	0,01-1,5 мкг/м³	
	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7.				свинец	0,06-1,5 мкг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	МУК 4.1.1468-03	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, физические факторы (лечебно-профилактические организации, аптеки, жилые и общественные здания, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, транспорт, территория жилой застройки).			ртуть	0,00001 - 0,05 мг/м³	
	МУК 4.3.2812-10				Физические факторы: Освещенность: естественная и искусственная, совмещенная	1-200000 лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.4.1.3049-13
	ГОСТ Р 54944-2012 МУК 4.3.2812-10				яркость коэффициент пульсации	1-200000 кл/м² 1-100 %	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
	ГОСТ 30494-96 МУК 4.3.2756-10				Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	0-50°C 10-98% 0,1-20 м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.4.1.3049-13
	ГОСТ 23337-2014				ТНС-индекс Шум постоянный, непостоянный:	до 100°C	
	МУК 4.3.2.2194-07 МУ №1844-78				Уровень звукового давления в octaveх полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука	15-145 дБА 15-145 дБА 15-145 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
	ГОСТ 12.1.050-86				Максимальный уровень звука	15-145 дБА	МСанПиН 001-96
	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инфразвук постоянный, непостоянный: уровень звукового давления в octaveх полосах частот уровень звука эквивалентный уровень звука	15-145 дБА 15-145 дБА 15-145 дБА	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
	МУ 3911-85 ГОСТ 31319-2006				Вибрация общая, локальная: уровень виброускорения в octaveх полосах частот	60-183 дБ	СН 2.2.4/1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	МУ №2957-84 ГОСТ 31191.2-2004	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, физические факторы (лечебно-профилактические организации, аптеки, жилые и общественные здания, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, транспорт, территория жилой застройки).			корректированный эквивалентный уровень виброускорения	60-183 дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
	ГОСТ 31192.2-2005				Электромагнитное излучение:		МСанПиН 001-96
	МУК 4.3.1677-03				напряженность электрического поля и плотность магнитного потока	0,5-600 В/м Н: от 0,08 мкТл до 1 мкТл от 8 нТл до 100 нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	МУК 4.3.2491-09						
	МУ № 4109-86 2159-80						
	ГОСТ 12.1.002-84				напряженность электромагнитного поля промышленной частоты	от 0,01 до 100 кВ/м	СанПиН 2.1.2.2645-10
					напряженность магнитного потока промышленной частоты	от 0,01 до 1800 А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07
	МУ 2.6.1.2838-11				Ионизирующее излучение: мощность экспозиционной дозы гамма-излучение	0,03 до 30мЗв/ч	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09
	МУ 2.6.1.2398-08						СанПиН 2.2.4.1191-03
	инструкция № 3255-85						СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУ 2.6.1.2398-08				эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (ЭРОА)	20-20000 Бк/м³	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
					Микробиологические показатели		
	СП № 4695-88				Общее микробное число		СанПиН 2.1.3.2630-10
	МУ 4.2.2942-11						МУ № 3182-84
	МУ № 3182-84						ИК № 5319-91
	ИК 10-04-06-140-87						ИК 10-04-06-140-87
	ИК №5319-91						Приказ МЗ РФ № 345
	МУ 4.2.2942-11						Руководство Р 3.5.1904-04
	МУ № 3182-84				Staphylococcus aureus		СанПиН 2.1.3.2630-10
	Руководство Р 3.5.1904-04						МУ № 3182-84

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8.	МУ 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 МУ 4.2.2942-11 МУ 4.2.2723-10	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух на территории жилой застройки, в т.ч на границе СЗЗ, физические факторы (лечебно-профилактические организации, аптеки, жилые и общественные здания, детские и подростковые учреждения, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурно-бытового обслуживания населения, транспорт, территория жилой застройки).			Плесневые и дрожжевые грибы Сальмонеллы		СП № 4695-88 МУ № 3182-84 ИК № 5319-91 ИК 10-04-06-140-87 СанПиН 2.1.3.2630-10
2.9.	МУ МЗ СССР № 2657-82 МУ 4.2.2942-11 МУ 4.2.2723-10 МУ 3.1.1.2438-09 МУ № 3182-84 СП № 4895-88 Инструкция МЗ ССР № 1135-73 от 20.12.73. Инструкция № 5319-91 от 01.10.1991 г. МУК 4.2.734-99 СП № 4695-88 Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000 г. Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.1987 г. МР 2.3.2.2327-2008 Инф. письмо МЗ РФ от 1988 г. МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. МУ 2156-89	Смывы с поверхностей помещений, оборудования, материалов, медицинских изделий, рук персонала, пеленок (ШПО, аптеки, образовательные учреждения, промышленные предприятия, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурного обслуживания населения, транспорт)			Отбор проб		СанПиН 2.6.1.1192-03 МР МЗ РСФСР от 20.09.1983г. МУ 2156-89
					Санитарно-химические показатели свинец свинец	0,000001 - 0,0001 мг/м³ 0,2 - 1 мг/см²	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. № 5319-91 от 01.10.1991г. Инстр. № 1400/1751 от 26.06.2000г. МР 2.3.2.2327-2008 МУК 4.2.734-99 ИК 10-04-06-140-87 МУК 4.2.734-99 Инстр. № 1400/1751 от 26.06.2000г. МУ МЗ СССР № 2657-82 МУ 2.1.4.1184-03 МУ МЗ СССР № 2657-82 МУ 2.1.4.1184-03 МУ 4.2.2942-11</p>	<p>Смывы с поверхностей помещений, оборудования, материалов, медицинских изделий, рук персонала, пленок (ЛПО, аттеки, образовательные учреждения, промышленные предприятия, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурного обслуживания населения, транспорт)</p>			<p>Микробиологические показатели</p>		<p>МУ МЗ РФ № 287-113 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.3.4.545-96 СанПиН 2.1.2.1188-03 СП 1.1.1058-01 СП 2.3.6.1079-01 СП № 4695-88 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1.1.3108-13 Приказ МЗ РФ № 309 МУ 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 ИК № 5319-91 ИК 10-04-06-140-87 МУ МЗ СССР № 2657-82 Инстр. № 1400/1751 от 26.06.2000 г. Инстр. № 123-12/1005-15 от 04.09.1987 г. МР 2.3.2.2327-2008 Приказ МЗ РФ № 345 Приказ МЗ СССР № 254</p>
					<p>КМАФАнМ</p>		
					<p>Общее число микроорганизмов</p>		
					<p>БГКП</p>		<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ № 3182-84 ИК № 5319-91</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.	<p>МУ № 3182-84</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>Инстр. №123-12/1005-15 от 04.09.1987 г.</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ от 1988 г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ от 1988 г.</p> <p>Руководство Р 3.5.1904-04</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73.</p> <p>МУК 4.2.2884-11</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>МР 2.3.2.2327-2008</p> <p>МУК 4.2.734-99</p> <p>Инстр. №5319-91 от 01.10.1991г.</p> <p>СП № 4695-88</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ от 1988 г.</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>Приказ МЗ СССР №535</p>	<p>Смывы с поверхностей помещений, оборудования, материалов, медицинских изделий, рук персонала, пеленок (ЛПО, аптеки, образовательные учреждения, промышленные предприятия, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурного обслуживания населения, транспорт)</p>			<p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Сальмонеллы</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i> Плесневые грибы</p> <p>Микроорганизмы сем. <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p>Микроорганизмы рода <i>Acinetobacter</i></p>	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 МУ № 3182-84</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.7.2616-10</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 МУ 4.2.2942-11 МУ № 3182-84 СП № 4895-88 ИК № 5319-91</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 ИП б/н МЗ РСФСР 1988 г.</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>ИП б/н МЗ РСФСР 1988 г.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.	<p>Инф. письмо МЗ РФ МЗ РФ от 1988 г.</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>Приказ МЗ СССР №535</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ от 1988 г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>Инф. письмо МЗ РФ от 1988 г.</p> <p>МУ МЗ СССР № 2657-82</p> <p>Инстр. №1400/1751 от 26.06.2000г.</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>	<p>Смывы с поверхностей помещений, оборудования, материалов, медицинских изделий, рук персонала, пеленок (ЛПО, аштки, обрабатываемые учреждения, промышленные предприятия, предприятия общественного питания и торговли, предприятия культурного обслуживания населения, транспорт)</p>	<p>944000</p> <p>546358</p> <p>939000</p> <p>819500</p> <p>943000</p> <p>945000</p>	<p>3005 90 100 0</p> <p>3005 90 310 0</p> <p>3005 90 510 0</p> <p>3006 10</p> <p>3006 70 000 0</p> <p>3006 91 000 0</p> <p>5601 21</p> <p>650121 100 0</p> <p>4001 10 000 0</p> <p>4002 11 000 0</p> <p>4014</p>	<p>Стрептококки, S. faecalis, S. faecium</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Protozus</p> <p>Стерильность</p> <p>Иерсинии</p> <p>Паразитологические показатели: яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших</p>	<p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 ИП б/н МЗ РСФСР 1988 г.</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>СП 2.3.6.1066-01</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СП 3.1.7.2615-10</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>СП 3.2.3110-13</p>	<p>Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>Приказ МЗ РФ № 345</p> <p>МУ МЗ РФ № 287-113</p>
2.10.	<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p>	<p>Шовный, перевязочный материал, инструментарий</p>	<p>944000</p> <p>546358</p> <p>939000</p> <p>819500</p> <p>943000</p> <p>945000</p>	<p>3005 90 100 0</p> <p>3005 90 310 0</p> <p>3005 90 510 0</p> <p>3006 10</p> <p>3006 70 000 0</p> <p>3006 91 000 0</p> <p>5601 21</p> <p>650121 100 0</p> <p>4001 10 000 0</p> <p>4002 11 000 0</p> <p>4014</p>	<p>Отбор проб:</p> <p>Микробиологические показатели: Стерильность</p>	<p>МУ 4.2.2942-11</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.	<p>МУ № 3182-84</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>МУ № 3182-84</p> <p>МУ № 3182-84</p>	<p>Аппетная посуда, пробки, прокладки</p>	946000	<p>4014</p> <p>7117</p> <p>7010 90 670 0</p> <p>7010 000 0</p> <p>7010 10 000 0</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Микробиологические</p> <p>показатели</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p>Плесени и дрожжи</p>		<p>Приказ МЗ РФ № 309 от</p> <p>21.10.1997 г</p> <p>МУ № 3182-84</p>
2.12.	<p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p> <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316-17</p> <p>Москва, 1989</p>	<p>Лечебные грязи</p>			<p>Отбор проб:</p> <p>Микробиологические</p> <p>показатели:</p> <p>Общее микробное число</p> <p>Титр общих колиформных бактерий (коли-титр)</p> <p>Титр сульфитредуцирующих клоустридий</p> <p>Патогенный стафилококк</p> <p>Стрептококки</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		<p>МУ МЗ РФ № 2000/34 от</p> <p>31.03.2000</p>
2.13.	<p>МР №15/6-8 от 31.01.1991 г.</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУК 4.2.1036-01</p> <p>МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.</p> <p>МУК 4.2.1036-01</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p> <p>МУК 4.2.1035-01</p> <p>МУК 2.1.4.1057-01</p>	<p>Контроль паровых, воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер</p>			<p>Отбор проб</p> <p>Отбор проб</p> <p>Отбор проб</p> <p>Микробиологические</p> <p>показатели</p> <p>Эффективность дезинфекции и стерилизации с использованием биологических индикаторов, тест-штаммов</p>		<p>СанПин 2.1.3.2630-10</p> <p>Доп.29.07.1992 г.</p> <p>МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.</p> <p>МУК 4.2.1035-01</p> <p>МУК 4.2.1036-01</p> <p>МУ МЗ РФ 287-113</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.14	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 4.2.3065-13 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	938500	3821 00 000 0	Микробиологические показатели		ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУК 4.2.3065-13 МУ 2.1.4.1057-01 МУК 4.2.2316-08
2.15	Р 4.2.2643-10 ГОСТ 177-88 Инс. № 210620.07 по применению средства "Экоцид" ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 МУ 11-3/119-09 по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорангин-Д" Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор локс" МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор" МУ МЗ 11-3/45-09 Инс № 03/09 по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект" Инс № 1/07 по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор" Эффект	Контроль дезинфицирующих средств		71.060.50 71.080.15	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Лео-Хлор" Инс. № 18/09 по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ХЛОР" Инс. № 12/08 по применению средства "Альфадез" Инс. № 01-02/05 по применению средства "Самаровка" Инс. № 27/09 по применению дезинфицирующего средства "Петроксин" ИНС. №11-3/229-09 по применению дезинфицирующего средства "Ника-2" ТУ 9392-002-12910434-01 " Инс. №26/08 по применению средства "Тетралин"</p>	<p>Контроль дезинфицирующих средств</p>			<p>Органолептические показатели внешнего вида цвет запах</p>		<p>Р 4.2.2643-10 ГОСТ 177-88 Инс. № 210620.07 по применению средства "Экоцид" ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 МУ 11-3/119-09 по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс"</p> <p>МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"</p> <p>МУ МЗ 11-3/45-09</p> <p>Инс № 03/09 по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект"</p> <p>Инс № 1/07 по применению средства "Жавельон/Новелти Хлор"</p> <p>Эффект"</p> <p>Инс № 18/09 по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ХЛОР"</p> <p>Инс. № 12/08 по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"</p> <p>Инс. № 27/09 по применению дезинфицирующего средства "Петроксин"</p> <p>ИНС. №11-3/229-09 по применению дезинфицирующего средства "Ника-2"</p> <p>ТУ 9392-002-12910434-01</p> <p>"</p> <p>Инс. №26/08 по применению средства "Тетрамин"</p>	<p>Контроль дезинфицирующих средств</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>Р 4.2.2643-10 ГОСТ 177-88 Р 4.2.2643-10 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 14193-78 Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс" МУ № 11-3/93-09 МУ № 11-5/159-09 Инс № 03/09 по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект" Инс № 1/07 по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор" Эффект" МУ 11-3/119-09 по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д" МУ 11-3/45-09 ГОСТ 25263-82 Инс № 18/09 по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ХЛОР" МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор" Р 4.2.2643-10</p>	<p>Контроль дезинфицирующих средств</p>			<p>Физико-химические показатели: массовая доля пероксида водорода массовая доля активного хлора</p>	<p>0,3-40% 0,5-30% 0,5-25% 0,7-44,2% 0,7-44,2% 0,7-44,2% 0,5-56,5% 0,5-49,0% 0,5-17,0% 0,5-27% 0,5-60% 0,7-48,5% 2,25-44,20%</p>	<p>ГОСТ 177-88 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 14193-78 Инструкция №18 от 20.07.2009г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор люкс" МУ № 11-3/93-09 МУ № 11-5/159-09 Инс № 03/09 по применению дезинфицирующего средства "Жавилар Эффект" Инс № 1/07 по применению средства "Жавельон/НовелтиХлор" Эффект" МУ 11-3/119-09 по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д" МУ 11-3/45-09 ГОСТ 25263-82 Инс № 18/09 по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ХЛОР" МУ №11-3/355-09 от 27.12.2002г. по применению дезинфицирующего средства "Део-Хлор"</p>
					<p>массовая доля четвертичных аммониевых соединений</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	<p>Инс. № 12/08 по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"</p> <p>Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000"</p> <p>Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД"</p> <p>Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"</p> <p>Инс. № 27/09 по применению средства "Петроксин"</p> <p>Инс. №11-3/229-09 по применению дезинфицирующего средства "Ника-2"</p> <p>ТУ 9392-002-12910434-01 "</p> <p>Инс. №23/11-И по применению дезинфицирующего средства "Мирацид"</p>	<p>Контроль дезинфицирующих средств</p>				<p>0,5-20,0%</p> <p>0,5-20,0%</p> <p>0,5-10,0%</p> <p>0,2-5,8%</p> <p>0,02-1%</p> <p>0,5-10,0%</p> <p>1,5-16,4%</p>	<p>Инс. № 12/08 по применению средства "Альфадез"</p> <p>Инструкция №7-2/06 от 31.05.2006г. по применению средства дезинфицирующего "Альфадез форте"</p> <p>Инструкция №01-02/09 от 06.02.2009г. по применению средства "Самаровка"</p> <p>Инструкция б/н от 17.01.2005г. по применению средства "Лизоформин 3000"</p> <p>Инструкция №12 от 07.07.2008г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ПОЛИЦИД"</p> <p>Инструкция №22 от 07.06.2010г. по применению дезинфицирующего средства "НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ"</p> <p>Инс. № 27/09 по применению дезинфицирующего средства "Петроксин"</p> <p>Инс. №11-3/229-09 по применению дезинфицирующего средства "Ника-2"</p> <p>ТУ 9392-002-12910434-01 "</p> <p>Инс. №23/11-И по применению дезинфицирующего средства "Мирацид"</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2.15	Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ базик" Инструкция №2-1/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ" Инс. №26/08 по применению средства "Тетрамин"	Контроль дезинфицирующих средств					Инструкция №10/08 от 20.10.2008г. по применению дезинфицирующего средства "МИРОДЕЗ базик" Инструкция №2-1/11-И от 12.06.2011г. по применению дезинфицирующего средства "ЭКОБРИЗ" Инс. №26/08 по применению средства "Тетрамин"
2.17	СанПин 2.6.1. 2523-09	Атмосферные осадки			Отбор проб Радиологические показатели: удельная суммарная бета-активность удельная суммарная альфа-активность	0,1 - 3000 Бк/дм ³ 0,01-1000 Бк/дм ³	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПин 2.6.1. 2523-09 (НРБ-99/2009)
3. Исследования биологических объектов, материалов и сред.							
3.1.	МУ 4.2.2039-05 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 г.	Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, слюзь из ротоглотки, слюзь из носоглотки, мокрота, отделяемое ран, отделяемое ушей, глаз, половых органов, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, биопсийный и патологоанатомический материал, герниальный соскоб			Отбор проб Бактериологические исследования: Стерильность Выделение и идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности Энтеробактерии		СП 1.3.2322-08 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. МУ 3.1.2.3047-13 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06

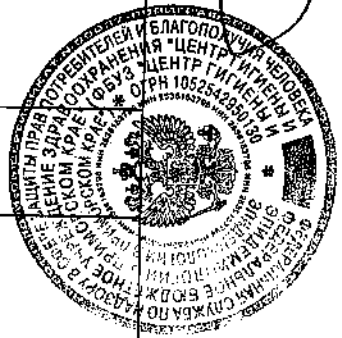
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1972 г.	Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, слюзь из ротоглотки, слюзь из носоглотки, мокрота, отделяемое ран, отделяемое ушей, глаз, половых органов, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, биопсийный и паталогоанатомический материал, периферальный соскоб					Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.
	МУ 4.2.2723-10						Приказ МЗ и СР РФ № 302 Н от 12.04.2011 г.
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.						Инструкция № 1135-73 от 20.12.1972 г.
	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.						МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 г.
	МУК 4.2.1890-04						СП 3.1.2836-11
	МУК 4.2.992-00						СП 3.1.7.2836-11
	МУК 4.2.2663-11						СП 3.1.7.2616-10
	МР Мз РСФСР 1989г.				Удельный вес отдельных микроорганизмов кишечной микрофлоры, характеризующих дисбактериоз		ОСТ 91500.11.0004-2003
	МР МЗ РСФСР от 14.04.1977 г.				Кампилобактерии		Приказ №231 от 09.06.2003
	МР 01/15702-8-34 от 26.12.2008г.				Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)		СП 3.1.7.2816-10
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.						Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.
	МР МЗ РСФСР б/н от 03.06.1986 г.						Инструкция №1135-73 от 20.12.1973 г.
	МР МЗ СССР № 3923-85						МР МЗ РСФСР от 1986 г.
	Инструкция №1135-73 от 20.12.1973 г.						МУК 4.2.1793-03
	МР МЗ РСФСР от 1986 г.				Парагемолитический вибрион		СП 3.1.2.3162-14
	МУК 4.2.1793-03				Бордетеллы		МУ 3.1.2.2160-07
	МР 3.1.2.0072-13				Коринебактерии		Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.1997 г.
	МР 4.2.0020-11						СП 3.1.2.3109-13
	МУК 4.2.3065-13						МУ 3.1.1.3018-12

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, слюзь из ротоглотки, слюзь из носоглотки, мокрота, отделяемое ран, отделяемое ушей, глаз, половых органов, ликвор, гной, эксудат, пунктаты органов, биопсийный и патологоанатомический материал, перманентный соскоб			Нейссерии		СП 3.1.2.2512-09
	МУК 4.2.1887-04 Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 г. МУ 3.4.3008-12 МР 4.2.0078/1-13				Гемофильная палочка		МУ 3.1.2.2516-09
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. МУК 4.2.1887-04						Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 г.
	Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 г.				Стафилококки		СанПиН 2.1.2630-10
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. МР МЗ РФ от 06.04.2001 г.						Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. Приказ МЗ и СР РФ № 302 Н от 12.04.2011 г. СП 3.1.2.3149-13
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. МУ 4.2.1885-04				Стрептококки		МУ 3.1.1885-04
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г. Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973 г. МР МЗ СССР № 2500-81 от 04.12.1981 г.				Энтерококки		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.
	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.				Дрожжевые, дрожжеподобные грибы		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	<p>МР МЗ РСФСР от 1986г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986г.</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г.</p> <p>МУК 4.2.1890-04 МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984г.</p> <p>МУК 4.2.3065-13 МУК 4.2.1887-04 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.1793-03</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.</p> <p>Приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г.</p> <p>МУ 3.4.3008-12 МР 4.2.0020-11 МР 4.2.0020-11 МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07</p> <p>Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых №01-11/193-05 от 31.10.05</p>	<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, слюзь из ротоглотки, слюзь из носоглотки, мокрота, отделяемое ран, отделяемое ушей, глаз, половых органов, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, биосинтезий и паталогоанатомический материал, перинальный соскоб</p>			<p>Молочнокислые бактерии</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>Иерсинии</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, бактериофагам, сульфаниламидным препаратам</p> <p>Биохимическое типирование</p> <p>Фаготипирование</p> <p>Паразитологические</p>		<p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>МР МЗ РСФСР от 1986 г.</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984г.</p> <p>МУК 4.2.1890-04 МР 0100/13745-07-34 от 29.12.07</p> <p>МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984г.</p> <p>МУК 4.2.3065-13 МУК 4.2.1887-04 МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.1793-03</p> <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.</p> <p>СП 3.1.1.2137-06</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.		<p>Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюнь из зева и носа, слюнь из ротоглотки, слюнь из носоглотки, мокрота, отделяемое ран, отделяемое ушей, глаз, половых органов, ликвор, гной, экзудат, пунктаты органов, биопсийный и паталогоанатомический материал, перинатальный соскоб</p>			<p>исследования:</p> <p>микроскопический метод: кровепаразиты</p> <p>яйца и личинки гельминтов</p> <p>цисты простейших</p> <p>ооцисты криптоспоридий</p> <p>макроскопический метод: идентификация гельминтов и их фрагментов</p> <p>идентификация личинок гельминтов</p> <p>Серологические исследования:</p> <p>исследования методом ИФА: ротавирусная инфекция</p>		<p>СП 3.2.3110-13</p> <p>МУ 3.2.1756-03 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 СанПиН 3.2.3215-14 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1880-04 МР 3.2-11-3/254-09 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04 СанПиН 3.2.3215-14 МУ 3.2.1756-03 СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1880-04 МР 3.2-11-3/254-09 СП 3.2.3110-13 СанПиН 3.2.3215-14</p> <p>МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1880-04 МР 3.2-11-3/254-09 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1043-01</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 МУ 3.1.1.2957-11</p>
	МУК 4.2.3222-14						
	МУК 4.2.3145-13						
	МУК 4.2.3145-13						
	МУК 4.2.3145-13						
	МУК 4.2.3145-13						
	МУ 3.1.1.2957-11						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Биологический материал от человека (испражнения, моча, желчь, кровь, сыворотка крови, рвотные массы, промывные воды, дуоденальное содержимое, слюзь из зева и носа, слюзь из ротоглотки, слюзь из носоглотки, мокрота, отделяемое ран, отделяемое ушей, глаз, половых органов, ликвор, гной, экссудат, пунктаты органов, биопсийный и патологоанатомический материал, перианальный соскоб)	МУ МЗ СССР 04-23/3 от 17.12.1984г. МУ 4.2.2723-10			Исследования с применением эритроцитарных диагностикумов, диагностических сывороток и т.п. (РПГА, РТГА, РНГА, РСК, РА)		СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.7.2616-10 Приказ МЗ СССР № 475 от 16.08.1989г. СП 3.1.1.3108-13
	Членистоногие: клещи				сальмонеллез шигеллез дифтерия столбняк менингококковая инфекция бруцеллез иерсиниоз Вирусологические исследования: исследования методом ИФА клещевой энцефалит		Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.1997г. СП 3.1.2.3109-13 МУ 3.1.1.3018-12 СП 3.1.3.113-13 СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г. МУ 3.1.7.1189-03 СП 3.1.7.2615-10 МУ 3.1.1.2438-09
3.2.	Приказ МЗ СССР № 141 от 09.04.1990г.					0,0-4,0 ед. о.п.	СП 3.1.3.2352-08



(Handwritten signature)

Руководитель ИЛЦ, главный врач

В.Ю. Апаньев

Л.О.Р.С.С.



Пронумеровано: 1385 листов.

Руководитель Экспертной группы

Н.М. Моржвинова

Член Экспертной группы

А.В. Мартынов