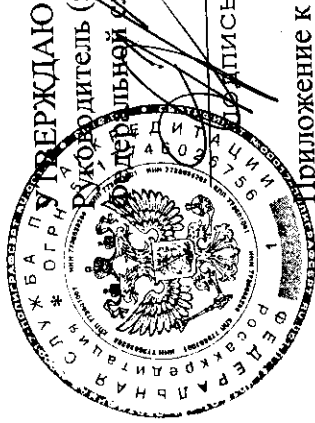


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Центральной службы по аккредитации

*А. М. ...*  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 64 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Ингушетия"  
Адрес: 386102, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Московская, дом 39.

№ 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
<b>Отбор проб</b>							
1	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготовляемые	9220	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования
2	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			Подготовка проб Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.	9220	0401	Отбор проб Подготовка проб	-	к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
4	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты			Отбор проб Подготовка проб		
5	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб		
6	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	9210 9211	из 02	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
7	ГОСТ 7269-79	Мясо (говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных), мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)			Отбор проб		
8	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия, продукты из мяса и птиц			Отбор проб		
9	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
10	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям		

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб Подготовка проб	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
12	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб Подготовка проб		
13	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	9110 9111 9113 9114 9116	Из 19	Отбор проб		
14	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	9120 9130 9129	Из 17 Из 18 Из 19	Отбор проб Подготовка проб		
15	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	9260-9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Отбор проб		
16	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	9219 9849	Из 04 Из 35	Отбор проб		
17	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.	9164 9160	Из 07 Из 20	Отбор проб		
18	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	9167 9161	Из 20	Отбор проб		
19	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные.	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Отбор проб		ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Отбор проб	-	эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 Г., СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 Г., СанПин 2.3.2.1078-01
21	ГОСТ 32035-3013	Водки и водки особые.	9181	Из 22	Отбор проб		
22	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	9180 9171 9172 9173	Из 22	Отбор проб		
23	ГОСТ 12786-80	Пиво	9184	2202	Отбор проб		
24	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольная	9185	Из 22	Отбор проб		
25	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	22021	Отбор проб		
26	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	9191	Из 09	Отбор проб		
27	ГОСТ 32170-2013	Чай			Отбор проб		
28	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый	9191	Из 09	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	9198	Из 09	Отбор проб		ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
30	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	9293	Из 11	Отбор проб		
31	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	9294 9295		Отбор проб		
32	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	9110 9111	Из 17	Отбор проб		
33	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	9192	Из 25	Отбор проб		
34	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	9149	Из 19	Отбор проб		
35	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб		
36	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	9190 9198 9185 9166 9195 9194	Из 21 Из 35	Отбор проб		
37	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	9146	Из 23 2103301	Отбор проб		
38	ГОСТ 28875-90	Пряности	9199	Из 09	Отбор проб		
39	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы		Из 21	Отбор проб		
40	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые и вкусовые	Из 97 Из 98	из 01-05 из 07-12	Отбор проб для микробиологических испытаний		
41	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	Из 91	из 15-22	Отбор проб для радиологических испытаний		
42	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	Из 91	Из 19 Из 21	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ 13586.3	Зерно	9719	1102 1103 из 10 из 12	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2012, ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
44	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные.	9141	Из 15	Отбор проб	-	
45	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные	9215	Из 15	Отбор проб		
46	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.	0131		Отбор проб для микробиологического анализа	-	ЕСТ № 299, СанПиН 2.1.4.1116-02, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СанПиН 2.1.4.2581-10, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.1292-03, СанПиН 3.2.1333-03, ГН 2.1.5.2280-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.1.5.2312-08, ГН 2.1.5.2415-08, МУ 2.1.5.1183-03, МУ 2.1.5.800-99
47	ГОСТ 31861-2012	Вода	0131		Отбор проб	-	
48	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	0131		Отбор проб	-	
49	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы	-	-	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 2.1.7.2197-07, ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, МУ 2.1.7.730-99, ГОСТ 17.4.3.04-85, ГОСТ 29269-91, ГН 1.2.1323-03,
50	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы			Отбор проб		
51	ГОСТ 28168-89	Почвы			Отбор проб		
52	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			Отбор проб		ГН 1.2.1832-04, СП 3.1.7.2629-10
54	ГОСТ 29188.0-91	Парфюмерно-косметическая продукция	9150 9158 9157	из 33	Отбор проб	-	ТР ТС 009/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
55	ГОСТ 18321-73	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты; Товары для детей и подростков; Изделия легкой промышленности	9638 9633 9632 9635-9637 9639 9631	Из 95	Отбор проб	-	ТР ТС 008/2011, ТР ТС 007/ ТР ТС 017/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., МУК 4.1/4.3.2038-05
56	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	8310 8300	Из 58 Из 60	Отбор проб	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011
57	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	8350 8370-8380	Из 52	Отбор проб	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., МУК 4.1/4.3.2038-05
58	ГОСТ 9289-78	Обувь	8800 2596 8820 8821 8167 8851	Из 64	Отбор проб	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
59	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и	8397	Из 63	Отбор проб	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия штучные нетканые	8390				
60	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	8500 8599 8157	Из 63	Отбор проб		
61	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-86)	Посуда и декоративные изделия из стекла	5900 5982 5970	Из 70	Отбор проб		
62	ГОСТ 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	2293	Из 39	Отбор проб		
64	ГОСТ Р 52557-2011	Подгузники детские бумажные	546353	Из 48	Отбор проб		
65	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, ранцы, папки	8781 8780	Из 42	Отбор проб		
69	ГОСТ 16218.0	Изделия текстильно-галантерейные	5561 8279	Из 58	Отбор проб		ТР ТС 017/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
70	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные	8310 8300 8350 8370-8380	Из 58 Из 60 Из 52	Отбор проб		
71	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон			Отбор проб		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),



1	2	3	4	5	6	7	8
							утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
72	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	5431 5453 5440 5442	Из 48	Отбор проб	-	ТР ТС 005/2011,
73	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	из 01-05 из 07-12 из 15-22	Отбор проб для радиационного контроля		ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
74	МУК 2657-82	Смывы, готовая пищевая продукция, пищевая продукция			Отбор проб	-	МУ 2657-82 СанПиН 2.3.2.1078-01
75	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды, оборудование			Отбор проб для паразитологических исследований	-	МУК 4.2.2661-10
<b>Микробиологические исследования</b>							
76	ГОСТ Р 51448-99	Пищевые продукты	Из 91	Из 15-22	Подготовка проб для микробиологического анализа	-	
77	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые Соковая продукция из фруктов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Отбор проб для микробиологических испытаний	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2012 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
78	ГОСТ ИСО 7218-2011	Масложировая продукция. Молоко, молочная	9215	Из 15	Подсчет микроорганизмов	-	ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
79	ГОСТ ИСО 11133-1-2014				Контроль качества приготовления культуральных сред	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
80	ГОСТ ИСО 11133-2-2011 с изм. №1	продукция. Мясо, мясная продукция.	9210 9211	Из 02	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-	
81	ГОСТ 26669-85				Культивирование микроорганизмов	-	
82	ГОСТ 26670-91				Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе		
83	ГОСТ 10444.1-84 (СТ СЭВ 3833-82)	Консервы	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (далее по тексту КМАФАнМ)	$1 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^6$ КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 023/2011, ТР ТС 027/2012 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01
84	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22			
		Соковая продукция из фруктов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20			
		Продукты пищевые для специализированного питания	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22			
		Масложировая продукция.	9215	Из 15			
85	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением

1	2	3	4	5	6	7	8
86	ГОСТ 31746	Пищевые продукты Продукты пищевые для специализированно го питания	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Коагулазолположительные стафилококки, St. Aureus St. Aureus	Обнаружено- не обнаружено	№299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-01, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-01,
87	ГОСТ 30726	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты пищевые для специализированно го питания	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Escherichia coli	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 023/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-01,
88	ГОСТ 31708 (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22			ТР ТС 021/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-01,
89	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Listeria monocytogenes	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 10444.9 ГОСТ 29185	Пищевые продукты.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Мезофильные клостридии <i>Clostridium perfringens</i> Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено не обнаружено	эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01
91	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые. Соковая продукция из фруктов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Мезофильные клостридии <i>Cl.botulinum</i>	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021 /2011, ТР ТС 023/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01
92	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые. Соковая продукция из фруктов и овощей.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
93	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99 9167 9161 9160 Из 10	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Vacillus cereus	Обнаружено не обнаружено	эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01
94	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99 9167 9161 9160	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Vacillus cereus	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01,
95	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75) ГОСТ 21237	Мясо и мясопродукты	9210 9211	Из 02	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим

1	2	3	4	5	6	7	8
96	ГОСТ 10444-8 ГОСТ 30706	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масложирная продукция. Продукты пищевые для специализированно го питания	Из 97 Из 98 Из 99 9167 9161 9160 9215	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Плесени Дрожжи	Обнаружено не обнаружено	санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01
97	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Энтерококки	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
98	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078-01, ТР ТС 021/2011 Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
100	ГОСТ 28560				Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia		
101	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella		
102	ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевые продукты			Campylobacter spp.		

1	2	3	4	5	6	7	8
103	ГОСТ Р 53430	Молоко и продукты переработки молока	9220	0401	КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки (далее по тексту БГКП)	1·10 <sup>5</sup> - 4·10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено не обнаружено	эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. ТР ТС 033/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.3.2.1078-01
104	ГОСТ 23454	Молоко и продукты переработки молока	9220	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено не обнаружено	
105	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	9220	0401	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено не обнаружено	
106	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 99	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Тетрациклин Стрептомицин	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 033/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.
107	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Антибиотики тетрациклиновой группы Стрептомицин Пеницилин	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 033/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
108	МУ 3049-84	Продукты пищевые. Молоко и молочные продукты. Мясо и мясопродукты	Из 97 Из 98 Из 99  9220 9210 9211	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22  0401 Из 02	Антибиотики тетрациклиновой группы  Стрептомицин  Бацитрацин	Чувст. 0,01 ЕД/г/мл  Чувст. 0,5 ЕД/г/мл  Чувст. 0,02 ЕД/г/мл	надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г СанПиН 2.3.2.1078-01  ТР ТС 021/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010г СанПиН 2.3.2.1078-01
109	ГОСТ 31981	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы	Обнаружено не обнаружено	Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
110	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	9220	0401	КМАФАнМ	$(1 \cdot 10^5 - 4 \cdot 10^6)$ КОЕ/см <sup>3</sup>	ТР ТС 027/2012, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010



1	2	3	4	5	6	7	8
111	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	-	г.СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-01
112	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	9210 9211	Из 02	КМАФАнМ БГКП (колиформных бактерий) Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>P. aeruginosa</i> Плесневые грибы и дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> , коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 г.СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
113	ГОСТ 21237 ГОСТ 20235.2	Мясо и мясные продукты	9210 9211	Из 02	Аэробы и анаэробы	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 034/2013, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01, МУК 4.2.1847-04
114	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	Подготовка к микробиологическим исследованиям КМАФАнМ Сальмонеллы БГКП (колиформные бактерии) Staphylococcus aureus Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Proteus	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04
115	ГОСТ Р 50396.1						
116	ГОСТ 31468						
117	ГОСТ Р 5437						
118	ГОСТ Р 54674						
119	ГОСТ 7702.2.6						
120	ГОСТ 7702.2.7						
121	СТ СЭВ 3832	Консервы мясные	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 из 20	Микробиологическая стабильность и герметичность консервов	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010г СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
122	ГОСТ 30425	Консервы мясные			промышленная стерильность		
123	ГОСТ Р 52711	Производство соковой продукция.	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	КМАФАнМ V. cereus, V. subtilis, V. vulnificans, S. aureus, мезофильные клостридии (в том числе группы C.botulinum, C.Pefringens), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы. Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии. БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 023/2011, ТР №178-ФЗ, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
124	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности, слабоалкогольные	9185	Из 22	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии); Дрожжи, плесневые грибы	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
125	ИК 10-5031536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки	9185	Из 22	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии), плесневые грибы.		ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, утверждены решением №299 от 28.05.2010
126	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц	9219 9849	Из 04 Из 35	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus; St. aureus		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, утверждены решением №299 от 28.05.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
127	ГОСТ ISO 21527-2	Зерновые, зернобобовые и масличные Пищевые продукты	9719	1102 1103 из 10 из 12	Количество бактерий дрожжевых и плесневых грибов	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 015/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01, МУК 4.2.1847-04
128	ГОСТ 26972				КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Количество дрожжей и плесневых грибов	- Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
129	ГОСТ 26968	Сахар-песок рафинированный	9110 9111	из 17	КМАФАнМ количество дрожжей и плесневых грибов	-	ТР ТС 021/2011, Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
130	ГОСТ 31942	Вода питьевая расфасованная в емкости. Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	0131	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ)	-	ГОСТ 52556-02006 СанПин 2.1.4.1116 - 2002 СанПин 2.1.4.1175 - 2002
130	ГОСТ 31955	Вода питьевая расфасованная в емкости.			Е. coli и колиформные бактерии	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 3.2.1333-03 СанПин 2.1.5.980-00
131	МУК 4.2.1884	Питьевая вода, природная вода			ОКБ		
132	МУК 4.2.2793	Вода плавательных бассейнов и аквапарков.	-	-	Возбудители кишечных инфекций Споры сульфитредуцирующих клостридий E.Coli Фекальные стрептококки (энтерококки) ОМЧ (при 22 С и 37 С)	-	Сан Пин 2.1.2.1188-03
133	МУК 4.2.1018	Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов,	-	-	Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ) Общие колиформные бактерии	-	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2496-09 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.2.1331-03 СанПин 2.1.2.1188-03 МУ 2.1.5.1183-03
134	МУК 4.2.2794				Термотолерантные колиформные бактерии Споры клостридий сульфитредуцирующих Колифаги		

1	2	3	4	5	6	7	8
135	МУК 4.2.577	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	9220	0401	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) E. coli коагулазоположительные стафилококки ( <i>S. aureus</i> ) сальмонеллы энтерококки B. cereus сульфитредуцирующие клостридии количество дрожжей и плесневых грибов; Ацидофильные бактерии бифидобактерии промышленная стерильность	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
136	МУК 4.2.2428	Детские молочные смеси, продукты прикорма сухие специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	9223 9197 9229	1901	Enterobacter sakazakii	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01

137	MP 2.3.2.2327	Молоко и молочные продукты питьевая вода, смывы с оборудования, инвентаря, упаковочных материалов, рук персонала, воздух	9220	0401	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) споры аэробных и факультативно-анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов, молочнокислые микроорганизмы и бифидобактерии Дрожжи и плесневые грибы общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
138	ГОСТ 21748	Молоко и молочные продукты, смывы с объектов окружающей среды	9220	0401	шигеллы	Обнаружено не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
139	МУК 4.2.2321 МУК 4.2.2878	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Самуловактер	Обнаружено не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01, СП 3.1.7.2816-10
140	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	9222	0401	Бифидобактерии	Обнаружено не обнаружено	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования

1	2	3	4	5	6	7	8
141	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	9120 9130 9129	Из 17 Из 18 Из 19	КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено	к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01, ФЗ № 88 с изм. ФЗ № 163, МУК 4.2.1847-04 ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
142	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов.	9260-9263 9268 9899	Из 03 Из 16	БГКП(колиформные бактерии) Дрожжи, плесневые грибы Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus) Парагемолитические вибрионы	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01



143	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных			КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии)  золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) бактерии рода <i>Proteus</i> дрожжи, плесневые грибы сульфитредуцирующие клубостридии сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
144	ИК 1100/2451-98-115	Пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	картофельная болезнь	Обнаружено- не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
145	МР МЗ РСФСР № 17 РС 4/5735 от 17.08.90 г	Пищевые продукты, вода, биологический (клинический материал)	-	-	Сальмонеллы,  <i>V. cereus</i> коагулазоположительные стафилококки, энтерококки, патогенные галофилы эшерихии, протей шигеллы,	Обнаружено- не обнаружено	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 г

1	2	3	4	5	6	7	8
146	МР МЗ РСФСР от 1975 г	Биологический (клинический) материал	-	-	Vibrio parahaemolyticus		МУК 4.2.1847-04
147	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Товары для детей и подростков	9150 9158 9157	Из 33	КМАФАнМ  Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 009/2011, ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПин 1.2.681-97
148	ГОСТ Р ИСО 21148	Изделия косметические			Подготовка проб, идентификация микроорганизмов	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 009/2011, СанПин 1.2.681-97 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
149	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Клинический материал Смывы с объектов окружающей среды. Вода питьевая, почва.	-	-	Сальмонеллы  Энтерококки	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.2.1188 МУ 2.1.7.730-99

1	2	3	4	5	6	7	8
150	МР ФЦ № 4022 от 24.12.2004г.	Почва, грунты	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии	Обнаружено не обнаружено	СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99
151	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды, осадки сточных вод, иловые донные отложения	-	-	Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Сальмонеллы, Фекальные стрептококки (энтерококки)	Обнаружено не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.7.573-96 МУ 2.1.5.800-99
152	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты;	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	КМАФАМ	Обнаружено не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
153	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты. Объекты окружающей среды			БГКП (колиформные бактерии) E. coli Энтеробактерии Pseudomonas энтерококки Staphylococcus aureus листерии дрожжи и плесневые грибы лактобациллы сульфитредуцирующие кlostридии сальмонеллы	Обнаружено не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04
154	Инструкция №3148-84 от 1984 г	Сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля;	9165	Из 20	КМАФАМ БГКП (колиформные бактерии) Количество плесневых грибов	Обнаружено не обнаружено	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим

1	2	3	4	5	6	7	8
		вода; воздух; смывы с оборудования и рук.			<i>Bacillus cereus</i>		санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01, МУК 4.2.1847-04
155	MP 01/15702-8-34	Биологический материал	-	-	<i>C. perfringens</i> Кампилобактерии	Обнаружено- не обнаружено	СП 3.1.7.2816-10
156	МУ 3.1.1.2438-09	Стерильные лекарственные формы стерильные упаковки	9393	Из 56 Из 52	<i>Yersinia enterocolitica</i> Стерильность	Стерильно- Не стерильно	СП 3.1.7.2615-10 Приказ МЗ РФ № 309
157	МУ 42-51-1-93	воздух производственных помещений, смывы с оборудования и рук персонала			Микробная обсемененность	Обнаружено- не обнаружено	
158	МУ 42-51-26-93	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>S. typhi, S. paratyphi A, B, C</i>	Обнаружено- не обнаружено	СП 3.1.1.2137-06
159	MP 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал	-	-	Патогенные эшерихии	Обнаружено- не обнаружено	СП 3.1.1.1117-02
160	Инструкция № 7074-86	Биологический (клинический) материал; вода; почва; смывы с рук и оборудования	-	-	Биоценоз кишечной микрофлоры	Обнаружено- не обнаружено	MP № 10-11/31 от 14.04.86г Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г
161	Приказ Минздрава России от 9 июня 2003 года N 231 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Staphylococcus</i> <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Streptococcaceae</i> <i>Corynebacterium</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Neisseriaceae		
					Haemophilus		
					Pseudomonas		
162	МУК 4.2.3065-13	Биологический	-	-	Коринебактерии	Обнаружено- не обнаружено	СП 3.1.2.1108-02
163	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г.	Биологический (клинический) материал			Менингококки	Обнаружено- не обнаружено	СП 3.1.2.2512-09 Приказ МЗ РФ № 375
164	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал			Возбудители гнойных бактериальных менингитов		
165	МР 3.1.2.0072-13	Клинический материал			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружено- не обнаружено	СП 3.1.2.1320-03
166	МУК 4.2.1793-03, в дополнении к МУК 4.2.1097-02	Клинический материал			Паротемолитические и другие патогенные вибрионы	Обнаружено- не обнаружено	МУК 4.2.1097-02 СП 3.4.2666-08
167	МР № 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко			Стафилококки Энтеробактерии	Обнаружено- не обнаружено	Приказ МЗ РФ № 345
168	МУК 4.2.1890-04	Штамм микроорганизма			Чувствительность к антибактериальным препаратам	-	СП 3.1.1.1117-02 Приказ МЗ РФ № 345
169	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды			Контроль ростовых свойств питательных сред	-	НД на продукцию, МУ 2.1.4.1057-01
170	МУ 2.1.4.1057-01	Пищевые продукты;	Из п 7	Из п7	Yersinia enterocolitica	Обнаружено- не обнаружено	МУ 3.1.2438-09 СП 3.1.7.2615-10
171	МУ 3.1.2438 -09	смывы; вода открытых водоемов; Биологический и зоологический материал			Yersinia pseudotuberculosis		
172	МУК 4.2.2217-07	Ввода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов; смывы с объектов			Legionella pneumophila		МУК 4.2.2217-07 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2..1.5.980-00 СП 3.1.2.2626-10 СП 3.1.2.2626-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		окружающей среды			Legionella pneumophila		СП 3.4.2366-08, СП 3.4.2318-08 СП 3.4.2366-08, СП 3.4.2318-08 СП 3.1.1.2521-09
173	МУ 3.1.2.2412-08	Биологический (клинический материал)	-	-	Vibrio cholerae		
174	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов	-	-	Bacillus anthracis	Обнаружено- не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СП 3.1.7.2629-10
175	МУК 4.2.2413-08	Биологический (клинический) материал; почва; вода; воздух, смывы с объектов внешней среды.	-	-	Leptospira interrogans	Обнаружено- не обнаружено	СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, СП 3.1.7.2835-11 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02
176	МУ 3.1.1128-02	Вода; почва	-	-			
		Биологический (клинический) материал	-	-	Ангитела к возбудителю сыпного тифа	Обнаружено- не обнаружено	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.1998
177	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.1998	Биологический (клинический) материал	-	-	Стерильность	Стерильно- Не стерильно	ТР ТС 029/2011 СанПин 2.1.3.2630-10 СанПин 2.1.2631-10 МУ 287-113-98
178	МУ 287-113-98 МУ 2657-82 ИК 10-04-06-140-87	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию	-	-	БГКП	Обнаружено- не обнаружено	СанПин 2.1.2.1188-03
		Смывы с объектов	-	-	S. aureus		СанПин 2.1.2.-10 СанПин 2.1.2.1331-03
		окружающей среды	-	-	УПБ (по показаниям)		СП 3244-85
		Смывы с объектов окружающей среды предприятий	-	-	ОМЧ БГКП	Обнаружено- не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
		пиваренного и безалкогольного производства					
179	МУК 4.2.2884-11	Смывы с объектов внешней среды, пищевые продукты воздух			КМАФАнМ БГКП S. aureus E. coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ	Обнаружено- не обнаружено	И 5319-91 от 22.02.91 г СП 4416-87 МУ 2.1.4.1184-03
180	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков					СП 4416-87
181	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			КМАФАнМ		СП 4416-87
<b>Вирусологические исследования</b>							
182	Инструкция «ВектоКорь - IgG» D-1356	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу кори	0-5 МЕ/мл	СП 3.1.2952-11
183	Инструкция «ВектоРубелла- Ig G» D-2552	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи	0-800 МЕ/мл	СП 3.1.2952-11
184	Инструкция «ВектоПаротиг- Ig G» D-2604	Биологический (клинический) материал			Иммуноглобулины класса G к вирусу эпидемического паротита	-	СП 3.1.2952-11
185	Инструкция «HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный» D-0545	Биологический (клинический) материал			HBs-антиген к вирусу гепатита В	0,05-100000 МЕ/мл	СП 3.1.1.2341-08

### Паразитологические исследования

СанПиН 3.2.3215-14  
 СП 3.1/3.2.3146-13  
 СП 3.2.3110-13  
 МУ 3.2.1756-03  
 МУ 3.2.1882-04

186 МУК 4.2.3145-13

Биологический  
(клинический)  
материал

Обнаружение и идентификация  
гельминтов, их фрагментов, яиц и  
личинки гельминтов; патогенных  
кишечных простейших:  
Возбудитель описторхоза  
(*O. felineus*)

Возбудитель дикроцелиоза  
(*D. lanceatum*)

Возбудители фасциоза  
(*F. hepatica*)

Возбудители шистосоматозов  
(*S. haematobium*, *S. mansoni*)

Возбудитель гимнолепидоза  
(*H. nana*, *H. diminuta*)

Возбудитель дифиллоботриоза (*D.*  
*latum*)

Возбудитель трихоцефалеза  
(*T. trichiuris*)

Возбудитель аскаридоза (*A.*  
*lumbricoides*)

Возбудитель энтеробиоза (*E.*  
*vermicularis*)

Возбудитель тениаринхоза  
(*T. saginatus*)

Возбудитель тениоза (*T. solium*)

Возбудитель стронгилоидоза (*S.*  
*stercoralis*)

Возбудитель трихинеллеза (*T.*  
*spiralis*)

Возбудитель лямблиоза (*L.*  
*intestinalis*)



1	2	3	4	5	6	7	8
					Возбудитель криптоспоридиоза ( <i>C. parvum</i> ) Возбудитель балангидиоза ( <i>B. coli</i> ) Возбудители лейшманиозов ( <i>L. Infantum</i> ) Обнаружение и идентификация кровепаразитов: Возбудители малярии ( <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. ovale</i> )		
187	СанПиН 3.2.3215-14					Обнаружено- не обнаружено	СанПиН 3.2.1333-03 МУ 3.2.1756-03
188	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты	9260-9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв.Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
189	МУК 4.2.2747-10	Мясо	9210 9211	Из 02	Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	Обнаружено- не обнаружено	
190	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые плоды, овощи, ягоды, зелень столовая, свежееотжатые соки	9167 9161 9160	Из 07 Из 20	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено- не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв.Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
191	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	0131	-	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено- не обнаружено	ЕСТ утв. Решением КТС СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.4.1074-01
192	МУК 4.2.1884-04	Вода природная, питьевая	0131	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено- не обнаружено	СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.5.980-00
193	МУК 4.2.2793-10 МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено- не обнаружено	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.1.7.573-96 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 СП 3.2.3110-13 МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>							
194	ГОСТ 22648-77	Упаковка, материалы упаковочные	9638 9633 9632 9635-9637	Из 95 Из 58 Из 60	Органолептические показатели: Запах, вкус	-	ТР ТС 005/2011
195	МУ 4077-86	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	9639 9631 5561 8279 8310 8300 5481		Органолептические показатели: Внешний вид образца, запах, привкус Определение бария с серной кислотой	- - 3,0 мг/л	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011
196	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы упаковочные Товары для детей и подростков Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты Изделия легкой промышленности			Интенсивность и характеристика запаха, привкус Миграция химических веществ в воздух, модельную среду	- -	
197	ГОСТ 25779-90	Товары для детей и подростков			Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011
198	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, игровые наборы, игровые					
199	МУК 4.1/4.3.1485-03	Товары для детей и подростков Изделия легкой промышленности			Органолептические свойства в модельных растворах: внутренняя и внешняя поверхность образца; запах, привкус, прозрачность и цвет раствора	-	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
200	ГОСТ Р 51068-97	Товары для детей и подростков			Устойчивость к пятикратной дезинфекции кипячением Отсутствие слипания Сохранение внешнего вида и окраски Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, форма изделий -Стойкость к горячей воде, миграция красителя, -устойчивость защиты декоративного покрытия к влажной обработке -Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	- - - -	ТР ТС 007/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
201	ГОСТ Р 50962-96						
202	МУ 08-47/145	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	9638 9633 9632 9635-9637	Из 95 Из 58 Из 60	Свинец Кадмий Свинец	(0,2-250,0) мг/кг (0,3-30,0) мг/кг (0,0001-10,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/дм <sup>2</sup>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
203	МУ 08-47/146	Упаковка, материалы упаковочные.	9639 9631 5561 8279 8310 8300 5481		Кадмий Медь Цинк	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/дм <sup>2</sup> (0,001-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/дм <sup>2</sup> (0,002-2,0) мг/дм <sup>3</sup> или мг/дм <sup>2</sup>	Единые санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010
204	ГОСТ 18165-89	Упаковка, материалы упаковочные.			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ЕСТ, утв. Решением №299

							<p>СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.1.2.1331-03, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГОСТ Р 52556 - 2006,</p>
205	ГОСТ 23268.1-91	Товары для детей и подростков Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	918540	22021		Цвет Вкус Запах Прозрачность Объем воды в бутылках	<p>ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010</p>
206	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32037-2013					Массовая доля двуокиси углерода	
207	ГОСТ 23268.3-78					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
208	ГОСТ 23268.4-78					Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
209	ГОСТ 23268.5-78					Массовая концентрация ионов кальция и магния	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
210	ГОСТ 23268.17-78					Массовая концентрация хлорид-ионов	от 20 мг/дм <sup>3</sup>
211	ГОСТ 6687.8-87					Массовая доля хлористого натрия	(6 - 35) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	
					Массовая доля хлористого магния	-		
					Массовая концентрация ионов натрия	(5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>		
212	ГОСТ 23268.8-78				Массовая доля бикарбоната натрия	(5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>		
213	ГОСТ 23268.9-78				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,05 - 0,60) мг/дм <sup>3</sup>		
214	ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 – 70) мг/дм <sup>3</sup>		
215	ГОСТ 23268.3-78				Массовая концентрация ионов аммония	(0,5 – 4) мг/дм <sup>3</sup>		
216	ГОСТ 23268.4-78				Общая минерализация:	(1,0 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.1.4.1074-01	
217	ГОСТ 23268.5-78				Катионы и анионы:			
218	ГОСТ 23268.17-78				Гидрокарбонат ионы			
					Сульфат-ионы			
					Ионы кальция и магния			
					Хлорид-ионы			
219	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства: хлорамины, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода другие группы дез.средств			Массовая доля активного хлора	-		Техническая документация на продукцию
220	ГОСТ Р 51301-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Массовая доля водорода перекиси Массовая доля ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	(0,004-50,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>		ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
221	ГОСТ 31628-2012				Свинец	(0,002-5,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011	
222	ГОСТ 26927-86				Кадмий	(0,002-200,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013	
					Медь	(0,5-400,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>		
					Цинк	(0,001-10,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>		
					Мышьяк	(0,003-5,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>		
					Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7	8
223	МУ 31-05/04				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
224	МУ 08-47/167	Рыба и морепродукты	9260-9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Ртуть	(0,004-0,2) мг/кг	
225	ГОСТ 30536-13	Водки, спирты этиловые пищевые	9181 9180	Из 22	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,1)%	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
226	ГОСТ 13194-74	Коньяки, коньячные спирты	9171 9172		Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм <sup>3</sup>	
227	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные	9173		Железо	(0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
228	ГОСТ 32051-2013 ГОСТ Р 55313-2012	Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности			Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, прозрачность, Наличие осадка, аромат, вкус	-	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением №299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01
229	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	-	
230	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	-	
231	ГОСТ 12258-79				Давление двуокиси углерода	-	
232	ГОСТ 13192-73				Массовая концентрация сахаров	-	
233	ГОСТ 23943-80				Полнота налива	-	
234	ГОСТ Р 51135-2010				Цвет	-	
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)%	
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
235	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>	
					Токсичные микропримеси	(0,5 -10) мг/дм <sup>3</sup> метанол - (0,0001-0,0500) %	
236	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	-	
237	ГОСТ 32035-2013				Полнота налива	-	
238	ГОСТ 32036-2013	Напитки Алкогольные, безалкогольные, слабоалкогольные	9185 9181 9180 9171 9172 9173	Из 22	Крепость	(0-100)%	
239	ГОСТ 3639-79				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	
240	ГОСТ Р 53954-2010				Чистота	-	ТР ТС 021/2011
241					Концентрация этилового спирта	-	ЕСТ утв. Решением 299
242	ГОСТ 31685-2012				Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1078-01
243	ГОСТ 30060-93				Массовая доля сухого остатка	(1-20) мг/дм <sup>3</sup>	
					Органолептические показатели: Внешний вид, прозрачность, аромат, объем порции	-	
244	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные			Массовая доля двуокиси углерода	-	ТР ТС 021/2011
245	ГОСТ 6687.2-90				Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%	ЕСТ утв. Решением 299
246	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1078-01
247	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели	-	
248	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость	-	
249	ГОСТ 6687.7-88				Массовая концентрация этилового спирта	-	
250	ГОСТ 12787-81				Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%	
					Массовая доля действительного экстракта	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%	
251	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH конц. 1 моль/дм <sup>3</sup>	
252	ГОСТ 12789-87				Цвет	(0,1-4,0) см <sup>2</sup> по J <sub>2</sub> конц. 0.1 моль/дм <sup>3</sup>	
253	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты и продукты питания	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Железо	(0,2 – 120) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 023/2011 ЕСТ утв. Решением 299 СанПиН 2.3.21078-01
254	ГОСТ 26935-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Олово	(5,0 – 250) мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ЕСТ утв. Решением 299, СанПиН 2.3.21078-01
255	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная продукция	9220	0401	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	От 0,008 мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 033/2013, ЕСТ утв. Решением №299, СанПиН 2.3.21078-01
256	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи	9738 9764	Из 07	ДДТ и его метаболиты	От 0,005 мг/кг	
257	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	9260-9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Хлорорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг	
258	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	9167 9161 9160	Из 20 Из 07	Гистамин	(10 – 200) мг/кг	ТР ТС 021/2011, ЕСТ утв. Решением 299, СанПиН 2.3.21078-01
259	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	(36 – 9000) мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ЕСТ утв. Решением №299, СанПиН 2.3.21078-01
260	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые	Из 97 Из 98 Из 91	Из 01-05 Из 07-12 Из 15-22	Нитраты	(36-3000) мг/кг	
					Йод	(0,2 – 60) мг/кг	ТР ТС 021/2011, ЕСТ утв. Решением №299, СанПиН 2.3.21078-01
						(0,02-2000,0) мг/кг	



1	2	3	4	5	6	7	8
261	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясопродукты; продукты их переработки	9210 9211	Из 02	Внешний вид и цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилей, прозрачность и аромат бульона	- -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
262	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	9210 9211 9212 9214	0207 1602	состояние жира состояние сухожилей, прозрачность и аромат бульона, запах, вкус, консистенция и состояние мышц, масса подкожного слоя жира	-	
263	ГОСТ 31467-2012				Отбор и подготовка проб к испытаниям	-	
264	ГОСТ 3739-89	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	9210 9211 9219 9849	Из 02 Из 04 Из 35	Масса порции	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
265	ГОСТ 4288-76					Массовая доля влаги	-
266	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Качественное определение наполнителя кислотность	-	
267	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, баранины				Определение продуктов первичного распада белков	-
268	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			Массовая доля поваренной соли	(0,2 – 29,2) %	
269	ГОСТ 5472-50	Масложировая продукция Масла растительные	9141 9215	Из 15		Массовая доля крахмала	-
					Органолептические показатели: Запах, прозрачности и цвета	-	

1	2	3	4	5	6	7
270	ГОСТ 5474-66	(все виды)			Зола	(0,003-1,0) %
271	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей	-
272	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Объёмная доля отстоя	-
273	ГОСТ 5480-59	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
274	ГОСТ 5477-93				Число омыления	-
275	ГОСТ 30418-96	Масложирная продукция			Мыло	-
276	ГОСТ 30623-98				Цветность	-
277	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	(0 - 100) %
278	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	-
279	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные			Органолептические показатели	ТР ТС 021/2011
280	ГОСТ 10858-77				Массовая доля влаги	ЕСТ утв. Решением №299
281	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии			Массовая доля влаги	СанПиН 2.3.21078-01
282	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	9220	0401	Перекисное число жира	ТР ТС 033/2013
283	ГОСТ 3624-92				Стойкость эмульсии	ЕСТ утв. Решением №299
284	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги и летучих веществ	СанПиН 2.3.21078-01
					Кислотное число	(0,8-5,0) мгКОН/г
					Органолептические показатели: Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	-
					Эффективность термической обработки	-
					Кислотность	-
					Массовая доля влаги и сухого	1,0-90,0 %

1	2	3	4	5	6	7	8
285	ГОСТ 3627-81	Молоко и молочные продукты	9220	0401	вещества		
286	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)				Массовая доля хлористого натрия	(0,2-7,0)%	
287	ГОСТ 8218-89				Массовая доля жира	(1-6)%	
288	ГОСТ 24065-80				Группа чистоты	1-2	
289	ГОСТ 26809-86				Массовая доля соды, качественный метод	Обнаружено/ не обнаружено	
290	ГОСТ 28283-89				Подготовка проб к анализу	-	
291	ГОСТ Р 54758-2011				Органолептическая оценка вкуса и запаха	1-5 баллов	
292	ГОСТ Р ИСО 2446-2011				Плотность	(1015-1040) кг\м3	
293	ГОСТ Р 53359-2009				Массовая доля жира	(0,1-99,9)%	
294	ГОСТ Р 54668-2011				Активная кислотность (в ед. рН)	(3,0-8,0) ед. рН	
295	ГОСТ Р 54761-2011	Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99) %				
296	ГОСТ Р 54669-2011	Массовая доля СОМО	(0,5 – 99) %				
297	ГОСТ Р 53951-2010	Кислотность	(2 – 250) °Т				
298	ГОСТ 31981	Йогурты			Массовая доля белка	(0,1-100,0) %	
299	ГОСТ 31976-2012				Органолептические показатели	-	
300	ГОСТ Р 54662-2011				Внешний вид, вкус, запах, цвет	-	
301	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира	(0,5-10,0) %	
					Массовая доля сухих веществ	(8,5-9,5) %	
					Титруемая кислотность	(50,0-180,0) °Т	
					Массовая доля белка	(5,0-55,0) %	
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %	
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %	
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	
302	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные ступенные	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Органолептические показатели, Герметичность тары, состояние внутренней поверхности банок, группа чистоты	(2,0 – 5,0) %	
303	ГОСТ 29247-91					Массовая доля жира	(2,0-20,0) %
304	ГОСТ 29248-91					Массовая доля сахара	(37-47) %
305	ГОСТ 30305.1-95					Массовая доля СОМО	(1-14) %
306	ГОСТ 30305.3-95					Кислотность	(40-60) °Т
307	ГОСТ 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	9220	0401	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
					Массовая доля жира	(50,0-75,0) %	
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-25,0) %	
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %	
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %	
308	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	9260-9263 9268 9899	Из 03 Из 16	Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К	
					Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция и вкус, прозрачность масла	-	
309	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептические показатели; внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус, внутренняя поверхность металлических банок, глубокое обезвоживание	-	
310	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля глазури	-	
311	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	(1,0-2,0) %	
312	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	-	
313	ГОСТ 32157-2013				Общая кислотность	(0,3 -1,2) %	
314	ГОСТ 27082					СанПиН 2.3.2.1078-01	

1	2	3	4	5	6	7	8
315	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПин 2.3.21078-01
316	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%	
					Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля жира	-	
					Кислотность	-	
					Массовая доля составных частей	-	
					Массовая доля минеральных примесей	-	
					Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г	
					Перекисное число	0,03 – 1,3 %	
317	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	1 -90%	
318	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	более 0,05%	
319	ГОСТ 31964-2012				Органолептические показатели	-	
320	ГОСТ 31339-2006				Массовая доля снега в мороженой рыбе	-	
321	ГОСТ 32157-2013				Массовая доля глазури	-	
					Массовая доля отстоя в масле	-	
322	ГОСТ 31749-2012	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	9149	Из 19 Из 11	Влажность	Не более 4,0%	
			9294		Кислотность		
			9293		Массовая доля золы	Не более 0,2%	
					Металломагнитная примесь	-	
					Зараженность вредителями	-	
323	ГОСТ 31750-2012				Массовая доля золы	-	
					Наличие красителей	-	
324	ГОСТ 31964-2012				Влажность	Не более-5 %	
					Кислотность	-	
					Массовая доля золы	-	

1	2	3	4	5	6	7
					Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	-
325	ГОСТ 5667-65	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	9149 9294 9293	Из 19 Из 11	Органолептические показатели: Форма, поверхность, цвет, масса Внешний вид Цвет	- - -
326	ГОСТ 27558-87				Структура Вид на разрезе Вкус Запах Хруст Посторонние включения Массовая доля влаги Влажность Массовая доля золы Зольность Массовая доля начинки Намокаемость Массовая доля сырой клейковины	- - - - - - (1,0-30) % (0,5-50) % (1,0-80) % (0,1-5,0) % (0,1-5,0) % - - -
327	ГОСТ 26312.2-84				Массовая доля металлических примесей Кислотность	- (1-12) °
328	ГОСТ 31743-2012					-
329	ГОСТ 9404-88					
330	ГОСТ 26312.7-88					
331	ГОСТ 21094-75					
332	ГОСТ 27494-87					
333	ГОСТ 26312.5-84					
334	ГОСТ 24557-89					
335	ГОСТ 10114-80					
336	ГОСТ 27839					
337	ГОСТ 31699-2012					
338	ГОСТ 20239-74					
339	ГОСТ 5670-96					
340	ГОСТ 26971-86					
341	ГОСТ 27493-87					

ТР ТС 021/2011  
ЕСТ утв. Решением №299  
СанПин 2.3.21078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
342	ГОСТ 5669-96	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия			Пористость	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
343	ГОСТ 5668-68					(0,7-50) %	
344	ГОСТ 27670-88					-	
345	ГОСТ 5672-68					(1,0-20) %	
346	ГОСТ 31964-2012					-	
347	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	9190 9198 9185 9166 9195 9194	Из 21 Из 35	Посторонние минеральные примеси	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
						-	
						-	
						-	
						-	
348	ГОСТ 5897-90	Сахар, кондитерские изделия, мёд	9110 9111	Из 17	Массовая доля глазури	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
349	ГОСТ 5904-82					Массовая доля начинки, отделяемой составной части	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
350	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	9110 9111	Из 17	Кислотность	(0,2-50) °	
351	ГОСТ 31766-2012	Мед			Щелочность	(0,2-50) °	
352	ГОСТ 5900-73				Аромат, вкус, цвет, м.д. золы, диастазное число, м.д. сахарозы, общая кислотность	-	
353	ГОСТ 5901-87				Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-	
354	ГОСТ 5903-89				Массовая доля золы	-	
					Массовая доля общего сахара	-	
355	ГОСТ 5901				Массовая доля редуцирующих веществ	-	
					Продолжительность растворения в воде	-	
356	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-	
357	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	-	
358	ГОСТ 5903-89				Массовая доля общего сахара	-	
					Массовая доля редуцирующих веществ	-	
359	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	-	
					Массовая доля нерастворимого вещества	-	
360	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	-	
361	ГОСТ 12576				Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	-	
362	ГОСТ 31766-2012				Органолептические показатели	(0,15-0,45) %	
					Массовая доля золы	(3,0-6,9) ед.рН	
					Концентр. водородных ионов рН	-	
					Цвет	(0-25) мг/кг	
363	ГОСТ 31768-2012				Качественная реакция на ОМФ		



1	2	3	4	5	6	7	8
364	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	
365	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(0 – 60)%	
366	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)%	
367	ГОСТ Р 54386-2011				Диастазное число	(1,0-26,0) %	
						(3,0-40,0) ед. Готе	
368	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля нерастворимого вещества	0-0,500%	
369	ГОСТ 8756.0-70				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%	
370	ГОСТ 27853-88				Подготовка проб	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.21078-01
380	ГОСТ 1750-86						
391	ГОСТ 13340.2-77	Продукты пищевые и консервированные	9161 9162 9163 9216 9271	Из 16 Из 20	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-	
		Овощи сушеные, картофель свежий	9164 9160	Из 07 Из 20	Металломагнитная примесь		
392	ГОСТ 7194-81				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-	
393	ГОСТ 10852-86				Металломагнитная примесь		
394	ГОСТ 12231-66				Органолептические показатели	-	
395	ГОСТ 26671						
396	ГОСТ 32286-2013						
397	ГОСТ 32284-2013						
398	ГОСТ 32285-2013						
399	ГОСТ 31821-2012						
400	ГОСТ Р 51783-2001				Масса нетто (объем)	-	
401	ГОСТ Р 51808-2013				Массовая доля составных частей	-	
402	ГОСТ 32786-2014				Органолептические показатели: Внешний вид, запах и вкус	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
430	ГОСТ 1750-86	Плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; консервы мясорастительные			Зараженность вредителями хлебных запасов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
431	ГОСТ 7194-81					-	
432	ГОСТ 28561-90					-	
433	ГОСТ 29031-91					-	
434	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля дефектных плодов и примесей	(5-70) %	
435	ГОСТ 12231-66					-	
436	ГОСТ 26183-84					-	
437	ГОСТ 26186-84					-	
438	ГОСТ Р 51434-99	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей Чай			Массовая доля минеральных примесей	0,2-10 %	
439	ГОСТ Р 51436-99					(40-300) ммоль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>	
440	ГОСТ Р 51437-99					-	
441	ГОСТ Р 51439					-	
442	ГОСТ Р 51442-99				Внешний вид	-	
443	ГОСТ ISO 1572-2013					-	
444	ГОСТ ISO 1576-2013					-	
						-	
					Наличие примеси	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля сухих веществ	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля влаги	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля растворимых сухих веществ	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля составных частей	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля жира	-	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля хлоридов	0,2-10 %	
						-	
						-	
						-	
					Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>	
						-	
						-	
						-	
					Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля сухих веществ	(2-25)%	
						-	
						-	
						-	
					Массовая концентрация хлоридов	(10-1·104) мг/дм <sup>3</sup>	
						-	
						-	
						-	
					Массовая доля мякоти	(5-20)%	
						-	
						-	
						-	
					Сухие вещества	-	
						-	
						-	
						-	
					Зола общая, водонерастворимая и водорастворимая	-	
						-	
						-	
						-	

1	2	3	4	5	6	7	8
445	ГОСТ Р 52088-2003	Кофе	9198	Из 09	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, аромат и вкус	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПин 2.3.2.1078-01
446	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	9190	Из 21	Масса нетто, объемная масса, качество упаковки	-	
447	ГОСТ 15113.9-77		9198	Из 65	Жир	(0,5-50) %	
448	ГОСТ 15113.4-77		9185		Влага	(3-15) %	
449	ГОСТ Р 52610-06		9166		Влага	(5,0-15,0) % (3,0-11,0) %	
450	ГОСТ Р 52416-05		9195		Зола	(0,5-16) %	
451	ГОСТ 15113.8-77			Зола	-		
452	ГОСТ 15113.2-77			Примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	(0,07-40) %		
453	ГОСТ 15113.5-77			Общая кислотность	(0,07-40) %		
454	ГОСТ 15113.6-77			Сахароза	(1,0-90) %		
455	ГОСТ 15113.7-77			Поваренная соль	(0,3-36) %		
456	ГОСТ 26971-86			Кислотность	-		
457	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная	9192	Из 25	Влага	(0-10) %	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПин 2.3.2.1078-01
458	ГОСТ Р 52482-2005				Органолептические показатели	-	
459	ГОСТ Р 54352-2011				Массовая доля кальций-иона	(0,01-0,7) %	
460	ГОСТ Р 54353-2011				Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %	
461	ГОСТ Р 54351-2011				Массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %	
462	ГОСТ Р 54345-2011			Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %		
463	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Продукты для детского питания	9161	Из 16	Массовая доля нерастворимого остатка	(0,01-0,90) %	
464	ГОСТ Р 52783-2007		9162	Из 20	Кислотность	-	
465	ГОСТ 28283-89		9163		Белок	-	
466	ГОСТ 30648.1-99		9216		Органолептические показатели	(0,5-30) %	
467	ГОСТ 30648.4-99		9271		Зараженность вредителями	-	
468	ГОСТ 30648.3-99			Массовая доля металлических примесей	-		
469	ГОСТ 30648.5-99			Массовая доля влаги	-		
470	ГОСТ 30648.7-99			Массовая доля сухих веществ	-		
				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН		
				Массовая доля сахарозы	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
471	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01 НД на продукцию
472	ГОСТ Р 52704-2006			жир	-		
473	ГОСТ 30648.2-99			Массовая доля сухих веществ	-		
474	ГОСТ 28875-90	Специи, пряности, Приправы	9199	Из 09 Из 21	Белок	(0,6-20) %	
475	ГОСТ 28877-90				Органолептические показатели	-	
475	ГОСТ 28878-90				Примеси	-	
476	Р 4.1.1672-2003	БАД к пище			Массовая доля металлических примесей	-	
					Массовая доля примесей растительного происхождения	-	
					Массовая доля минеральных примесей	-	
					Массовая доля золы	(1-30) %	
					жир	(0-85)%	
					кислотное число	(1-75) мг КОН/г	
					перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг	
					белок	(0,6-20) %	
					Органолептические показатели	-	
477	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	Из 91	Из 19 Из 21	Массовая доля сухих веществ, влаги	-	
478	ГОСТ 31986-2012				Массовая доля жира	-	
479	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля поваренной соли	-	
					Массовая доля сахара	-	
					Пищевая ценность		
					Посторонние и минеральные примеси		
					Степень термического окисления фритюрных жиров		
					Качество термической обработки		

1	2	3	4	5	6	7	8
480	МУ № 4237-86				Массовая доля жира	(0,5-40) %	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
					Массовая доля сухих веществ, влаги	(1-40) %	
					Массовая доля золы	(0,1-16)%	
481	ГОСТ 24556-89	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля витамина С	От 0,001%	ТР ТС 023/2011, ЕСТ утв.Решением №299, СанПиН 2.3.2.1078-01
482	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты. Изделия легкой промышленности. Вода питьевая, природная вода,	0131		Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 ЕСТ, утв.Решением №299
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03
					Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03 Г.Н. 2.3.3.972-00 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 52556 – 2006
483	МУ 31-03/04				Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54316-2011
					Свинец	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1078-01
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
		Изделия легкой промышленности. Вода питьевая, природная вода, вода плавательных бассейнов.				Медь (0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>  Цинк (0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 52556 – 2006 ГОСТ Р 54316-2011
484	МУ 31-09/04 (ФР.1.34.2004.01324)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода питьевая, Природная, минеральная вода, вода плавательных бассейнов.	0131			Мышьяк (0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup> Йод (0,0007-2,2) мг/дм <sup>3</sup> Марганец (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСТ, утв.Решением №299 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 52556 – 2006 ГОСТ Р 54316-2011
485	МУ 31-08/04					Мышьяк (0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup> Йод (0,0007-2,2) мг/дм <sup>3</sup> Марганец (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>	
486	МВИ № 01.1.1.4.2.2.15-05					Мышьяк (0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup> Йод (0,0007-2,2) мг/дм <sup>3</sup> Марганец (0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>	
487	МУ 31-12/06					Серебро (0,00050-005) мг/кг	
488	МУ 31-13/06					Селен (0,0005-0,050) мг/дм <sup>3</sup>	
489	МУ 08-47/162					Ртуть (0,00004-0,002) мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
490	МУ 31-11/05	Почвы, грунты, донные отложения				Свинец Кадмий Мышьяк Медь Цинк Ртуть	(0,5-60,0) мг/кг (0,10-20,0) мг/кг (0,00001-0,015) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-100,0) мг/кг (0,10-30,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09, ГОСТ 17.4.3.04-85, ГОСТ 29269-91
491	МВИ №01.1:1.2.3.4.11-05	Вода питьевая, вода природная, сточная	0131	-		Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
492	МВИ № 01.1:1.2.4.17-05					Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	СанПиН 2.1.5.980-00
493	МВИ №01.1:1.2.4.42-06					Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>n</sub> )	(0,5-3000) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
494	МВИ № 01.1:1.2.4.43-06					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
495	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.	0131	-		Гексахлорциклопексан (α, β, γ - изомеры) Массовая концентрация 4,4'-ДДЦ(4,4'-дихлордифенилдихлорметилметан Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ(4,4'-дихлорфенилдихлорэтилен) Массовая концентрация ДДТ Гептапхлор	(0,1 до 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ЕСТ, утв.Решением №299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00
496	МР ЦОС ПВ Р 005-95	Вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.				Индекс токсичности	(0-100) %	
497	МР Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ	Смывы со спецодежды	-	-		Свинец	(0,00003-0,00025) мг/см <sup>2</sup>	



498	ГОСТ 3351-74	Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков. Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и вода сточная, вода плавательных бассейнов.				Запах Вкус Мутность (по формазину)	(0-5) балл (0-5) балл (1-8) ЕМ/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ЕСТ, утв. Решением №299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02
499	ПНД Ф 12.16.1-10					Температура	(0-100) °С	СанПиН 2.1.4.2496-09
500	РД 52.24.496-2005					Запах	(0-5) балл	СанПиН 2.1.4.1175-02
501	ГОСТ 31956-2012					Прозрачность	(0-30) см	СанПиН 2.1.5.980-00
502	МВИ № 01.02.216					Температура	(0-100) °С	СанПиН 2.1.4.2653-10
503	МВИ № 01.02.230					Запах	(0-5) балл	СанПиН 2.1.2.1188-03
504	ГОСТ 4011-72					Прозрачность	(0-30) см	СанПиН 2.1.2.1331-03
505	ГОСТ 31868-2012					Хром (VI), общий хром	(0,02-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03
506	РД 52.24.497-2005					Массовая концентрация силикатов (кремния)	(0,05-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10
507	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05					Сульфиды	(0,02-1,5) мкг/дм	ГН 2.1.5.1315-03
508	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05					Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.3.3.972-00
509	ГОСТ 4192-82					Цветность	(5,0-70,0) град. цветности	ГОСТ Р 54316-2011
510	МВИ №01.1.1.2.4.16-05					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ЕСТ утв. Решением №299
						Мутность (по формазину)	(1,0-100,0) ЕМ/дм <sup>3</sup>	
						Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Аммонийный азот	(0,01-80) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
511	ГОСТ 33045-2014				Нитраты	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>	
512	МВИ № 01.1.1.2.3.4.37-05				Нитраты	(2,2-80) мг/дм <sup>3</sup>	
513	МВИ № 01.1.1.2.4.20-05				Фториды	(0,1-1,5) мг/дм <sup>3</sup>	
514	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121- 97				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	
515	ПНД Ф 14.1.2.110-97				Взвешенные вещества, общее содержание примесей	(3,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	
516	ГОСТ 31940-2012				Сульфат-ион	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>	
517	ПНД Ф 14.1.2.108-97				Массовая концентрация сульфат- ион	(50-300) мг/дм <sup>3</sup>	
518	МВИ №01.1.1.2.3.4.62				Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
520	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм <sup>3</sup>	
521	ГОСТ 31954-2012				Карбонаты	(6-6000) мг/дм3	
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм3	
					Жесткость	От 0,1 °Ж	
522	МВИ №01.02.226				Кальций	(1-160) мг/дм <sup>3</sup>	
523	ГОСТ 4245-72				Хлориды	(0-10) мг/дм3	
524	ГОСТ 18190-72				Остаточный активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
525	МВИ № 01.1.1.2.3.4.40-06				Массовая концентрация свободного и связанного хлора	(0,01-6,0) мг/дм <sup>3</sup>	
526	МВИ № 01.1.1.2.4.41-06				Хлориды	(5-125) мг/дм <sup>3</sup>	
527	МВИ № 01.1.1.2.4.47-06				Цианид-ионы	(0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
528	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)					Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	
529	ПНДФ 14.1.2.101-97					Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	
530	МВИ №01.1.1.2.4.12-05					Фосфаты	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup>	ЕСТ, утв.Решением №299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ Р 52556 - 2006 ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ 2761-84
531	ГОСТ 31869-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов.	0131	-		Аммоний, Калий, Кальций, Натрий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
						Барий	(0,050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Магний	(0,25-2,500 ) мг/дм <sup>3</sup>	
						Стронций	(0,25-50) мг/дм <sup>3</sup>	
						Барий	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	
						Калий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
						Натрий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
						Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
532	ПНДФ 14.1.2.4.157-99					Хлорид-ионы	(0,5-20000) мг/дм <sup>3</sup>	
						Сульфат-ионы	(0,5-20000) мг/дм <sup>3</sup>	
						Нитрат- ионы	(0,2-100) мг/дм <sup>3</sup>	
						Фторид-ионы	(0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Фосфат-ионы	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	
533	МВИ №01.1.1.2.4.13-05					Нитрит-ионы	(0,01-0,7) мг/дм <sup>3</sup>	
534	МВИ № 01.1.1.2.3.4.65					Хром	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
535	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная *- порог качественного определения	939858	-	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Вещества, восстанавливающиеся KMnO4- Алюминий Свинец Медь Цинк Удельная электропроводность	*0,02 мг/дм <sup>3</sup> *0,2 мг/дм <sup>3</sup> *0,5 мг/дм <sup>3</sup> *0,02 мг/дм <sup>3</sup> *0,05 мг/дм <sup>3</sup> *0,8 мг/дм <sup>3</sup> *0,08 мг/дм <sup>3</sup> *0,05 мг/дм <sup>3</sup> *0,05 мг/дм <sup>3</sup> *0,02 мг/дм <sup>3</sup> *0,2 мг/дм <sup>3</sup> *5 · 10 <sup>-4</sup> См/м	ГОСТ 6709-72
536	ГОСТ 27026-86	Реактивы	-	-			
537	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Определение нелетучего остатка Остаток после выпаривания Оптическая плотность	-	ГОСТ Р 52501-2005 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2197-07 ГОСТ 17.4.3.04-85 ГОСТ 29269-91 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
538	ГОСТ 26424-85	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод.			Карбонат-ион Бикарбонат-ион Хлорид-ион Сульфат-ион Хлорид-ионы Сульфат-ионы Оксалат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Формиат-ионы Фосфат-ионы Ацетат-ионы Аммоний Калий Натрий	- - - - (0,5-3) ммоль/кг (3-20000) мг/кг (3-20000) мг/кг (3-100) мг/кг (3-10000) мг/кг (1-100) мг/кг (1-500) мг/кг (3-5000) мг/кг (3-1000) мг/кг (2-20000) мг/кг (2-20000) мг/кг 2-20000 мг/кг	
539	ПНДФ 16.1:2.2:3.2.2.69-10						
540	ПНДФ 16.1:2.2:2.3.74-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Магний	(1-10000) мг/кг	
541	ГОСТ 26423-85				Кальций	(2-10000) мг/кг	
542	ГОСТ 26951-86				Водородный показатель (рН)	(2-14) ед.рН	
543	ГОСТ 29188.2-91	Товары для детей и подростков. Изделия парфюмерно-косметические.	9631-9638 9150 9158 9157	Из 95 Из 33	Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 009/2011 ЕСТ, утв. Решением №299
<b>Физические факторы</b>							
544	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, помещения жилые и общественные здания и помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Третьоктавные уровни звукового давления	(22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СП 2.3.6.1066-01 СанПиН 1186-03 СП 51.13330.2011 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СНиП 23-03-2003 ГОСТ 12.1.003-83
545	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Октавные и третьоктавные уровни звукового давления или эквивалентного звукового давления		СанПиН 1186-03 СанПиН 2198-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2262-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07
546	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления		
547	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц	-	-	Уровень электромагнитного поля Электрическое поле Магнитное поле	(0,01-1) кВт/м (0,1-1800) А/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
548	МУ 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач	-	-	Электрическое поле диапазона промышленной частоты (50 Гц)	(10-1500) В/м (0,26-100000) А/м	
548	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Средняя освещенность Минимальная освещенность Цилиндрическая освещенность КЕО	(1-200000) лк (1-100)%	СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
549	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность КЕО Отраженная блескость	(1-200000) лк (1-100) %	
550	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещений	-	-	Температура воздуха; Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.); Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Интенсивность теплового облучения; Нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс).		
551	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные помещения	-	-	Температура воздуха; Скорость движения воздуха; Относительная влажность воздуха;		
552	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места с ПЭВМ и ВДТ	-	-	Напряженность электромагнитного поля Электростатическое поле	5-1000 В/м 0,5-40 В/м 62,5 нТл-5 мкТл 5-500 нТл 0,3-180 кВ/м	
553	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	МЭД гамма излучения	0,10 мкЗв/ч -3000	СП 2.6.1.758-99

		Радиологические исследования						
1	2	3	4	5	6	7	8	
	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02					мЗв/ч	СП 2.6.1.799-99 СанПиН 2.6.1.993-00	
554	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма- излучения; Плотность потока радона (ШПР) с поверхности грунта в пределах площади застройки.	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч	СП 2.6.1.758-99 СП 2.6.1.799-99 СП 2.6.6.1168-02 СП 2.6.1.1292-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 СанПиН 2.6.1.2800-10	
555	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения зданий жилищного и общественного назначения. Производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения  Объемная активность радона	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 20-2,0 · 10 <sup>4</sup> Бк · мЗ		
556	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностич еские и рентгенотерапевтич еские отделения и кабинеты	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 103 в/ч	СП 2.6.1.758-99 СП 2.6.1.799-99 СанПиН 2.6.1.1192-03	
557	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии лечебно- профилактических учреждений, научно- исследовательских институтов, учреждений высшего и дополнительного	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 103 в/ч	СП 2.6.1.758-99 СП 2.6.1.799-99 СанПиН 2.6.1.1192-03	

