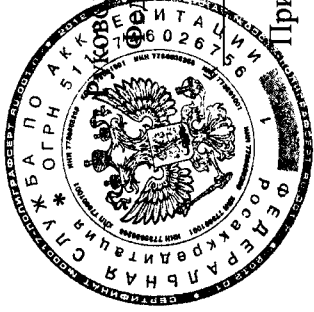


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г. 201 г.

Приложение к аттестату аккредитации

от « 201 г.
на 112 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
309510, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ерошенко, дом 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 4288-76 п 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	921400, 921410, 921420, 921430, 921440, 921450, 921460, 921470	из 1602, 0207	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
	п 2.4				Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-	
	п 2.5				Массовая доля влаги	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		
п 2.7 п 2.8 п 2.3					Качественное определение наполнителя	-			
								Массовая доля хлеба	2,5-90,0%
								Органолептическая оценка: внешний вид, вкус, запах, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
2.	ГОСТ 7269-79	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, лёгких, селезёнки, почек)	921100-921140, 921200-921230	из 0201-0204	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01		
3.	ГОСТ 8558.1-78 п.4	Продукты мясные всех видов	921300, 921400, 921600	1601, 1602	Органолептическая оценка: внешний вид и цвет поверхности, консистенция, запах, состояние жира, прозрачность и аромат бульона	0,01-0,3 мкг/см ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03		
4.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	921600, 921700, 927100,927200, 927300,0927990	из 0201- 0208, 1601, 1602, 2001-2007	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013		
5.	ГОСТ 8756.21-89	Консервы из мяса, мясорастительные	921600, 921700	1602	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-	ТР ТС 021/2011		
6.	ГОСТ 9793-74 пл. 3, 4	Сырокопчёные, варёно- полукопчёные, варёно- копчёные, варёные,	921300,921621	1601, 1602	Массовая доля жира	от 0,1%	ТР ТС 021/2011		
					Массовая доля влаги	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013		

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ГОСТ 9794-74 п.3	фаршированные, ливерные и кровяные колбасы; мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота; бекон солёный в полутушах, зельцы, студни, паштеты, фаршковые консервы	921300,921621	из 1601, из 1602	Массовая доля общего фосфора	20-250 мг/100 г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
8.	ГОСТ 9957-73 п.2	Фаршковые, варёные, полукопчёные, сырокопчёные, сырые, ливерные и кровяные колбасы; мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, бекон солёный в полутушах Продукция общественного	921300,921621	из 1601, из 1602	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		питания (паштеты, блюда и изделия из котлетной массы мяса, птицы, дичи, кролика, блюда и изделия из рубленого мяса, птицы, дичи, кролика)					
9.	ГОСТ 10574-91 пп. 2, 3	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины, баранины и других видов убойных животных, мясные консервы Продукция общественного питания (полуфабрикаты мясные и мясосодержащие рубленые - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и др., полуфабрикаты из птицы, дичи рубленые, в т.ч. в тестовой оболочке)	921300, 921621, 921600	из 1601, из 1602	Массовая доля крахмала	0,7-15,4%	ТР ТС 021/2011
10.	ГОСТ 23042-86 п. 4	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов) Продукция общественного питания (фарш мясной, полуфабрикаты мясные натуральные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие рубленые - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и др., полуфабрикаты из птицы, дичи рубленые, в т.ч. в тестовой оболочке, голубцы, фаршированные овощи, блюда и изделия из	921100, 921200, 921300, 921400	из 1601, из 1602, из 0201-0204	Массовая доля жира	от 1,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		мяса, птицы, дичи, кролика отварные, припущенные, жареные, запеченные, тушеные)	921300	из 1601, 1602 из 0201-0208	Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0,5 до 40,0 мкг фенола	ТР ТС 034/2013
11.	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	921100, 921200, 921300, 921400, 921701	из 1601, 1602, из 0201-0204	Массовая доля белка	от 0,25%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
12.	ГОСТ 25011-81 п. 1	Мясо и мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания Продукция общественного питания (полуфабрикаты мясные и мясосодержащие рубленые - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и др., полуфабрикаты из птицы, дичи рубленые, в т.ч. в тестовой оболочке)	921700, 921710, 916110-916130, 916150, 916170, 916180, 916310- 916330	из 1602, из 2001-2003	Массовая доля жира	от 0,5%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
13.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	921700, 921710, 916110-916130, 916150, 916170, 916180, 916310- 916330	из 0201-0208, 1601, 1602;	Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
14.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	921700, 921710, 916110-916130, 916150, 916170, 916180, 916310- 916330	из 1602, из 2001-2003	Массовая доля сухих веществ или влаги	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
15.	ГОСТ 28561-90 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	921700, 921710, 916110-916130, 916150, 916170, 916180, 916310- 916330				

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	921700, 921710, 916110-916130, 916150, 916170, 916180, 916310-916330	из 1602	Массовая доля растворимых сухих веществ	0-85,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2011 СанПиН 2.3.2.1293-03
17.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей	921700, 921710, 916110-916130, 916150, 916170, 916180, 916310-916330	из 1602	Массовая доля растворимых сухих веществ	0-85,0%	ТР ТС 023/2011
18.	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные Продукция общественного питания (полуфабрикаты из рыбы рубленые и из котлетной массы, полуфабрикаты из птицы, дичи рубленые, в т.ч. в тестовой оболочке, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и др.)	921300, 921400	из 1601, из 1602	Массовая доля крахмала	от 0,3%	ТР ТС 034/2013
19.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	921100, 921300, 921400	из 1601, 1602, из 0201-0207	Массовая доля влаги	от 0,8%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
20.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	921100, 921300, 921400	из 1601, 1602, из 0201-0207	Массовая доля влаги	от 0,8%	-
21.	ГОСТ 31470-2012 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160, 921230, 921407, 921434, 921444, 921454, 921472	из 0207	Органолептическая оценка: внешний вид и цвет, консистенция, запах	-	СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.5				Общая кислотность п/ф в панировке (или с добавлением хлеба)	от 2,0 °Т	-
	п.6				Качественный тест с реактивом Несслера	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.7				Летучие жирные кислоты	от 1,0 до 30,0 мг КОН	
	п.8				Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 мг КОН/г	
	п.9				Перекисное число жира	от 0,2 до 40,0 ммоль (1/2 O ₂)/кг	
	п.10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	-	
	п.12				Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	от 2,0 до 20,0% (в пересчете на глюкозу)	
22.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты Продукция общественного питания (фарш мясной, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и др., натуральные полуфабрикаты из мяса птицы, дичи, полуфабрикаты из птицы, дичи рубленые (в т.ч. в тестовой оболочке)	921160, 921230, 921407, 921434, 921444, 921454, 921472	из 1601, 1602	Массовая доля хлоридов	от 0,2%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.1-6.8	Мясо птицы (потрошёные и полупотрошёные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, перепелят) Продукция общественного питания (полуфабрикаты мясные натуральные – крупнокусковые, порционные, мелкокусковые, мясные и мясосодержащие - котлеты, биточки, шницели, зразы тефтели, бифштексы и пр., натуральные полуфабрикаты из птицы, дичи – тушка, филе, окорочка, грудки и пр)	921160	из 0207	Органолептическая оценка: запах, прозрачность и аромат бульона, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, консистенция и состояние мышц на разрезе мяса птицы Масса (тушки, ул. ед.)	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
24.	ГОСТ 31467-2012 п.5.1 п.6 Приложение Б п.Б1	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы	921160, 921230, 921407, 921434, 921444, 921454, 921472	из 0207	Отбор проб Подготовка проб к физико-химическим и органолептическим испытаниям Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	- -	- СанПиН 2.3.4.1078-01
25.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	921100, 921300, 921400, 921520, 921512	из 0201-0208, 1601,1602 1501,1502	Перекисное число	0-40ммоль активного кислорода/кг жира	-
26.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, морские	из 926000, 925310, 925320,	из 0301-0304	Массовая доля жира	1,0-80,0%	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.3.5.1	беспозвоночные и продукты их переработки	925330, 925351, 925352, 925355, 925356, 925382		Массовая доля хлористого натрия	0,3-64,8 %	
	п.3.3				Массовая доля воды (влаги)	от 0,1%	
	п.4.5				Соотношение отдельных частей продукта	-	
	п.7.9	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического)	928113	из 0301-0304	Кислотное число	от 0,06 мг КОН	
	п.7.12				Перекисное число	от 0,02% йода	
27.	ГОСТ 26664-85 п.6	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	из 1604	Органолептическая оценка: внешний вид и цвет	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.3				Масса нетто	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
	п.4				Массовая доля составных частей	-	ТР ТС 021/2011
28.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	927000	из 1604	Массовая доля сухих веществ	0,1-95,0%	ТР ТС 021/2011
29.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	из 1604	Массовая доля поваренной соли (хлорида натрия)	-	ТР ТС 021/2011
30.	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые	из 910000, 920000, 970000	из 0301-0305 из 1604	Массовая доля фосфора	100-600 мкг фосфора	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03
31.	ГОСТ 31339-2006 п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	926000, 926520-926570, 926880-927300, 927400	из 0301-0307	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.4.3.1.2				Массовая доля глазури	-	
32.	СанПиН 4083-86 (дополнение № 4274-87)	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих	926110-926160, 926830, 926910, 926920, 927100, 927200, 927990, 926200, 926300,	из 0301-0305, из 1604	Гистамин	20 – 175 мг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН
	Консервы и пресервы	Консервы и пресервы					

1	2	3	4	5	6	7	8
		рыбные Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению	926840-926870	из 0301-0305, из 1604	Гистамин	10 – 500 мг/кг	2.3.4.1078-01
33.	М 04-55-2009	Рыба и рыбные продукты	926110-926160, 926830, 926910, 926920, 926200, 926300, 926840- 926870	из 0401-0406	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.4.1078-01
34.	ГОСТ 3622-68 п. 2 (кроме 2.6)	Молоко и молочные продукты	из 922000	из 0401-0406	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
35.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	из 922000, 922800	из 0401-0410, из 2105	Кислотность	1-150°Т	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
36.	ГОСТ 3625-84 п. 2	Молоко, сливки, напитки с наполнителями всех видов, кисломолочные продукты, пахта, сыворотка, стуженные молочные и молокосодержащие консервы	из 922200, из 922700, 922930	из 0401-0406	Плотность	1015 - 1040 кг/м ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
37.	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое, кроме молочных консервов, и массы с наполнителями	из 922000, 922800	из 0401-0406 из 2105	Массовая доля сухих веществ или влаги	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	ГОСТ 3627-81 п. 2	Сыры, сырные продукты брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	922480, 922500, 922510, 922520, 922260- 922290, 922100 из 922000	из 0405, из 0406	Массовая доля хлорида натрия	0,1-7,0 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
39.	ГОСТ 3628-78 п. 5	Молочные продукты	из 922000	из 0401-0406	Массовая доля сахара (сахарозы) Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный сахар	0,2-80%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
40.	ГОСТ 5867-90 пп.2, 4	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно- растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	922200, 922480, 922100, 922800, 922656	из 0401-0406 из 2105	Массовая доля жира	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
41.	ГОСТ 8218-89	Сырое и термически обработанное молоко	981122, 983952, из 922200	из 0401	Группа чистоты	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
42.	ГОСТ 23327-98 (кроме пп. 6.5, 6.6, 6.7)	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки без наполнителей	из 922000	из 0401-0406	Массовая доля белка	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
43.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	из 922000	из 0401-0406, из 2105	ГХЦФ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,008-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
44.	ГОСТ 26809.1- 2014	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	981112, 983952, 922230-922460, 922710, 922720, 922930, 922310- 922330, 922350, 922370, 922390, 922890	из 0401-0406, 2105	Отбор проб Подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	922100, 922656, 922480, 922510, 922550	из 0405, 0406, из 2106	Отбор проб физико-химическим испытаниям	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
46.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922700	из 0402-0410	Органолептическая оценка: вкус и запах, консистенция, цвет	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
47.	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	922300	из 0402-0410	Массовая доля влаги	от 0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
48.	ГОСТ 29247-91	Стушённые и сухие молочные и молкосодержащие консервы	922700, 922300	из 0402-0410	Массовая доля жира	0,5-40 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
49.	ГОСТ 29248-91	Стушённые и сухие молочные консервы	922700, 922300	из 0402-0410	Массовая доля сахарозы	1,0-80%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
50.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Стушённые молочные консервы	922700	из 0402-0410	Массовая доля влаги	от 1,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
51.	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Стушённые молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	922700, 922300	из 0402-0410	Кислотность	1-150 °Т	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
52.	ГОСТ 30648.2-99 п.4	Продукты молочные для детского питания	из 922200	Из 0401-0406	Массовая доля белка	0,1-90 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
53.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	914120-914140, 914160, 921520, 921512	из 1507-1519 из 0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 0,05 масс %	-
54.	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные	914120-914140, 914160, 921520, 921512	из 1507-1519 из 0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 0,05 масс %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013
55.	ГОСТ 31665-2012 пп.5, 6	Масла растительные и жиры животные	914120-914140, 914160, 921520, 921512	из 1507-1519 из 0401-0406	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-	-
56.	ГОСТ Р 51486-99 пп.5, 6	Масла растительные и жиры животные	914120-914140, 914160, 921520, 921512	из 1507-1519 из 0401-0406	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ Р 51452-99	Сгущённые молочные консервы стерилизованные и с сахаром	921512 из 922700	из 0402	Массовая доля жира	от 0,1%	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
58.	ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13.2	Масло сливочное из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	из 922110	из 0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	расчетный	СанПиН 2.3.4.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
59.	ГОСТ 32261-2013 п.7.17.5	Масло сливочное из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	из 922110	из 0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	расчетный	СанПиН 2.3.4.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
60.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	из 922000	из 0401-0406 из 2105	Массовая доля белка	0,10-100,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
61.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	922480-922516	из 0406	Массовая доля белка	5,0-55,0%	ТР ТС 033/2013
62.	ГОСТ Р 54667-2011 пп. 6, 7, 9	Молоко и продукты переработки молока, кроме молочных консервов	из 922000 кроме 922700	из 0401-0406	Массовая доля сахарозы	1,0-50,0% 2,0-50,0%	ТР ТС 033/2013
63.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, кроме продуктов маслоделия, сыра, и молочных консервов	из 922000 кроме 922100, 922480- 922516, 922700	из 0401-0406	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	2,0-50,0%	ТР ТС 033/2013
64.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока, кроме йогуртов, молочных консервов и масла из коровьего молока	из 922000 кроме 922100, 922232, 922700	из 0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %	ТР ТС 033/2013
65.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	из 922000	из 0401-1406	Плотность	2-250°Т 1015 - 1040 3 кг/м	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8			
66.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыр и плавленый сыр	922480-922516	из 0406	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013			
	пп.5.2, 5.4					Подготовка к физико-химическим испытаниям		-		
	п.5.5							Массовая доля жира	7,0-39,0%	
	п.7.8								Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0-70,0%
	пп.7.6									Массовая доля сахарозы
	п.7.12							Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-10,0%	
пп.7.9, 7.10										
67.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 922100	из 0405	Отбор проб и	-	ТР ТС 033/2013			
	п.5					Подготовка к физико-химическим испытаниям		-		
	п.5.5							Титруемая кислотность продукта	1,0-6,0 °К	
	п.7.14								Титруемая кислотность жировой фазы	1,0-6,0 °К
	п.7.15									Титруемая кислотность молочной плазмы
	п.7.16							Массовая доля жира	50,0-75,0%	
	п.7.4					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)			70,0-85,0%	
	п.7.12							Массовая доля сахаразы	0,5-3,0%	
	п.7.13					Массовая доля влаги			3,0-20,0%	
	пп.7.6-7.8							Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0,5-60,0%	
п.7.10		1,0-25,0%								

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.7.11						
68.	ГОСТ 5667-65 п.2 п.5а п.6	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 911300-911600	из 1905	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Отбор проб Органолептическая оценка: форма, внешний вид, поверхность, цвет Масса изделия	- - - от 0,1%	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
69.	ГОСТ 5668-68 пп.3, 4, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	из 911300-911700, 911800	из 1905	Массовая доля жира	от 0,1%	ТР ТС 021/2011
70.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	911300-911600	из 1905	Пористость	-	ТР ТС 021/2011
71.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	911300-911600	из 1905	Кислотность	0,2-50°	ТР ТС 021/2011
72.	ГОСТ 5698-51 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	из 911300-911600, 911700, 911800	из 1905	Массовая доля поваренной соли	от 0,1%	ТР ТС 021/2011
73.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300-911600	из 1905	Влажность	от 1,0%	ТР ТС 021/2011
74.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	929300, 929522	из 1101-1103, из 1105	Влажность	от 0,5%	ТР ТС 021/2011
75.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	929300, 929522	из 1101-1103, из 1105	Кислотность	от 0,5°	ТР ТС 021/2011
76.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	929300, 929522	из 1101-1103, из 1105	Зольность	от 0,05%	ТР ТС 021/2011
77.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	929300, 929522	из 1001-1103, из 1105	Органолептическая оценка: цвет, запах, вкус, хруст	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
78.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	929400	из 1103	Органолептическая оценка: цвет, запах, вкус	-	-
79.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Органолептическая оценка: внешний вид (поверхность), вкус, запах, форма	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
80.	ГОСТ 5898-87 пп.2, 3, 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Кислотность Щелочность	от 0,3° от 0,3°	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
81.	ГОСТ 5899-85 пп.4, 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Массовая доля жира	от 0,6 %	ТР ТС 021/2011
82.	ГОСТ 31902-2012 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Массовая доля жира	2,0-60,0%	-
83.	ГОСТ 5900-73 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,5%	ТР ТС 021/2011
84.	ГОСТ 5901-87 пп.2, 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Массовая доля золы	от 0,03%	ТР ТС 021/2011
85.	ГОСТ 5903-89 п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Массовая доля сахарозы	-	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля редуцирующих сахаров	-	
86.	МИ 2586-2000 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 912000, из 913000	из 1704, из 1806, из 1905	Массовая доля общего сахара	от 1,0%	-
					Перекисное число жира	-	
					Массовая доля воды	13,0-25,0%	
87.	ГОСТ 19792-2001 п.6.9 п.6.19 п.6.12	Мёд			Кислотность	от 0,5см ³ NaOH	ТР ТС 021/2011
					Оксиметилфурфурол (ОМФ)	не указан	
					Т-2 токсин	до 100 нг в пятне	
88.	МУ 3184-84 кроме п.3.3	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 971600, из 929300, из 929400, 911300-911600	из 0708, из 1103-1105, 1001-1008		до 200 нг в пятне	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
89.	МУ 5177-90	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Мучные кондитерские изделия	из 971600, из 929300, из 929400, 911300-911600	из 0708, из 1103-1105 из 1905	Зераленон	до 200 нг в пятне	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
90.	ГОСТ 5472-50 пп.1, 2, 3	Масла растительные	914120-914140, 914160	из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515, из 1519	Органолептическая оценка запахов, цвет, прозрачность	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
91.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	из 921500	из 1501, из 1504, из 1516	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.2.1						
	п.2.2						
	п.2.4.3						
92.	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел, а также маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914120-914140, 914160, 914230, 914210-914233	из 1507 - 1519	Перекисное число	0,1-40 ммоль активного кислорода/кг жира	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.2.4.2						
	п.5.1						
	п.5.2						
93.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914160, 914230, 914210-914233	из 0405	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.5.1						
	п.5.2						
	п.5.25.3						
	п.5.25.1						
	пп.5.4- 5.7						
	пп.5.11-5.14						
п.5.10							
94.	ГОСТ 32189-2014	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914160, 914230, 914210-914233	из 0405	Отбор проб	-	-
	п.5						
	п.5.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	
95.	п.5.2.5	Майонезы и соусы майонезные	914310-914321	из 1517, 1207	Массовая доля консервантов	0,05-0,20 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01	
	пп.5.4-5.7					0,05-0,20 %		
	пп.5.11, 5.12					не указан		
	п.5.10					40,0-100,0%		
	ГОСТ Р 53595-2009 п 4.1					От 0,5°K до 3,0°K		
п 4.2	Отбор проб	-						
п 4.13	Органолептическая оценка: цвет, запах и вкус, консистенция, прозрачность	-						
пп 4.6-4.8		Кислотность	0,05-10,0%					
п 4.3, 4.4		Массовая доля жира	5,0-95,0%					
п 4.16	Массовая доля влаги	5,0-80,0%						
96.	ГОСТ 31762-2012 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	914310-914321	из 1517, 1207	Отбор проб	0,1-45,0 ммоль акт.кислорода/кг	СанПиН 2.3.4.1078-01	
	п.4.2					Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта		
	п.4.13					Органолептическая оценка: консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус		-
	п.4.6					Кислотность		0,05-10,0%
	пп.4.3, 4.4					Массовая доля влаги		5,0-95,0%
								5,0-80,0%
	п.4.16					Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта		0,1-45,0 ммоль акт.кислорода/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	ГОСТ Р 50457-92 п.4	Животные и растительные жиры и масла	914120-914140, 914160, из 921500	из 1507-1519	Кислотное число	От 0,003мг КОН	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
98.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	914120-914140, 914160, из 921500	из 1501- 1519	Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода/кг жира	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
99.	ГОСТ Р 52110- 2003 п.7.1	Масла растительные	914120-914140, 914160	из 1501- 1519	Кислотное число	0,05-30,0 мг КОН/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
100.	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла	914120-914140, 914160	из 1501- 1519	Кислотное число	0,05-30,0 мг КОН/г	СанПиН 2.3.4.1078-01
101.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	916650, 918532, 919400-919600, 919800, 926891	из 0712	Органолептическая оценка: внешний вид, запах, вкус, консистенция	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
102.	ГОСТ 15113.4-77 пп.2, 3	Концентраты пищевые	916650, 918532, 919400-919600, 919800, 926891	из 0712	Массовая доля влаги	0,3-99,7%	ТР ТС 021/2011
103.	ГОСТ 15113.5-77 пп.2, 3	Концентраты пищевые	916650, 918532, 919400-919600, 919800, 926891	из 0712	Кислотность	0,07-17,5%	ТР ТС 021/2011
104.	ГОСТ 15113.6-77 пп.2, 3	Концентраты пищевые	916650, 918532, 919400-919600, 919800, 926891	из 0712	Массовая доля сахарозы	от 0,5%	ТР ТС 021/2011
105.	ГОСТ 15113.7-77 п.2	Концентраты пищевые	916650, 918532, 919400-919600, 919800, 926891	из 0712	Массовая доля хлористого натрия	от 0,2%	ТР ТС 021/2011
106.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	916650, 918532, 919400-919600, 919800, 926891	из 0712	Массовая доля золы	0-100%	ТР ТС 021/2011
107.	ГОСТ 8756.1-79 пп.2,3	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	921600, 921700, 927100, 927200, 927990, 916110- 916130, 916150,	из 1602- 1604, из 2001- 2007	Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.3		916170		Масса нетто	-	
108.	ГОСТ 8756.18-70 п.2 п.4	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную и деревянную тару	921600, 921700, 927100, 927200, 927990, 916110-916130, 916150, 916170, 916330, 916310-916330	из 2001-2009	Внешний вид тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	- - -	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
109.	ГОСТ 8756.21-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	916110-916130, 916150, 916170, 916600	из 2001-2009	Массовая доля жира	0,1-50,0%	ТР ТС 021/2011
110.	ГОСТ 26181-84 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	916110-916130, 916150, 916170, 916600, 916310-916330, 916830	из 2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,16-0,8 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03
111.	ГОСТ 28038-2013 пп.1-6	Продукты переработки плодов и овощей	916310-916330, 916830	из 2001-2009	Патулин	от 10 до 80 нг в пятне	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.4.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03
112.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	916110-916130, 916150, 916170, 916600, 916310-916330, 916830	из 2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,1%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03
113.	ГОСТ 28561-90 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	916110-916130, 916150, 916170, 916600, 916310-916330, 916830	из 2001-2009	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	1,0-95,0% 95,0-1,0%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
114.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	916110-916130, 916150, 916170, 916600, 916310-916330, 916830	из 2001-2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
115.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки	916110-916130,	из 2001-2005,	Нитраты	5 – 2500 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.5	плодов и овощей	916150, 916170, 916600, 916310- 916330, 916830	из 0712, из 0803-0813			СанПиН 2.3.4.1078-01
116.	МУ 5048-89 кроме п.3	Свежие овощи, фрукты	из 973000, из 974000, из 976000	из 0701-0710 из 0805-0809	Отбор и подготовка проб для анализа Нитраты	- 10 – 3000 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
117.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою	972110, включая 972115	из 1005, 1202, из 1206	Влажность	0,5-40,0%	ТР ТС 015/2011
118.	ГОСТ 32857-2014 п.8.2.3, 8.2.4 п.9.3, 9.4	Ядро сладкого миндаля	976143	0801, 0802	Отбор проб	-	СанПиН 2.3.4.1078-01
119.	ГОСТ 16833-2014 п. 8.2.3, 8.2.4 п. 9.3, 9.4	Ядро ореха грецкого	976141	0801, 0802	Отбор проб	-	СанПиН 2.3.4.1078-01
120.	ГОСТ 16835-81 п.1 п.1	Ядра орехов фундука	976142	0801, 0802	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
	п.3.4.5 п.3.4.1				Органолептическая оценка: внешний вид, вкус и запах, наличие посторонних примесей		
					Органолептическая оценка: внешний вид ядер, вкус и запах, повреждения, засорённость		
					Влажность ядра	0,5-10%	
					Засорённость	-	
121.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	972110	из 1005, 1202, из 1206	Органолептическая оценка: цвет, внешний вид	-	ТР ТС 015/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
122.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной и слабоалкогольной промышленности	918510-918519	из 2202, из 2206	Массовая доля влаги и сухих веществ	0%-16%	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1293-03

1	2	3	4	5	6	7	8
123.	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы	918510-918519,	из 2202, из 2206	Кислотность	1,0-20,0 см ³	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1293-03
124.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентраты и сушла, концентраты и экстракты квасов, и др.)	918510-918519, 918520-918533	из 2202	Органолептическая оценка: вкус и аромат, внешний вид	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01 СанПиН 2.3.2.1293-03
125.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные, квасы	918510-918519	из 2202, из 2206	Массовая доля спирта	0,1%-7,01%	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1293-03
126.	М 04-51-2008	Безалкогольная, соковая продукция	918510-918519,	2202, 2009, 0409	Кофеин	10 – 1000 мг/дм ³	СанПиН 2.3.2.1293-03
					Аскорбиновая кислота	10 – 1000 мг/дм ³	
					Сахаринаг натрия	10 – 1000 мг/дм ³	
					Ацесульфам калия	10 – 1000 мг/дм ³	
					Сорбиновая кислота	10 – 1000 мг/дм ³	
					Бензойная кислота	10 – 1000 мг/дм ³	
127.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные	из 918000	из 2202, из 2206	Кофеин	10 – 1000 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03
					Аскорбиновая кислота	10 – 1000 мг/дм ³	
					Сахаринаг натрия	10 – 1000 мг/дм ³	
					Ацесульфам калия	10 – 1000 мг/дм ³	
					Сорбиновая кислота	10 – 1000 мг/дм ³	
					Бензойная кислота	10 – 1000 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
128.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье и продукты	из 910000, из 920000, из 970000	2202, 2009, 1905, 2105	Сорбиновая кислота	мг/дм ³ 20 – 10000 мг/дм ³	СанПиН 2.3.2.1293-03
					Бензойная кислота	20 – 10000 мг/дм ³	
					Ацесульфам калия	20 – 10000 мг/дм ³	
					Сахаринат натрия	20 – 10000 мг/дм ³	
129.	М 04-69-2011	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные, в т.ч. вина и виноматериалы, плодовоовощная и соковая продукция, мёд	из 917000, из 918000	из 2202-2208, 2009, 0409	Фруктоза	2 – 800 г/дм ³	СанПиН 2.3.2.1293-03
					Глюкоза	2 – 800 г/дм ³	
					Сахароза	2 – 800 г/дм ³	
130.	ГОСТ 23268.5-78 п.3	Лечебные. Лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	013100	-	Магний	от 1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.3.4.1078-01 ГН 2.1.5.1315-03
131.	ГОСТ 12787-87	Пиво	918515	из 2203-2208	Массовая доля спирта	от 0,14%	ТР ТС 021/2011
					Массовая доля действующего экстракта	от 0,06%	
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	расчетный	
					Объемная доля спирта	расчетный	
					Экстрактивность начального сусле	расчетный	
132.	ГОСТ 12788-87	Пиво	918515	из 2203-2208	Кислотность	от 0,1 к.ед.	ТР ТС 021/2011
133.	ГОСТ 12789-87 п.2	Пиво	918515	из 2203-2208	Цвет	от 0,17 ц.ед.	-

1	2	3	4	5	6	7	8
134.	ГОСТ 13192-73 п.1	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки, коньяки	Из 917000, 918519, 917410	из 2204-2208	Массовая концентрация инвертного сахара	более 1,0г в 100 см ³	ТР ТС 021/2011
135.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	917400	из 2208	Массовая концентрация метилового спирта	от 0,25 до 1,75 г/дм ³	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
136.	ГОСТ Р 51135-98 п.4 п.5.5 п.5.3.1 п.5.6	Ликероводочные изделия	из 918100	из 2204-2208	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
137.	ГОСТ 32080-2013 п.4	Ликероводочные изделия	из 918100	из 2204-2208	Массовая концентрация сахара	более 1,0г в 100 см ³	-
	Объемная доля этилового спирта				0,1-99,9 %		
	Массовая концентрация титруемых кислот				от 0,1 г/100см ³		
	Отбор проб				-		
	Полнота налива				-		
п.5.1							
п.5.5					Массовая концентрация сахара	более 1,0 г в 100 см ³	
п.5.3.1					Объемная доля этилового спирта	0,1-99,9 %	
п.5.6					Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,1 г/100см ³	
138.	ГОСТ 32000-2012	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	от 1,4 г/дм ³	-
139.	ГОСТ Р 51621-2000 п.4	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,75 г/дм ³ (в пересчете на винную кислоту) от 0,67 г/дм ³ (в пересчете на яблочную)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
140.	ГОСТ 32114-2013 п.4	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	кислоту) от 0,75 г/дм ³ (в пересчете на винную кислоту) от 0,67 г/дм ³ (в пересчете на яблочную кислоту)	-
141.	ГОСТ Р 51654-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,08 г/дм ³	ТР ТС 021/2011
142.	ГОСТ 32001-2012	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация летучих кислот	от 0,08 г/дм ³	-
143.	ГОСТ 32095-2013	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Объёмная доля этилового спирта	0,1%-99,9%	-
144.	ГОСТ Р 51655-2000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация связанного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	от 9,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03
145.	ГОСТ 32115-2013	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	из 917000	из 2204-2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация связанного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	не указан	ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.2.1293-03

1	2	3	4	5	6	7	8
146.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	918110-918118	из 2208, из 2207	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый Массовая концентрация сложных эфиров	0,0001-0,05 % 0,5-10 мг/дм ³ 0,5-10 мг/дм ³ 0,5-10 мг/дм ³	СанПиН 2.3.4.1078-01
147.	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	918110-918118	из 2208, из 2207	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый Массовая концентрация сложных эфиров	0,0001-0,05 % 0,5-10 мг/дм ³ 0,5-10 мг/дм ³	СанПиН 2.3.4.1078-01 ТР ТС 021/2011
148.	ГОСТ 32035-2013 п.4 п.5.3 п.5.4	Водки и особые водки	918110-918117	из 2208	Отбор проб Крепость Щелочность	- от 0-100% 1,5-3,5 см ³ /100см ³	-
149.	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль	919231	из 2501	Массовая доля йода в соли	20-60 г/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
150.	ГОСТ 6968-76 п.3.5	Лесохимическая уксусная кислота, пищевая (эссенция)	918260	2209	Массовая доля уксусной кислоты	от 0,6%	-

1	2	3	4	5	6	7	8
151.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	918980	1108	Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, запах	-	ТР ТС 021/2011
	п.2.2						
	п.2.4						
	п.2.5						
	п.2.3						
152.	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Отбор проб	-	-
	пп.1.1, 1.4						
	п.1.1						
	п.2.2						
	п.2.1						
пп.7.3, 7.4.5	Расчет содержания сухих веществ, жира и калорийности по рецептурам блюд и по фактическому содержанию	-	-				
	п.2.3.5	Продукция общественного питания.	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Массовая доля сахара (рефрактометрический метод)	-	-
	п.2.3.6						
	п.7.1.1						
	п.7.2						
	п.1.2						
153.	ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4.3	Продукция общественного питания.	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Отбор проб	-	-
	п.5						

1	2	3	4	5	6	7	8
154.	ГОСТ Р 54607.2-2012 п.8.2, 8.3 п.8.1	Продукция общественного питания.	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Методы физико-химических испытаний	-	-
155.	ГОСТ Р 54607.4-2015, кроме п.7.3	Продукция общественного питания.	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	-	-
156.	ГОСТ Р 54607.5-2015, кроме п.7.2	Продукция общественного питания.	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	-	-
157.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания.	911900, 916179, 916770, 916680, 921470, 926610-926640	-	Массовая доля жира	-	-
158.	МУ 2142-80	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия	из 921000 из 926000 из 971000 из 929000 из 911000 из 912000, из 913000	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0301-0307, из 1604, из 1605; из 1001-1008, из 0708, из 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806;	Органолептическая оценка: внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус, вид на разрезе (изломе) ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	СанПиН 2.3.4.1078-01 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плодоовощная продукция	из 973000, из 974000	из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009,			
		Масляное сырье и пищевые продукты	914120-914140, 914160	из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517; 2201-2208;			
		Напитки	из 916000, 917000,918000				
		Другие продукты	из 910000, 0920000,970000, 980000	0901, 1108, 2501			
		Биологически активные добавки к пище	916160, 916218, 916360, 919700				
		Продукты детского питания					
159.	ГОСТ 30711-2001 п. 3	Молоко и молочные продукты	из 922000	из 0401-0406	Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Кондитерские изделия, за исключением сахара Орехи Чай (черный, зеленый, плиточный) Кофе (в зернах, молотый, растворимый) Масляное сырье и пищевые продукты	из 971000, из 911000, из 912000 972116, 976140, 919110, 919120, 919140, 919160, 919810, 914120- 914140,914630,	из 0708, из 1103-1105 из 1701, из 1704, из 1806, из 1905, из 0409 из 0901, из 0902 из 1501, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1512, из 1515-1517, из 1519	Афлатоксин В ₁	0,003 – 0,02 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
160.	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые	из 910000, 920000, 970000	из 0210, из 0305, из 0406, из 1001 - 1003	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	0,0002-0,005 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		добавки					ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
161.	М 04-15-2009	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, БАД (биологически активные добавки)	из 910000, 920000, 970000, 910000, 920000, 970000, 980000	из 0210, из 0305, из 0406, из 1001 – 1003, из 2106	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	0,0001-0,1 мг/кг	СанПиН 2.3.4.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
162.	МУ 1541-76	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 921000 из 922000 из 926000 из 971000 из 929000	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; из 1001-1008, из 0708, из 1101- 1105, из 1902, из 1905	2,4-Д кислота, её соли и эферы	от 0,3 мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01
163.	МУК 4.4.1.011-93	Мясные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Пиво	из 921000 из 926000 из 918400	из 1601, из 1602; из 0301-0307, из 1604, из 1605; из 2203; 2203	сумма НДМА и НДЭА	от 1 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него Жиры животные топленые	921520, 921512	из 1501- 1502			
164.	ГОСТ 26929-94	Сырё и продукты пищевые.	из 910000, 920000, 970000	из 0210, из 0305, из 0406, из 1001 - 1003	Подготовка проб к испытаниям на содержание токсичных элементов	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
165.	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые	из 910000, 920000, 970000	из 0210, из 0305, из 0406, из 1001 - 1003	Подготовка проб к испытаниям на содержание токсичных элементов	-	ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
166.	МУК 4.1.986-00	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия	из 921000 из 922000 из 926000 из 971000 из 929000 из 911000 из 912000, из 913000	из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806;	Свинец	0,02 – 10,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
		Плодоовощная продукция	из 973000, из 974000	из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009,	Кадмий	0,01 – 2,0 мг/кг	
		Масличное сырье и пищевые продукты	914120-914140, 914160	из 1202, из 1206, из 1207, из 1507- 1514, из 1516, из 1517; 2201-2208;			
		Напитки	из 916000, 917000,918000				
		Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания	из 910000, 0920000, 970000, 980000 916160, 916218, 916360, 919700	0901, 1108, 2501			
167.	ГОСТ 26927-86 п.2	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция	из 921000 из 922000 из 926000 из 971000 из 929000 из 911000 из 912000, из 913000 из 973000, из 974000	из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0707, из 0709, 0710, из 0701-0710,	Ртуть	0,003-5,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
168.	ГОСТ Р 51301-99	<p>Масличное сырье и пищевые продукты</p> <p>Напитки</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты детского питания</p>	<p>914120-914140, 914160</p> <p>из 916000, 917000,918000 из 910000, 0920000, 970000, 980000</p> <p>916160, 916218, 916360, 919700</p> <p>из 921000</p> <p>из 922000</p> <p>из 926000</p> <p>из 971000 из 929000</p> <p>из 911000</p>	<p>из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009,</p> <p>из 1202, из 1206, из 1207, из 1507- 1514, из 1516, из 1517; 2201-2208;</p> <p>0901, 1108, 2501</p> <p>из 0201- 0208, из 0408, из 1602;</p> <p>из 0401-0406, из 2105;</p> <p>из 0301-0307, из 1604, из 1605;</p> <p>1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;</p> <p>из 1701, из 1704,</p>	Кадмий	0,001 – 50,0 мг/кг	<p>ТР ТС 015/2011</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 027/2012</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>СанПиН 2.3.4.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия	из 912000, из 913000 из 973000, из 974000	из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009	Свинец	0,004 – 10,0 мг/кг	
		Плодовоовощная продукция					
		Масличное сырье и пищевые продукты	914120-914140, 914160	из 1202, из 1206, из 1207, из 1507- 1514, из 1516, из 1517; 2201-2208;			
		Напитки	из 916000, 917000,918000	из 2106			
		Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания	из 910000, 0920000, 970000, 980000 916160, 916218, 916360, 919700				
169.	МУК 4.1.1501-03	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промышленности и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские	из 921000 из 922000 из 926000 из 971000 из 929000 из 911000	из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704,	Свинец	0,01 – 6,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия	из 912000, из 913000 из 973000, из 974000	из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009	Кадмий	0,0015 – 1,0 мг/кг	
		Плодоовощная продукция		из 1202, из 1206, из 1207, из 1507- 1514, из 1516, из 1517; 2201-2208;			
		Масличное сырье и пищевые продукты	914120-914140, 914160				
		Напитки	из 916000, 917000,918000				
		Другие продукты	из 910000, 0920000, 970000, 980000	из 2106			
		Биологически активные добавки к пище	916160, 916218, 916360, 919700	0901, 1108, 2501			
		Продукты детского питания					
170.	ГОСТ 26930-86	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты	из 921000 из 922000	из 0201- 0208, из 0408, из 1602; из 0401-0406, из 2105;	Мышьяк	0,01 – 2,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.4.1078-01
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 926000	из 0301-0307, из 1604, из 1605;			
		Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	из 971000 из 929000	1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;			
		Сахар и кондитерские изделия	из 911000 из 912000, из 913000	из 1701, из 1704, из 1801-1806;			
		Плодоовощная продукция	из 973000,	из 0701-0710,			

1	2	3	4	5	6	7	8
171.	ГОСТ Р 51962-2002	Масляное сырье и пищевые продукты Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масляное сырье и пищевые продукты	из 974000 914120-914140, 914160 из 916000, 917000,918000 из 910000, 0920000,970000, 980000 916160,916218, 916360,919700 из 921000 из 926000 из 971000 из 929000 из 911000 из 912000, из 913000 из 973000, из 974000 914120-914140, 914160	из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009 из 1202, из 1206, из 1207, из 1507- 1514, из 1516, из 1517; 2201-2208; 0901, 1108, 2501 из 0201-0208, из 0408, из 1602; из 0301-0307, из 1604, из 1605; 1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905; из 1701, из 1704, из 1801-1806; из 0701-0710, из 0712,0910 из 0804-0813, из 2001-2009 из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-	Мышьяк	0,001 – 10,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 СанПиН 2.3.4.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
172.	ГОСТ 31628-2012	<p>Напитки</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты детского питания</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена).</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Флодоовощная продукция</p> <p>Масляное сырье и пищевые продукты</p>	<p>из 916000, 917000, 918000</p> <p>из 910000, 0920000, 9700000, 980000</p> <p>916160, 916218, 916360, 919700</p> <p>из 922000</p> <p>из 921000</p> <p>из 926000</p> <p>из 971000</p> <p>из 929000</p> <p>из 911000</p> <p>из 912000, 913000</p> <p>из 973000, 974000</p> <p>914120-914140, 914160</p>	<p>1514, из 1516, из 1517; 2201-2208;</p> <p>0901, 1108, 2501</p> <p>из 0401-0406, из 2105</p> <p>из 0201- 0208, из 0408, из 1602;</p> <p>из 0301-0307, из 1604, из 1605;</p> <p>1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;</p> <p>из 1701, из 1704, из 1801-1806;</p> <p>из 0701-0710, из 0712,0910</p> <p>из 0804-0813, из 2001-2009</p> <p>из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из</p>	Мышьяк	<p>0,04 – 1,0 мг/кг</p> <p>0,001 – 10,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 033/2013</p> <p>СанПиН</p> <p>2.3.4.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Напитки	из 916000, 917000,918000	1517; 2201-2208;			
		Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания	из 910000, 0920000, 970000, 980000 916160, 916218, 916360, 919700	0901, 1108, 2501			
173.	ГОСТ 3351-74 п.2 п.3 п.5	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Запах	0-5 балл	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Вкус, привкус	0-5 балл	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Мутность	0,58-4,64 мг/дм ³	СанПиН 2.3.4.1078-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03
174.	ГОСТ 4011-72 п.3	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Железо общее	0,05-2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03
175.	ГОСТ 4245-72 п.2	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Хлориды	10,0-350 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
176.	ГОСТ 4386-89 п.1	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
177.	ГОСТ 4974-2014 п 6.1	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) и природная (поверхностная и подземная) вода	013100	-	Марганец	0,01-5,00 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
178.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Сухой остаток	10-1000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
179.	ГОСТ 18190-72 п.3	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Хлор остаточный активный	от 0,3 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
180.	ГОСТ 19413-89	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Селен	0,1-5 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03
181.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячая (техническая) централизованного водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	0-105°С	СанПиН 2.1.4.1047-01 СанПиН 2.1.4.2496-09
182.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) и природная (поверхностная и подземная) вода	013100	-	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДГ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
183.	ГОСТ 31868-2012 п.5	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) и природная (поверхностная и	013100	-	Цветность	5-70 градусов цветности (Сг-Со)	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
		подземная) вода					
184.	ГОСТ 31870-2012 п.4 (метод 1)	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) и природная (поверхностная и подземная) воды, в том числе источники водоснабжения	013100	-	Алюминий Кадмий Медь Молибден Мышьяк Свинец Хром Цинк	0,01-0,1 мг/дм ³ 0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³	2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН
185.	ГОСТ 31940-2012 п.5 (метод 2) п.6 (метод 3)	Питьевая вода, в том числе расфасованную в ёмкости	013100	-	Сульфаты	10-2500 мг/дм ³ 2-50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН
186.	ГОСТ 31949-2012	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН
187.	ГОСТ 31950-2012 п.3 (метод 1)	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	013100 013300	-	Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7	8
188.	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	013100	-	Жесткость	от 0,1 °Ж	2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
189.	ГОСТ 31941-2012 метод 3	Вода питьевая, поверхностная и подземная, в том числе воды источников питьевого водоснабжения,	013100	-	2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	0,003-0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
190.	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А) п.6 (метод Б) п.9 (метод Д)	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	013100 013300	-	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	0,10-300 мг/дм ³ 0,003-30 мг/дм ³ 0,1-200 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
191.	ГОСТ 6709-72 п.3.3 п.3.5 п.3.6 п.3.7 п.3.8 п.3.9а п.3.10	Вода дистиллированная, получаемая в перегонных аппаратах	-	-	Остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо	не более 5 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,2 мг/дм ³ не более 0,5 мг/дм ³ не более 0,02 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³ не более 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

192.	ГОСТ 27026-86	Неорганические и органические растворы	-	-	Кальций	не более 0,8 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72	
						Медь		не более 0,02 мг/дм ³
						Свинец		не более 0,05 мг/дм ³
						Цинк		не более 0,2 мг/дм ³
						Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)		не более 0,08 мг/дм ³
						pH		5,4-6,6 ед. pH
						Удельная электрическая проводимость		не более 5·10 ⁻⁴ См/м
193.	ГОСТ 31866-2012	Неорганические и органические растворы Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	-	013100	Мышьяк	0,001 – 0,20 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03	
						Сухой остаток	50–25 000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
194.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	013100 013300	Сухой остаток	50–25 000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03	
195.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2004 г.)	Природные, сточные, питьевые подземные и т.д. воды	-	013100 013300	Водородный показатель, pH	1–14 ед. pH	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

196.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Природные, питьевые и сточные воды	013100 013300	-	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³	2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
197.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Питьевые, природные и сточные воды	013100 013300	-	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
198.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)	Природные, питьевые, в том числе расфасованные в емкости и очищенные сточные	013100 013300	-	Хлорид-ион	0,50 - 200 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Сульфат-ион	0,5 - 200 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Нитрит-ион	0,20 - 50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Нитрат-ион	0,20 - 50 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Фосфат-ион	0,25 - 25,0 мг/дм ³	
					Фторид-ион	0,10 - 10,0 мг/дм ³	
199.	ГОСТ 31867-2012				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
200.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природные, питьевые и сточные воды	013100 013300	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	Питьевые, природные (в том числе минеральные) и очищенные сточные воды	013100 013300	-	Аммоний	0,5 – 5000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Калий	0,5 – 5000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Кальций	0,5 – 5000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Натрий	0,5 – 5000 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
					Барий	0,1 - 10,0 мг/дм ³	
					Литий	0,015 - 2,0 мг/дм ³	
					Магний	0,25 – 2500 мг/дм ³	
					Стронций	0,25 - 50,0 мг/дм ³	
202.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-2002 (издание 2010 г.)	Природные, питьевые и сточные воды	013100 013300	-	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
							СанПиН 2.1.4.1116-02
							СанПиН 2.1.5.980-00
							ГН 2.1.5.1315-03
203.	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003 (издание 2012 г.)	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	5-800 мгО/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
					Никель	0,01-4 мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
204.	ПНД Ф 14.1.2:4.202-2003 (издание 2011 г.)	Природные, питьевые и сточные воды	013100 013300	-			СанПиН 2.1.4.1074-01
							СанПиН 2.1.4.1116-02
							СанПиН 2.1.5.980-00
							ГН 2.1.5.1315-03
205.	РД 52.24.358-2006	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Железо	0,02-4,00 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00

206.	РД 52.24.380-2006	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Нитраты	0,010-0,300 мг/дм ³ нитратного азота	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
207.	РД 52.24.381-2006	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Нитриты	0,010-0,250 мг/дм ³ нитритного азота	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
208.	РД 52.24.382-2006	Природные, питьевые и сточные воды	013100 013300	-	Фосфаты и полифосфаты	0,010-0,200 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
209.	РД 52.24.403-2007	Природные, питьевые и сточные воды	013100 013300	-	Кальций	1,0-200,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
210.	РД 52.24.405-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Сульфаты	2-40 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
211.	РД 52.24.407-2006	Природные и очищенные сточные воды	013300	-	Хлориды	10,0-250,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
212.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Растворённый кислород	1,0-15,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
213.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	1,0-11,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
214.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Взвешенные вещества	от 5 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8		
215.	РД 52.24.486-2009	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Аммиак и ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³ аммонийного азота	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03		
216.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	013300	-	Водородный показатель, рН	4-10 ед. рН	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03		
217.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Температура	-	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03		
	п.9.1								
	п.9.2								
	п.9.3				Запах	1-5 балл			
218.	МУК 4.1.749-99	Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)	013100	-	Прозрачность Йод	- 0,1-2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03		
219.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная, сточная (очищенная)	013100 013300	-	Медь	0,0006-1,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01		
						Цинк	0,0005-0,1 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02	
							Свинец	0,0002-0,05 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
								Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³
220.	ГОСТ 25263-82	Кальций гипохлорит нейтральный	-	-	Массовая доля активного хлора	-	-		
221.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин ХБ	-	-	Массовая доля активного хлора	-	-		
								Отбор проб	
222.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почва, тепличный грунт	-	-	Хлорид-ионы	3-20000 мг/кг (млн ⁻¹)	СанПиН 2.1.7.1287-03		
						Сульфат-ионы	3-20000 мг/кг (млн ⁻¹)	ГН 2.1.7.2041-09	
							Оксалат-ионы	3-100 мг/кг (млн ⁻¹)	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Нитрат-ионы	3-10000 мг/кг (млн ⁻¹)	
					Фторид-ионы	1-100 мг/кг (млн ⁻¹)	
					Фосфат-ионы	3-5000 мг/кг (млн ⁻¹)	
					Ацетат-ионы	3-1000 мг/кг (млн ⁻¹)	
223.	М – 03-08-2011	Почва, тепличный грунт	-	-	Аммоний	2-20000 мг/кг (млн ⁻¹)	СанПиН 2.1.7.1287-03
					Калий	2-20000 мг/кг (млн ⁻¹)	ГН 2.1.7.2041-09
					Натрий	2-20000 мг/кг (млн ⁻¹)	
					Магний	1-10000 мг/кг (млн ⁻¹)	
					Кальций	2-10000 мг/кг (млн ⁻¹)	
224.	ПНД Ф 16.1.2.21-98 (издание 2012г.)	Почва, тепличный грунт	-	-	Нефтепродукты	0,005-20 мг/г 5-20*10 ³ (млн ⁻¹)	-
225.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39-2003	Почва, тепличный грунт	-	-	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	0,005 – 2,0 мг/кг (млн ⁻¹)	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-09
226.	МУ 31-11/05 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48-06)	Почва, тепличный грунт	-	-	Цинк	1,0-100 мг/кг	СанПиН
					Кадмий	0,1-20 мг/кг	2.1.7.1287-03
					Медь	1,0-100 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-09
					Свинец	0,5-60 мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Мышьяк	0,1-40 мг/кг	
227.	ПНД Ф 16.1.1-96	Почва	-	-	Ртуть	0,02-2,0 мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-09
228.	М-МВИ-80-2008 п.4	Все типы почв, грунтов	-	-	Никель (подвижная форма)	0,5-1,0*10 ³ мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-09

1	2	3	4	5	6	7	8
229.	ГОСТ 26483-85	Солевая вытяжка из почв	-	-	рН вытяжки	-	-
230.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8. п.5.2.1.8. п.5.2.1.1. п.4.4	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	0,016-0,94 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Диоксид азота	0,02-1,40 мг/м ³	
					Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³	
					Отбор проб	-	
231.	М 02-02-2005	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,025-1,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
		Атмосферный воздух населённых мест	-	-		0,01-0,25 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
232.	М 02-14-2007	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	0,02 – 500 мкг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
		Атмосферной воздух населенных мест	-	-		0,0005 – 10 мкг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
233.	М-МВИ-181-2013	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	2,5-62 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
234.	МВИ 4215-001А- 56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	0,050-2,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Фенол	0,15-6 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Фтористый водород	0,25-10,0 мг/м ³	
					Ксилол (диметилбензол)	25-1000 мг/м ³	
235.	МВИ 4215-002- 56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	2,5-100 мг/м ³	
					Метан	30-3500 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Сероводород (дигидросульфид)	0,0048-5,0 мг/м ³	
					Бензин	0,9-50,0 мг/м ³	
236.	МВИ 4215-004- 56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,0018-0,15 мг/м ³	
					Пыль (общепромышленная)	1-40 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
237.	МВИ-4215-005- 56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Углерод (Сажа)	0,025-2,0 мг/м ³	
					Крезол (гидроксиметилбензол)	0,0025-0,25 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Ксилол	0,25-10,0 мг/м ³	
					Бензол	0,06-2,5 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
238.	МВИ 4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Толуол Пыль (общепромышленная, взвешенные вещества)	0,36-25,0 мг/м ³ 0,075-1,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
239.	МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (70% > SiO ₂ > 20%)	0,05-1 мг/м ³	
240.	МВИ-4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутан	36-150 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
241.	МИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца	0,18-6,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Бензин	60-2000 мг/м ³	
					Бутан	180-6000 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Метан	4200-35000 мг/м ³	
242.	МИ-4215-014-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Крезол (гидроксиметилбензол)	0,3-10 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
243.	МИ-4215-016-56591409-2011	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	30-1000 мг/м ³	
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	3,0-100 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
244.	МВИ-4215-023-56591409-2012	Атмосферный воздух	-	-	Метиловый спирт	0,25-2,5 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
245.	МВИ-4215-028-56591409-2016	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	0,005-2,5 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
246.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,00001-0,05 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Отбор проб		
247.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны горнорудной промышленности	-	-	Пыль фиброгенного воздействия	1-250,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями и дополнениями)

248.	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Сварочная аэрозоль Марганец	0,05-1,25 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
	п.2				Железо	1,5-15,0 мг/м ³	
249.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI)	0,003-0,06 мг/м ³	
250.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03
					Аммиак	1,0-50,0 мг/м ³	
					Углеводороды нефти	50-4000 мг/м ³	
					Дизельное топливо	200-6000 мг/м ³	
					Стирол	20-1000 мг/м ³	
					Озон	0,05-15,0 мг/м ³	
					Диоксид азота	1-50 мг/м ³	
					Оксиды азота	1-50 мг/м ³	
					Хлористый водород	2-150 мг/м ³	
					Хлор	0,5-200 мг/м ³	
251.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2000	Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	2-100 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Уайт-спирит	50-4000 мг/м ³	
252.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2000	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб на содержание формальдегида.	-	ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями и дополнениями)
					Основные положения	-	
253.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Общие санитарно-гигиенические требования, отбор проб	-	ГН 2.2.5.1313-03
254.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 927990, из 916100-916300	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005, из 0407	Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и нестабильных сред	-	ТР ТС 021/2011
							ТР ТС 023/2011
							ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
255.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	из 921000-921400, из 921900, из 984900, из 922100-922900, из 981001, из 926000-926900, из 927000-927400, из 929400, из 911900, из 912000-913900, из 916100-916700, из 919100, из 972100, из 973000, из 976100, из 914200-914300, из 914800, из 918400-918800, из 919400-919900, из 929500, из 921600-921700, из 927990	из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601- 1602, из 1604, из 1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203	Подготовка проб для микробиологических анализов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
256.	ГОСТ 26670-91	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные	из 921000-921400, из 921900, из 984900,	из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410,	Культивирование микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/ 2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и пищевые продукты Масложировая продукция Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы Полуконсервы	из 922100- 922900, из 981001, из 926000- 926900, из 927000- 927400, из 929400, из 911900, из 912000- 913900, из 916100- 916700, из 919100, из 972100, из 973000, из 976100, из 914200- 914300, из 914800, из 918400- 918800, из 919400- 919900, из 929500, из 921600- 921700, из 927990	из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801- 0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203			Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
257.	ГОСТ 31659-2012 (ISO6579:2002)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 921000- 921400, из 921900, из 984900, из 922100- 922900, из 981001, из 926000-	из 0201-0204, из 0206-0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801- 0806, из 0813,	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
258.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	<p>Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масляное сырье и пищевые продукты Напитки (за исключением воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные) Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Полукопсервы</p>	<p>926900, из 929400, из 911900, из 912000-913900, из 916400 - 916700, из 973000, из 914200-914300, из 914800, из 918400-918800, из 919400-919900, из 927200, из 927400</p>	<p>из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы</p>	-	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013</p>
		<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масляное сырье и пищевые</p>	<p>из 921000-921400, из 921900, из 984900, из 922100-922900, из 981001, из 926000-926900, из 929400, из 911900, из 912000-913900, из 916400 - 916700,</p>	<p>из 0201-0204, из 0206-0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0401-0406, из 0701-0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1501, из 1516, из 1517, из 1601-1602, из 1604, из 1605,</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
259.	ГОСТ 32031-2012	продукты Напитки (за исключением воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, искусственно минерализованные) Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Полукопсервы	из 973000, из 914200-914300, из 914800, из 918400-918800, из 919400-919900, из 927200, из 927400	из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2106, из 2201-2203	Listeria monocytogenes	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
260.	ГОСТ Р 51921-2002	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Молоко и молочные продукты Флодоовощная продукция Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)	из 921100-921500, из 921900, из 926000-926600, из 926800-926900, из 927200 из 927400, из 922100-922900, из 919700, из 916500-916600, из 916200 из 921100-921500, из 921900, из 926000-926600, из 926800-926900, из	из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0401-0406, из 0410, из 1517, из 1601- 1602, из 1604, из 1605, из 1901, из 2001-2002, из 2004-2009, из 2104-2106 из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0401-0406, из 0410, из 1517, из 1601- 1602,	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты Плодоовощная продукция Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)	927200 из 927400, из 922100- 922900, из 919700, из 916500- 916600, из 916200	из 1604, из 1605, из 1901, из 2001-2002, из 2004-2009, из 2104- 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/ 2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
261.	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и пищевые продукты Кремы на растительных маслах, спреды растительно- сливочные, смеси топленые растительно-сливочные Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме молочных) Полукопсервы	из 921000- 921400, из 921900, из 984900, из 926000- 926600, из 926800- 926900, из 927200, из 927400, из 911900- 913900, из 916400- 916700, из 914200- 914300, из 914800, из 918500, из 918700- 918800, из 919400- 919900	из 0201-0204, из 0206-0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0710, из 0712, из 0713, из 0801- 0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, из 2106, из 2201- 2203, из 2206, из 2302.			

1	2	3	4	5	6	7	8
262.	ГОСТ 31747-2012	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена).</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p> <p>Соковая продукция из фруктов и овощей</p> <p>Масличное сырье и пищевые продукты</p> <p>Масложировая продукция</p> <p>Напитки</p> <p>Другие продукты</p> <p>Биологически активные добавки к пище</p> <p>Продукты детского питания (кроме молочных)</p> <p>Полукопсервы</p>	<p>из 921000-921400,</p> <p>из 921900,</p> <p>из 984900,</p> <p>из 926000-927200</p> <p>из 927400,</p> <p>из 929400,</p> <p>из 911820,</p> <p>из 911900-913900,</p> <p>из 916200-916700,</p> <p>из 914200-914300,</p> <p>из 914800,</p> <p>из 918400-918800,</p> <p>из 919400-919900,</p> <p>из 929500</p>	<p>из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0710, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, из 2106, из 2201- 2203, из 2206, из 2302</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	-	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01</p>
263.	ГОСТ Р 52816-2007	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена).</p> <p>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Плодоовощная продукция</p>	<p>из 921000-921400,</p> <p>из 921900,</p> <p>из 984900,</p> <p>из 926000-927200</p> <p>из 927400,</p> <p>из 929400,</p> <p>из 911820,</p> <p>из 911900-913900,</p> <p>из 916200-</p>	<p>из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0710, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1212, из 1517,</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	-	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/ 2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 029/2012</p> <p>ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Соковая продукция из фруктов и овощей Масляное сырье и пищевые продукты Масложировая продукция Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме молочных) Полукопсервы	916700, из 914200- 914300, из 914800, из 918400- 918800, из 919400- 919900, из 929500	из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2001-2009, из 2101-2104, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2302	E.coli	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
264.	ГОСТ 30726-2001	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Свежеотжатые соки Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)	из 921100- 921400, из 916000- 916700, из 919400- 919700, из 919800, из 926600	из 0407, из 0710, из 0712, из 1601-1602, из 1901, из 2007, из 2009, из 2104, из 2106		-	
265.	ГОСТ 32064-2013	Пастеризованная соковая продукция	из 916200- 916300	из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	
266.	ГОСТ Р 54005-2010	Пастеризованная соковая продукция	из 916200- 916300	из 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	ТР ТС 023/2011
267.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3: 2003)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские	из 921000- 921400, из 921900, из 984900, из 926000- 927200, из 927400, из 911900- 913900, из 916100-	из 0201-0204, из 0206-0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 1108, из 1517, из 1601-1605, из 1704,	S. aureus	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

		<p>изделия Плодоовощная продукция Свежеотжатые соки Масличное сырье и пищевые продукты Спреды растительно-сливочные Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме молочных) Полукопсервы</p>	<p>916700, из 914200-914300, из 914800, из 919400-919900</p>	<p>из 1801-1806, из 1901-1905, из 2007-2009, из 2102-2104, из 2106</p>			
<p>268.</p>	<p>ГОСТ Р 52815-2007</p>	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Свежеотжатые соки Масличное сырье и пищевые продукты Спреды растительно-сливочные Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме молочных) Полукопсервы</p>	<p>из 921000-921400, из 921900, из 984900, из 926000-927200, из 927400, из 911900-913900, из 916100-916700, из 914200-914300, из 914800, из 919400-919900</p>	<p>из 0201-0204, из 0206-0210, из 0301-0308, из 0407, из 0410, из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 1108, из 1517, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901-1905, из 2007-2009, из 2102-2104, из 2106</p>	<p>S. aureus</p>	<p>-</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 034/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
269.	ГОСТ 29185-2014	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодоовощная продукция Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы и полуконсервы пастеризованные	из 921300-921400, из 921900, из 926100-926900, из 916100 – 916700, из 919900, из 927200, из 927400, из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 927990, из 916100-916300	из 0210, из 0302-0308, из 0407, из 0712, из 0904-0910, из 1106, из 1601-1605, из 2001-2007	Сульфитредуцирующие клостридии	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
270.	ГОСТ 29185-91	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Плодоовощная продукция Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы и полуконсервы пастеризованные	из 921300-921400, из 921900, из 926100-926900, из 916100 – 916700, из 919900, из 927200, из 927400, из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 927990, из 916100-916300	из 0210, из 0302-0308, из 0407, из 0712, из 0904-0910, из 1106, из 1601-1605, из 2001-2007	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
271.	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Другие продукты Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях)	из 921100-921400, из 921900, из 926200-926600, из 911900, из 916600-916700, из 919400-919800	из 0201-0204, из 0206-0210, из 0302-0308, из 0407, из 1601-1605, из 1905, из 2104, из 2106	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
272.	ГОСТ 10444.8-2013	Мясо и мясопродукты Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы Полуконсервы	из 929400-929500, из 916400, из 919400, из 919900, из 929070, из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 927990, из 916100-916300	из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1601, из 1901, из 2007, из 2009, из 2102-2104, из 2106 из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005	<i>B. cereus</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
273.	ГОСТ 10444.8-88	Мясо и мясопродукты Молоко и молочные продукты Продукты молочные для	из 929400-929500, из 916400, из 919400,	из 0712, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910,	<i>B. cereus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

		<p>детского питания Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы Полуконсервы</p>	<p>из 919900, из 929070, из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 927990, из 916100-916300</p>	<p>из 1101-1106, из 1601, из 1901, из 2007, из 2009, из 2102-2104, из 2106 из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005</p>			
274.	ГОСТ 28566-90	<p>Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные: из порционных кусков мяса(без соусов), жареные, отварные; из рублёного мяса с соусами; блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов т. п. Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	<p>из 921400, из 926000-926900</p>	<p>из 1602, из 0301-0307, из 1605</p>	<p>Бактерии рода Enterococcus</p>	-	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
275.	ГОСТ 10444.12-2013	<p>Мясо и мясopодукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	<p>из 921100-921700, из 921900, из 926000-927400, из 929400, из 911900, из 912000-913000</p>	<p>из 0305-0308, из 0402-0406, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108,</p>	<p>Дрожжи и плесени</p>	-	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
276.	ГОСТ 10444.12-88	<p>Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы.</p>	<p>из 916100-916700, из 916800-916900, из 919100, из 919400-919900, из 918400-918800, из 929300-929500, из 914100-914300, из 914800-914900, из 922100-922600, из 922700, из 922900, из 926300-926600 из 927100-927300, из 927990</p>	<p>из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901, из 1905, из 2001-2009, из 2103, из 2201-2203, из 2106, из 0407</p>	Дрожжи и плесени	-	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013</p>
		<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские</p>	<p>из 921100-921700, из 921900, из 926000-927400, из 929400, из 911900, из 912000-913000 из 916100-916700, из 916800-916900,</p>	<p>из 0305-0308, из 0402-0406, из 0712, из 0713, из 0801-0806, из 0813, из 0901-0910, из 1101-1106, из 1108, из 1601-1605, из 1704, из 1801-1806, из 1901,</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты детского питания (кроме производимых на молочных кухнях) Консервы.	из 919100, из 919400- 919900, из 918400- 918800, из 929300- 929500, из 914100- 914300, из 914800- 914900, из 922100- 922600, из 922700, из 922900, из 926300- 926600 из 927100- 927300, из 927990.	из 1905, из 2001- 2009, из 2103, из 2201-2203, из 2106, из 0407			
277.	ГОСТ Р ИСО 21527-2-2013	Масложировая продукция	из 914100- 914300, из 914800	из 1517	Дрожжи и плесени	-	-
278.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Масложировая продукция	из 914100- 914300, из 914800	из 1517	Дрожжи и плесени	-	ТР ТС 024/2011
279.	ГОСТ Р 54755- 2011	Пищевые продукты	из 910000, из 920000, из 970000	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Pseudomonas aeruginosa	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
280.	МУК 3049-84	Молоко и продукты переработки молока; Мясо, в т.ч. мясо птицы (за исключением диких животных и птицы); Мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. птички; Субпродукты, в т.ч. птички; Продукты их содержания; Продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в т.ч. птичьих; Яйца. Яйца продукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца. Спреды растительно-	из 922100-922300, из 922500-922900, из 98 1001, из 921100- 921400, из 984900, из 914800, из 922600, из 919700	из 0201-0204, из 0206- 0210, из 0401-0407, из 1601-1602, из 1517	Тетрациклиновая группа	от 0,01ед/г/мл	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
281.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 926000-926900	из 0301-0308, из 1604- 1605	V. parahaemolyticus	от 0,02ед/г/мл	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
282.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков, напитки на зерновом сырье	из 918500	из 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	
					Дрожжи и плесени	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
283.	Инструкция № 072-0210	Воды питьевые минеральные природные, искусственно минерализованные	из 918500	из 2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011
284.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	из 918500	из 2201	Бактерии группы кишечных палочек Бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Дрожжи и плесневые грибы	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
285.	ГОСТ 30425-97	Консервы	из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 927990, из 916100-916300	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005, из 0407	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-	
					Бактерии группы кишечной палочки	-	
					Мезофильные клостридии	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
286.	ГОСТ 10444.11-2013(ISO15214:1998)	Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания Мясо и мясопродукты Консервы	из 922200-922300, из 922500-922600, из 922700, из 922800, из 922900, из 921100-921400	из 0401-0406, из 2105 из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005 из 0201-0208	Дрожжи и плесени Неспорообразующие микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы С. reifingens Молочнокислые микроорганизмы	- - - - -	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04
287.	ГОСТ 10444.11-89	Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания Мясо и мясопродукты Консервы	из 922200-922300, из 922500-922600, из 922700, из 922800, из 922900, из 921100-921400	из 0401-0406, из 2105 из 1601-1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005 из 0201-0208	Молочнокислые микроорганизмы	-	ТР ТС 033/2013
288.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты Консервы молочные	из 922200-922300, из 922500, из 922600, из 922700, из 922800, из 922900	из 0401-0406, из 2105	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Промышленная стерильность	- - -	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

289.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочные продукты Консервы молочные	из 922200-922300, из 922500, из 922600, из 922700, из 922800, из 922900	из 0401-0406, из 2105	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Промышленная стерильность	-	ТР ТС 033/2013
290.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания	из 922200-922300, из 922500, из 922600, из 922800, из 922900	из 0401-0406, из 2105	S. aureus	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
291.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты Продукты молочные для детского питания	из 922200	из 0403-0404	Бифидобактерии	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
292.	ГОСТ 23453-2014	Сырое молоко	из 98 1001, 92 2242	из 0401	Соматические клетки	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
293.	ГОСТ Р 54077-2010	Сырое молоко	из 98 1001, 92 2242	из 0401	Соматические клетки	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
294.	ГОСТ 10444.9-88	Консервы	из 921600-921700, из 927100, из 927300, из 916100-916300	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001-2005, из 0407	C. perfringens	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
295.	МУК 4.2.577-96	Детское, лечебное питание и их компоненты	из 916160, из 916200-916300, из 919700, из 922200, из 922300	из 0401-0403, из 0406, из 1602, из 1901, из 2005, из 2007, из 2009, из 2104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
296.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем водоснабжения Вода горячая (техническая) централизованного водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода нецентрализованного	из 013100, из 918500	из 2201	Бактерии группы кишечных палочек	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ
					<i>E.coli</i>	-	
					<i>S. aureus</i>	-	
					<i>B. cereus</i>	-	
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-	
					Дрожжи плесневые грибы	-	
					Молочнокислые бактерии	-	
					Бифидобактерии	-	
					Общее микробное число	-	
					Общие колиформные бактерии	-	
Термотолерантные колиформные бактерии	-						
Сульфитредуцирующие клостридии	-						
Колифаги	-						

297.	МУК 4.2.1884-04	<p>водоснабжения</p> <p>Вода плавательных бассейнов</p> <p>Вода дистиллированная</p> <p>Вода устройств после очистки и до очистки</p> <p>Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебные</p> <p>лечебно-столовые, лечебные</p> <p>Воды питьевые, искусственно минерализованные</p>	-	-	Общие колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.5.980-00	требования, утв. решением № 299
		Вода открытых водоёмов			Термотолерантные колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.2.1188-03	
		Вода плавательных бассейнов			Возбудители кишечных инфекций	-		
					<i>S. aureus</i>	-		
					Коли-фаги	-		
					Жизнеспособные яйца	-		
					Личинки гельминтов	-		
					Цисты простейших	-		
298.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная (после очистки)	-	-	Общие колиформные бактерии	-	СанПиН 2.1.5.980-00	
					Термотолерантные колиформные бактерии	-		
					Возбудители кишечных инфекций	-		
					Коли-фаги	-		
299.	МР № ФЦ/4022 - 04	Почва территорий населённых мест	-	-	Индекс энтерококков	-	СанПиН 2.1.7.1287-03	
					Индекс БГКП	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
300.	Инструкция по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер плесенью (Приложение №7 к СП №4695-88)	Участки под застройку сельскохозяйственных угодий Воздух холодильных камер	-	-	Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i> Плесневые грибы	-	СП №4695-88
301.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты Смывы с объектов окружающей среды Биологический материал	из 910000, из 920000, из 970000	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Иерсинии	-	СП 3.1.7.2615-10
302.	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты Вода Сточные воды Открытые водоемы Смывы с объектов окружающей среды Клинический материал	из 910000, из 920000, из 970000, из 013100	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Холерный вибрион	-	СП 3.1.1.2521-09
303.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Объекты окружающей среды Клинический материал	из 910000, из 920000, из 970000	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Отбор проб Сальмонеллы	- -	СП 3.1.7.2616-10
304.	МР МЗ СССР от 24.05.1984	Пищевые продукты Вода централизованных систем водоснабжения Открытые водоемы Плавательные бассейны Минеральные воды Смывы с поверхности	из 910000, из 920000, из 970000, из 013100, из 918500	из 02-04, из 07-12, из 15-22	<i>Ps. aeruginosa</i>	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
305.	МУК 4.2.1955-05	Пищевые продукты Смывы с объектов окружающей среды	из 910000, из 920000, из 970000	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Отбор проб Выявление и определение бактерий рода <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> на основе гибризационного ДНК-РНК анализа	-	-
306.	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты Биологический материал	из 910000, из 920000, из 970000	из 02-04, из 07-12, из 15-22	Бактерии рода: <i>Salmonella</i> <i>Shigella</i> <i>Escherichia</i> <i>Proteus</i> <i>Vac.cereus</i>	-	-
307.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда Смывы с поверхностей, объектов внешней среды, рук персонала Инъекционные растворы и глазные капли после стерилизации Перевязочный, шовный материал, инструментарий Смывы с поверхностей, объектов внешней среды, рук персонала	-	-	Коагулазоположительные стафилококки <i>Cl. Perfringens</i> Отбор проб Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк БГКП Дрожжи, плесени Сальмонелла Синегнойная палочка	-	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2631-10
308.	МУ 2657-82		-	-	Стерильность Отбор проб КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
309.	МУ 3182-84 Дополнение № 5191-90	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, аптечная посуда, смывы с инвентаря, оборудования Воздушная среда	-	-	Отбор проб КМАФАнМ БГКП Синегнойная палочка Бактерии рода Proteus Дрожжи, плесени Пирогенобразующие микроорганизмы Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк Дрожжи, плесени	- - - - - - - -	Приказ №309 от 3- 21.10.97 МЗФР
310.	МУ 15/6-5 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль стерилизации	-	СанПиН 2.1.2.2630-10 Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.91
311.	МУК 4.2.1035-01	Дезкамеры	-	-	Контроль стерилизации	-	СанПиН 2.1.2.2630-10 Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.91
312.	МР 04723/3 от 17.12.84	Биологический материал	-	-	Отбор материала Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae Определение титра антигел методом РПГА и РА к возбудителям кишечных инфекций	- - -	СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.1.7.2616-10 Приказ №302 МЗРФ от 12.04.2011
313.	Приказ №535 от 22.04.1985	Слизь из зева и носа	-	-	Отбор материала Золотистый стафилококк	- -	Приказ №302 МЗРФ от 12.04.2011

314.	МУК 4.2.1887-04	Назофарингеальная слизь	-	-	Отбор материала Менингококк	-	СП 3.1.2.2512-09
315.	МУК 4.2.3065-13	Слизь из зева и носа Сыворотка крови	-	-	Отбор материала Коринебактерии дифтерии Определения титра антител к возбудителям дифтерии	-	СП 3.1.2.3109-13
316.	МР 3.1.2.0072-13	Слизь из глотки	-	-	Отбор материала Бордетеллы	-	СП 3.1.2.3162-14
317.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище (БАД)	из 911000- 914000, из 916000, из 921000, из 929000, из 970000	из 0701-0713 из 0801-0814, из 1001-1008 из 1101-1106, из 1108 из 1201-1202 из 1204-1208, из 1212, из 1517, из 1601-1602, из 1704, из 1801- 1806, из 1901, из 1902, из 1904-1905 из 2001-2002, из 2004-2009.	Качественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 015/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
318.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	из 926000- 926900, из 927400	из 0301-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
319.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная продукция	из 916000, из 973000, из 974000, из 976000	из 0701-0713, из 0801-0813	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Личинки гельминтов	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
320.	МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных систем водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода плавательных бассейнов	из 013100, из 918500	из 2201	Цисты простейших Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты простейших	- - - -	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.2.1188-03
321.	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы территорий населённых мест, участков под застройку и сельскохозяйственных угодий Грунт донных отложений	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	-	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 3.2.3215-14
322.	МУК 4.2.2661-10	Почвы территорий населённых мест, участков под застройку и сельскохозяйственных угодий Вода Бытовые и ливневые стоки, их осадки Навоз и навозные стоки Предметы обихода Смывы с поверхности	-	-	Отбор проб Жизнеспособные яйца Личинки гельминтов Цисты простейших	- - - -	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 3.2.3215-14
323.	МУ 4.2.3145-13	Фекалии Дуоденальное содержимое Мокрота Моча	-	-	Отбор материала Отбор материала Яйца гельминтов Гельминты и их фрагменты Цисты простейших	- - - -	СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1756-03
324.	ГОСТ 18321-73	Штучная продукция			Случайный отбор (отбор проб пищевых продуктов,	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
					продовольственного сырья, товаров непродовольственной группы)		ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012
325.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	из 920000	из 0206-0207	Отбор проб пищевых продуктов, продовольственного сырья	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
326.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	из 920000	из 1601-1602			
327.	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные	921990, 921991, 921992, 921993	из 0407, из 0408			
328.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	921906, из 984000	из 0407			
329.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц	921990, 921991, 921992, 921993	из 0407, из 0408			
330.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	из 920000	из 0201-0204, из 0208			

1	2	3	4	5	6	7	8
331.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и кисломолочные продукты	из 922000	из 0401-0406, из 2105-2106	Отбор проб пищевых продуктов, продовольственного сырья	-	-
332.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	из 922000	из 0401			
333.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	из 929000	из 1103-1105			
334.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	из 929000	из 1101-1105			
335.	ГОСТ 12576-89	Сахар	из 911100	из 1701			
336.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	из 911100	из 1701			
337.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	из 912000-913000	из 1704, из 1801-1806, из 1905			
338.	ГОСТ 32751-2014	Изделия кондитерские	из 912000-913000	из 1704, из 1801-1806, из 1905			
339.	ГОСТ 1750-86	Сушёные фрукты, их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	из 916400	из 0712, из 0803-0806, из 0813			
340.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	из 973111, из 973112	из 0701			
341.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	из 970000	из 0706			
342.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети	из 970000	из 0706			
343.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	из 970000	из 0709			
344.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	из 970000	из 0709			
345.	ГОСТ 1723-86	Лук свежий, заготавливаемый и поставляемый	из 970000	из 0703			

1	2	3	4	5	6	7	8
346.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети	из 970000	из 0703	Отбор проб пищевых продуктов, продовольственного сырья	-	-
347.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая, заготовляемая и поставляемая	из 970000	из 0704			
348.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети	из 970000	из 0704			
349.	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	из 970000	из 0707			
350.	ГОСТ Р 55885 - 2013	Перец сладкий	из 970000	из 0709			
351.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети	из 970000	из 0702			
352.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные	из 916000	из 2001 - 2009			
353.	ГОСТ 3252-75	Плоды малины	из 970000	из 0810			
354.	ГОСТ Р 53844-2010	Земляника, реализуемая в розничной торговле	из 970000	из 0810			
355.	ГОСТ 6829-89	Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	из 970000	из 0810			
356.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие	из 970000	из 0807			
357.	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие	из 970000	из 0807			
358.	ГОСТ Р 54697-2011 п. 7.2; п. 7.3.	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	из 970000	из 0810			
359.	ГОСТ 32283-2013 п. 8.2; п.8.3.	Алыча свежая	из 970000	из 0810			
360.	ГОСТ 1936-85 п. 2.3.	Чай	из 919100	из 0901, из 0902			
361.	ГОСТ 5964-93	Спирт этиловый	из 918211	из 2207			
362.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый	из 918211	из 2207			
363.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности.	из 918500	из 2202			

1	2	3	4	5	6	7	8
364.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	из 971000, 972000	из 1201 - 1207	Отбор проб пищевых продуктов, продовольственного сырья	-	-
365.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур	из 971000, 972000	из 1201 - 1207			
366.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	из 971000	из 1001-1008, 0708			
367.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	из 916000	из 2001-2003, из 2007			
368.	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры в мешках	из 970000, 916612	из 0713, из 0901, 1801000000			
369.	ГОСТ Р ИСО 5555-10	Животные и растительные жиры и масло	из 914000	из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517			
370.	ГОСТ Р 52062- 2003	Масла растительные	из 914000	из 1507			
371.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	из 914000	из 1507			
372.	ГОСТ 52482-2005	Соль поваренная пищевая	919231	из 2501			
373.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	из 919000, из 970000	из 0901, из 1901, из 1905, из 2101			
374.	ГОСТ 12786-80	Пиво	из 918500	из 2203-2208			
375.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	из 916000	из 0712			
376.	ГОСТ Р 54644- 2011	Мёд натуральный	988211	из 0409			
377.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно – столовые и природные столовые	из 918500	из 2201			
378.	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	из 915000	из 3301, из 3302			

1	2	3	4	5	6	7	8
379.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	из 925000, 926000	из 1212	Отбор проб пищевых продуктов, продовольственного сырья	-	-
380.	ГОСТ Р 52377-05	Изделия макаронные	из 914900	из 1902			
381.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	914000, 914900	из 1902			
382.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	из 911000 - 919000, из 920000, из 922000, из 924000 - из 929000, из 970000	из 0206-0208, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515- 1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009,			

383.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая.		из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501				
384.	МУК 4.2.762-99	Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом.	из 917000	из 2204-2208				
385.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	из 1704, из 1801-1806, из 1905	Отбор смывов на иерсинии	-	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.5.980-00
386.	ГОСТ 31861-2012	Вода	из 013100		Отбор проб	-	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.5.980-00
387.	ГОСТ 31942-2012	Вода	из 013300	из 2201				ГОСТ 6709-72
388.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	из 918500					СанПиН 2.1.7.1287-03
389.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества	-		Отбор проб	-	-	ГОСТ 6709-72
390.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-		Отбор проб	-	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
391.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	из 914400	из 2389, из 3401, из 9144, из 9154	Отбор проб товаров непродовольственной группы	-	-	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

392.	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые	из 640100	из 2593	Отбор проб товаров непродовольственной группы	-	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 025/2012 Единые СанЭнГ требования, утв. решением № 299
393.	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	из 640100, из 640400	из 2591, из 2594			
394.	ГОСТ 8047-2001	Бумага и картон	из 540900	из 4801-4813, из 4825			
395.	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	из 840000	-			
396.	ГОСТ 9289-78	Обувь. Правила приемки	из 880000	-			
397.	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно- галантерейные	из 815000	из 3005			
398.	ГОСТ 18276.0-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства	из 817000	из 5701			
399.	ГОСТ 20566-75	Ткани и шпучные изделия текстильные	из 830000	-			
400.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	из 850000	из 4200, из 4300, из 6100, из 6200			
401.	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки изделия мелкой кожангантери	из 878000	из 4200			
402.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы	из 878400, из 878500	из 4203			
403.	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно- косметические	из 915000	из 1302, из 1521, из 2306, из 2905			
404.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 7.3, 7.4, 7.6	Посуда и декоративные изделия из стекла	из 597100, из 597200, из 597400	из 7013			
405.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	из 229300 из 495200	из 3924			
406.	ГОСТ 31214-2003	Изделия медицинские	из 401400	из 2537			
407.	ГОСТ 31179-2013	Средства укупорочные	из 929900	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
408.	ГОСТ Р 52557-2011 п. 6.4.	Подгузники детские бумажные	из 546300	из 4818	Отбор проб товаров непродовольственной группы		
409.	МУК 1/4.3.2038-05	Игрушки	-	-	Микроклимат:		СанПиН 2.1.2.2645-10
410.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Температура воздуха	от -40 до +85°C	СанПиН 2.1.2.2801-10
					Относительная влажность воздуха	3-98%	СанПиН 2.1.3.2630-10
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с	СанПиН 2.2.2.1332-03
							СанПиН 2.1.2.631-10
							СанПиН 2.4.2.2821-10
							СанПиН 2.2.4.548-96
							СанПиН 2.2.0.555-96
							СанПиН 2.4.4.3172-14
							СанПиН 2.4.1.3049-13
							СП 2.3.6.1066-01
							СП 2.3.6.1079-01
							СП 2.1.2.3304-15
							СанПиН 2.1.2.1188-03
							СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
							СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07
							СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10

							СанПиН 2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.2.2564-09 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.4.2599-10
411.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	от -40 до +85°C	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.2631-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.6.1.1192-03
				Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	3-98% 0,1-20 м/с		

1	2	3	4	5	6	7	8
412.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Освещение: Искусственное	10-200000Лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2631-10 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Естественное	10-200000Лк	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.3304-15
413.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещение: Искусственное	10-200000Лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2631-10
414.	СНиП 23-05-95*	Рабочие места, производственная зона, производственные	-	-	Естественное	10-200000Лк	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03

1	2	3	4	5	6	7	8
415.	СП 52.13330.2011	помещения	-	-			СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.6.1.1192-03
416.	ГОСТ 20444-2014	Помещения жилых и общественных зданий. Территории общественной зоны, жилой зоны, производственной зоны, границы ССЗ	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07
417.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	непостоянный	20-140дБ	2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10
418.	ГОСТ 12.1.003-2014	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-			СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.2.2.1332-03
419.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013		-	-			СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.2.2.1332-03
420.	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий. Территории общественной зоны, жилой зоны, производственной зоны, границы ССЗ	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
421.	МУК 4.3.2194-07		-	-	непостоянный	20-140дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
422.	ГОСТ Р 53780-2010	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1188-03

423.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Вибрация: общая	60-175 дБ	2.2.2.1332-03 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН
424.	ГОСТ 31192.1-2004	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	локальная	60-175 дБ	2.1.3.2630-10СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10
425.	ГОСТ 31192.2-2005						
426.	ГОСТ 31191.1-2004						
427.	ГОСТ 31191.2-2004						
428.	ГОСТ 12.1.012-2004						
429.	ГОСТ Р 50948-2001	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ	0,8-100 В/м 8-100 нТл	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
430.	ГОСТ Р 50949-2001				электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	0,3-180 кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
431.	ГОСТ Р 50923-96				электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	5-1000 В/м 5-500 нТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09

1	2	3	4	5	6	7	8
432.	ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	электростатические поля	0,3-180 кВ/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09
433.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения Территории общественной зоны, жилой зоны, производственной зоны, границы ССЗ	-	-	электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	5-1000 В/м 5-500 нТл	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

1	2	3	4	5	6	7	8
434.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	5-1000 В/м 5-500 нТл	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09
435.	МУК 4.3.1675-03	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха (концентрация аэроионов)	200-200000 см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.1.3.2630-10
436.	МУ 5046-89	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение	0,001-2,0 Вт/м ²	СН №4557-88 СанПиН 2.1.3.2630-10
437.	ГОСТ Р 51724-2001	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Гипогеомагнитные поля	0,5-200 А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09
438.	МВИ №40090.3Н700	Строительные материалы, их компоненты, отходы промышленного производства, используемые для изготовления стройматериалов и готовой	из 57 1000, из 57 2000, из 57 3000, из 57 4000, из 57 5000, из 57 6000	из 2505, из 2506, из 2507, из 2515 12, из 2516 12, из 2517 10, из 2520 20,	Эффективная удельная активность природных радионуклидов:		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

	<p>продукции, минеральное и органическое сырье, фосфорные удобрения, агрохимикаты, мелиоранты и другое. Облицовочные изделия и материалы, используемые для внутренней облицовки зданий и сооружений, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов, предметы интерьера из керамики, керамогранита, природный и искусственный камень, глина, фаянс, фарфор.</p>		<p>из 2523 90, из 2530 10, из 2530 90, из 2620 99, из 6802 91, из 6802 92, из 6802 93, из 6802 99, из 6804 22, из 6805 30, из 6810 11, из 6810 19, из 6810 91, из 6815 10, из 6815 99, из 6902 20, из 6903 20, из 6903 90, из 6908 10, из 6908 90, из 6907 90</p>		<p>из 4410 11 000-4410 90 000, из 4411 12 000-4411 99 900, из 4412 10 000-4413 00 000, из 4420 10 110-4420 90 990</p>	<p>из 53100</p>	<p>Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Удельная активность цезия-137</p> <p>3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг</p>	<p>СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 ГОСТ 30108-94</p>
	<p>Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства</p>							
	<p>Почвы территорий населённых мест, участков под застройку и сельскохозяйственных угодий</p>						<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759-99 ТР ТС 025/2012</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000	из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001- 2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201- 2203, из 2206, из 2209, из 2501	Удельная активность цезия-137	3,0-50000 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

		<p>Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода питьевая централизованых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т. д. Вода нецентрализованного водоснабжения.</p>	<p>131000, 918518, 918546, 918571, 918540- 918547</p>	<p>2201 10 110- 2201 90 000</p>			<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2581-10 МУ 2.1.4.1184-03</p>
		<p>Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222</p>	<p>1,0-1000000 Бк/м³</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2838-11</p>
		<p>Поверхность земли и строительных конструкций</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Плотность потока радона-222</p>	<p>2,0-100000 мБк/(м²с)</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2398-08</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
439.	МВИ №400090.3 Г006	Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства	из 53100	из 4410 11 000- 4410 90 000, из 4411 12 000- 4411 99 900, из 4412 10 000- 4413 00 000, из 4420 10 110- 4420 90 990	Удельная активность стронция-90	1,2-30000 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759-99 ТР ТС 025/2012
		Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000	из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801- 0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103- 1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804- 1806, из 1900- 1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009,			ЕСТ утв. решением №299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

				<p>из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501</p>			
440.	ГОСТ 30108-94	<p>Почвы территорий населённых мест, участков под застройку и сельскохозяйственных угодий</p> <p>Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемая в пищевой промышленности для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда и т. д. Вода нецентрализованного водоснабжения.</p>	<p>-</p> <p>131000, 918518, 918546, 918571, 918540- 918547</p>	<p>-</p> <p>2201 10 110- 2201 90 000</p>	Отбор проб	-	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09</p>

		<p>продукции, минеральное и органическое сырье, фосфорные удобрения, агрохимикаты, мелиоранты и другое. Облицовочные изделия и материалы, используемые для внутренней облицовки зданий и сооружений, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов, предметы интерьера из керамики, керамогранита, природный и искусственный камень, глина, фаянс, фарфор.</p>		<p>из 2517 10, из 2520 20, из 2523 90, из 2530 10, из 2530 90, из 2620 99, из 6802 91, из 6802 92, из 6802 93, из 6802 99, из 6804 22, из 6805 30, из 6810 11, из 6810 19, из 6810 91, из 6815 10, из 6815 99, из 6902 20, из 6903 20, из 6903 90, из 6908 10, из 6908 90, из 6907 90</p>	<p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов: Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Удельная активность цезия-137 Мощность дозы гамма-излучения</p>	<p>- 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 ГОСТ 30108-94</p>
441.	ГОСТ Р 50801-95	<p>Мебель, материалы для изготовления мебели. Продукция лесного хозяйства. Строительные и отделочные материалы.</p>	из 53100	<p>из 4410 11 000- 4410 90 000, из 4411 12 000- 4411 99 900, из 4412 10 000- 4413 00 000, из 4420 10 110- 4420 90 990</p>	<p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов: Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Удельная активность цезия-137</p>	<p>- 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.759-99 ТР ТС 025/2012</p>

442.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000	из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203,	Мощность дозы гамма-излучения Удельная активность цезия-137	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч 3,0-50000 Бк/кг
				Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.3.2.2650-10 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013		

443.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье	<p>из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000</p>	<p>из 2206, из 2209, из 2501 из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804- 1806, из 1900- 1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203,</p>	Удельная активность стронция-90	1,2-30000 Бк/кг	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013</p>
------	-----------------	--	---	--	---------------------------------	-----------------	--

444.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000	из 2206, из 2209, из 2501 из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804- 1806, из 1900- 1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203,	Отбор проб Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90 Мощность дозы гамма- излучения	- 3,0-50000 Бк/кг 1,2-30000 Бк/кг 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
------	-------------------	--	---	--	---	---	--

445.	ГОСТ Р 54015-10	Продукты пищевые и продовольственное сырье	<p>из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000</p>	<p>из 2206, из 2209, из 2501 из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804- 1806, из 1900- 1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203,</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Мощность дозы гамма-излучения</p>	<p>-</p> <p>0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011</p>
------	-----------------	--	---	--	--	--	---

				из 2206, из 2209, из 2501			
446.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье	из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000	из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702,	Отбор проб Мощность дозы гамма-излучения	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

				<p>из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501</p>	<p>Удельная активность цезия-137</p>	<p>3,0-50000 Бк/кг</p>	
<p>447.</p>	<p>ГОСТ Р 54016-2010</p>	<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье</p>	<p>из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000</p>	<p>из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605,</p>			<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013</p>

				<p>из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501</p>	<p>Удельная активность стронция-90</p>	<p>1,2-30000 Бк/кг</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013</p>
448.	ГОСТ Р 54017-2010	Продукты пищевые и продовольственное сырье	<p>из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000</p>	<p>из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602,</p>			

				<p>из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501</p>	<p>Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90</p>	<p>3,0-50000 Бк/кг 1,2-30000 Бк/кг</p>	
449.	МР 2.6.1.0006-10	Продукты пищевые и продовольственное сырье	<p>из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000, из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000</p>	<p>из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906, из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521,</p>			<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.3.2.2650-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013</p>

				<p>из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501</p>	<p>Мощность дозы гамма-излучения</p>	<p>0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2838-11</p>
450.	МУ 2.6.1.1868-04	<p>Помещения жилых, общественных и производственных зданий</p>	<p>-</p>	<p>из 2201 10 110-2201 90 000, из 0206-0208, из 0401-0410, из 0301-0307, из 0701-0710, из 0712, из 0801-0809, из 0813, из 0901, из 0902, из 0904-0906,</p>	<p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов:</p>	<p>-</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09</p>
			<p>из 131000, из 918518, из 918546, из 918571, из 918540-из 918547, из 911000 - 919000, из 921000, из 922000, из 924000, из 926000,</p>	<p>Удельная активность радия-226</p>	<p>3,0-50000 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.2650-10</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
		<p>Объекты окружающей среды (жилые и общественные здания, открытая местность, почва, питьевая вода, продукты пищевые и продовольственное сырье).</p>		<p>Удельная активность тория-232</p>	<p>3,0-50000 Бк/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>	<p>ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013</p>
				<p>Удельная активность калия-40</p>	<p>3,0-50000 Бк/кг</p>		
				<p>Удельная активность</p>	<p>3,0-50000 Бк/кг</p>		

				из 927000, из 929000, из 971000 - 974000, из 976000, из 977000	из 0908-0910, из 1001-1008, из 1101, из 1103-1106, из 1108, из 1151, из 1202, из 1206, из 1207, из 1501, из 1502, из 1504, из 1507, из 1509, из 1510, из 1515-1517, из 1519, из 1521, из 1601, из 1602, из 1604, из 1605, из 1701, из 1702, из 1704, из 1801, из 1802, из 1804-1806, из 1900-1902, из 1905, из 2001-2005, из 2007, из 2009, из 2102, из 2103, из 2105, из 2106, из 2201-2203, из 2206, из 2209, из 2501	цезия-137	Удельная активность стронция-90	1,2-30000 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1116-02
							Среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 и торона-220	1,0-1000000 Бк/м ³	СанПиН 2.1.4.2581-10 МУ 2.1.4.1184-03 СП 2.6.1.2612-10
451.	Методика №40090.6К816	Поверхность земли и строительных конструкций				Плотность потока радона-222	Мощность дозы гамма- излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08
							Среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная	2,0-100000 мБк/(м ² с)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2398-08
452.	Методика №40090.6К817	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места,							СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		производственная зона, производственные помещения.			активность радона-222		СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2838-11
453.	МУ 2.6.1.2398-08	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона-222 Мощность дозы гамма-излучения	2,0-100000 мБк/(м ² с) 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2398-08
454.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 и торона-220 Мощность дозы гамма-излучения	1,0-1000000 Бк/м ³ 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2838-11
455.	СанПиН 2.6.1.2800-10 п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6	Строительные материалы, их компоненты, отходы промышленного производства, используемые для изготовления стройматериалов и готовой продукции, минеральное и органическое сырьё, фосфорные удобрения, агрохимикаты, мелиоранты и другое. Облицовочные изделия и материалы, используемые для внутренней облицовки зданий и сооружений, санитарно-технические изделия, посуда, емкости	из 57 1000, из 57 2000, из 57 3000, из 57 4000, из 57 5000, из 57 6000	из 2505, из 2506, из 2507, из 2515 12, из 2516 12, из 2517 10, из 2520 20, из 2523 90, из 2530 10, из 2530 90, из 2620 99, из 6802 91, из 6802 92, из 6802 93, из 6802 99, из 6804 22,	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40	3,0-50000 Бк/кг 3,0-50000 Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		для цветов и растений, изделия художественных промыслов, предметы интерьера из керамики, керамогранита, природный и искусственный камень, глина, фаянс, фарфор.		из 6805 30, из 6810 11, из 6810 19, из 6810 91, из 6815 10, из 6815 99, из 6902 20, из 6903 20, из 6903 90, из 6908 10, из 6908 90, из 6907 90	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	ГОСТ 30108-94
	п. 4.2	Поверхность земли и строительных конструкций			Плотность потока радона-222	2,0-100000 мБк/(м ² с)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2398-08
	п. 3.1, п. 3.2, п. 4.2	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 и торона-220	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч 1,0-1000000 Бк/м ³	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2838-11
456.	МУ 2.6.1.2153-06	Территории населённых пунктов на промежуточной стадии радиационной аварии	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1. 2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.2.2645-10

457.	СанПиН 2.6.1.3106-13	Промышленные и административные объекты. Рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10
458.	СанПиН 2.6.1. 2369-08				Мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10
459.	СанПиН 2.6.1.3289-15						СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14
460.	СанПиН 2.6.1.3164-14						СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.1281-03
461.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Промышленные объекты. Рабочие места, производственная зона, защита персонала от источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН

							2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.1281-03
462.	СП 2.6.1.3241-14	Промышленные объекты. Рабочие места, производственная зона.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Плотность потока бета-частиц	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч 10 мин ⁻¹ см ⁻² – 30000 мин ⁻¹ см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.1281-03
463.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Промышленные, административные, медицинские объекты. Рабочие места,	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.			Плотность потока бета-частиц	10 мин ⁻¹ см ⁻² - 30000 мин ⁻¹ см ⁻²	СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.1281-03
464.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушные суда. Рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1281-03
465.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские организации. Рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.	-	-	Плотность потока бета-частиц	10 мин ⁻¹ см ⁻² - 30000 мин ⁻¹ см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1192-03
					Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1192-03
					Мощность дозы гамма-рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч - 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН

466.	МУ 2.6.1.2500-09	Медицинские организации. Рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.	-	-			2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3288-15
467.	МУ 2.6.1.1892-04						СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3288-15
468.	СанПиН 2.6.1.3288-15						
469.	МУ 2.6.1.2712-10						
470.	СанПиН 2.6.1.1192-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
471.	МУ 2.6.1.2135-06	Медицинские организации. Рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09
					Плотность потока бета-частиц	10 мин ⁻¹ см ⁻² – 30000 мин ⁻¹ см ⁻²	СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.3288-15
472.	СП 2.6.1.3247-15	Медицинские организации. Рабочие места, производственная зона, защита персонала и населения от источников ионизирующего излучения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09
					Плотность потока бета-частиц	10 мин ⁻¹ см ⁻² – 30000 мин ⁻¹ см ⁻²	СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.6.2796-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.1281-03
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 и торона-220	1,0-1000000 Бк/м ³	

