

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТА Ц ИИ

Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

на _____ листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в городе Коржжме, Вилегодском и Ленском районах"

165651, Архангельская область, г. Коржжма, улица Гоголя, д.5, Литер А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная	01 3100	2201	Цветность	(1,0 - 70,0) градус цветности	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.2.1188-03
2	ГОСТ 3351-74 п.2,3,5	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Мутность	(0,5 - 5,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
					Запах при 20°, 60°	(0 - 5) баллов	СанПин 2.1.4.1116-02
					Вкус и привкус	(0 - 5) баллов	СанПин 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ФР.1.31.2007.03808 (ПНД Ф 14.1:2:4.213-05)	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная; очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Мутность	(0,1 - 5,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02
4	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Железо общее	(0,10 - 2,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
5	ФР.1.31.2013.16018 (ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96)	Вода: питьевая, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Железо общее	(0,05 - 10,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
6	МУК 4.1.1090-02	Вода: питьевая, расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	йод	(0,01 - 1,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1116-02
7	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	Вода: питьевая, в т.ч расфасованная в ёмкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
8	ФР.1.31.2007.03798 (ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000)	Вода: питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1175-02
9	ГОСТ 31940-2012 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, вода природная	01 3100	2201	Сульфат-ион	(2,0 - 50,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода: питьевая, в т.ч расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Фторид-ион	(0,05 - 1,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
11	ФР.1.31.2014.18641 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Фторид-ион	(0,1 - 5,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
12	ГОСТ 33045-2014	Вода: питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	аммиак и ионы аммония Нитрит-ион нитрат-ион	(0,05 - 3,0) мг/дм3 (0,003-0,30) мг/дм3 (0,1 - 10,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1175-02
13	ФР.1.31.2007.03291 (ПНД Ф 14.1:2.1-95)	Вода: природная, очищенная сточная	01 3300	-----	ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм3	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 СанПин 2.1.4.1175-02
14	ФР.1.31.2013.16007 (ПНД Ф 14.1:2:4.3-95)	Вода: питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	нитрит-ион	(0,02- 3,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1175-02
15	ФР.1.31.2013.16009 (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	Вода: питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1175-02
16	ФР.1.31.2005.01471 (МВИ 2-2003)	Вода питьевая, природная очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201 -----	Лигнинсульфо-новые кислоты Лигнинсульфо-новые кислоты	(0,5 - 25,0) мг/дм3 (3,0 - 100) мг/дм3	ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ФР.1.31.2009.05731 (ПНД Ф 14.1:2.102-97)	Вода природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	----	метанол	(0,10 - 1,50) мг/дмЗ	ГН 2.1.5.1315-03
18	ФР.1.31.2012.13169 (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	нефтепродукты	(0,005 - 50,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
19	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
20	ФР.1.31.2006.02371 (ПНД Ф 14.1:2:4.182-02)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	фенолы (общие и летучие)	(0,0005 - 25) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
21	ФР.1.31.2014.17189 (ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	01 3100	2201	массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 - 10) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
		природная, очищенная сточная	01 3300	----	массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	0,025 - 100мг/дмЗ	----

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 31951-2012 п.6	Вода: питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Хлороформ	(0,6-25,0) мкг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1116-02
23	ГОСТ 31858-2012	Вода: питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная	01 3100	2201	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Бета-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
24	ФР.1.31.2009.05730 (ПНД Ф 14.1:2.101- 97)	Вода природная, очищенная сточная	01 3300	----	Растворённый кислород	(1,0-15,0) мг/дм3	СанПин 2.1.5.980-2000
25	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Хлорид-ион	(10,0 - 250) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.2.1188-03
26	ФР.1.31.2007.03294 (ПНД Ф 14.1:2.96- 97)	Вода природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	-----	Хлорид-ион	(10,0-250) мг/дм3	ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1175-02
27	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мгО/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02
28	ФР.1.31.2007.03796 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)	Вода: природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	-----	БПК-5; БПК полное	(0,5- 3000) мгО2/дм3	СанПин 2.1.5.980-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная.	01 3100	2201	Общая жесткость	(0,1 - 8,0) °Ж	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02
30	ФЗ.1.31.2009.05729 (ПНД Ф 14.1:2.100-97)	Вода: природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	----	ХПК	(4,0-80,0) мг/дм3	СанПин 2.1.5.980-2000
31	ГОСТ 31957-2012 п.5	Вода: питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная, очищенная сточная.	01 3100 01 3300	2201	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.4.1116-02
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм3	
					Щёлочность	(0,1-100) ммоль/дм3	
32	ФР.1.31.2007.03437 (ПНДФ 14.1:2.110-97)	Вода природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	----	взвешенные вещества	(3,0 - 50,0) мг/дм3	СанПин 2.1.5.980-2000
33	ФР.1.31.2014.18118 (ПНД Ф 14.1:2.4.114-97)	Вода питьевая, природная и сточная, расфасованная в ёмкости	01 3100 01 3300	2201	Сухой остаток	(50,0 - 25000,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
34	ФР.1.31.2009.06190 (ПНД Ф 14.1:2.4.137-98)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	01 3100	2201	Стронций	(0,1 - 20,0) мг/дм3	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
36	ФР.1.31.2013.16027 (ПНД Ф 14.1:2.4.214-06)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Марганец	(0,001 - 10,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
					Кадмий	(0,001 - 10,0) мг/дмЗ	
					Медь	(0,001 - 10,0) мг/дмЗ	
					Никель	(0,005 - 10,0) мг/дмЗ	
					Свинец	(0,002 - 10,0) мг/дмЗ	
					Хром	(0,005 - 10,0) мг/дмЗ	
37	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3	Вода питьевая, горячая, в т.ч. расфасованная в емкости	01 3100	2201	Суммарный остаточный хлор; Свободный остаточный хлор	(0,3 - 2,0) мг/дмЗ	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1116-02
					Сухой остаток	(50,0 - 1000,0) мг/дмЗ	
38	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в емкости	01 3100	2201			СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
39	МУ по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора "ГРГ-105П".	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300	2201	Мышьяк	(0,001 - 0,1) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПин 2.1.4.1116-02
40	ФР.1.31.2007.03794 (ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97)	Вода: питьевая, горячая, природная, очищенная сточная; расфасованная в ёмкости	01 3100 01 3300	2201	водородный показатель	(1 - 14) единиц рН	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-2000 СанПин 2.1.4.1116-02
41	МУ № 1638-77	Воздух рабочей зоны	Азота диоксид	(3 - 20) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
42	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	Аммиак	(5 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
43	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны	Ангидрид сернистый (сера диоксид)	(5 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
44	МУ № 1648-77	Воздух рабочей зоны	Ацетон (пропан-2 он)	(2,0 - 20) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
45	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	Водорода хлорид (гидрохлорид)	(3 - 30) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
46	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	Железа оксид (диоксида триоксид)	(1,5 – 15) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
			Марганец	(0,05 -1,25) мг/м ³	
			Титан	(6 – 62) мг/м ³	
47	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	Кислота серная	(0,5 - 8,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
48	МУ № 1643-77	Воздух рабочей зоны	сероводород (дигидросульфид)	(5 – 40) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
49	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны	ртуть	(0,005- 0,50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
50	МУ № 1674-77	Воздух рабочей зоны	метанол	(2,5 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
51	МУ № 4573-88	Воздух рабочей зоны	диоксид хлора	(0,05 - 0,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
52	МУ № 3965-85	Воздух рабочей зоны	метил-меркаптан	(0,3- 23,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
53	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны	Хлор	(0,5 – 12) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
54	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны	Щелочной аэрозоль (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20 -3,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
55	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны	Фенол	(0,05 - 2,5) мг/м3	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
		Атмосферный воздух	Фенол	(0,004 - 0,20) мг/м3	ГН 2.1.6.1338-03 Сан Пин 2.1.6.1032-01
56	МУК 4.1.1272-03	Воздух рабочей зоны	Формальдегид	(0,025 - 1,0) мг/м3	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
		Атмосферный воздух	Формальдегид	(0,01 - 0,25) мг/м3	ГН 2.1.6.1338-03 Сан Пин 2.1.6.1032-01
57	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	пыль	(1,0 - 250) мг/м3	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
58	РД 52.04.186-89	Воздух помещений Атмосферный воздух	Азота диоксид	(0,02 - 1,40) мг/м3	
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,003 - 0,07) мг/м3	
					Серы диоксид	(0,05 - 1,0) мг/м3	ГН 2.1.6.1338-03 Сан Пин 2.1.6.1032-01
					пыль (взвешенные частицы)	(0,26 - 50) мг/м3	
59	ГОСТ Р 54562-2011	Хлорная известь	21 4712	2828	Массовая доля активного хлора	(15,0 - 30,0) %	ГОСТ Р 54562-2011
60	ГОСТ 25263-82 п. 4.1; п. 4.3	Кальция гипохлорит нейтральный	21 4711	2828	Массовая доля активного хлора	(0,7 - 65,0) %	ГОСТ 25263-82
61	ГОСТ 11086-76 п.3.1; п.3.	Гипохлорит натрия	21 4713	2828	Массовая доля активного хлора	(0,9 - 20,0) %	ГОСТ 11086-76

1	2	3	4	5	6	7	8
62	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.2	Соль йодированная пищевая поваренная	91 9203 – 91 9204	2501	массовая доля йода	(20-60) мкг/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
63	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные природные	91 8540	2202	массовая концентрация гидрокарбонат- иона	(100- 7000) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ Р 54316-2011 СанПин 2.3.2.1078-01
64	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные природные	91 8540	2202	массовая концентрация сульфат-иона	(4,0 -7000) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ Р 54316-2011 СанПин 2.3.2.1078-01
65	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные природные	91 8540	2202	Перманганатная окисляемость	(0,8 -10,0) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ Р 54316-2011 СанПин 2.3.2.1078-01
66	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные природные	91 8540	2202	массовая концентрация хлорид-иона	(20-400) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ Р 54316-2011 СанПин 2.3.2.1078-01
67	ГОСТ 23268.5-	Воды минеральные природные	91 8540	2202	массовая концентрация ионов кальция массовая концентрация ионов магния	(10-800) мг/дм3 (20-900) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ Р 54316-2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
68	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные природные	91 8540	2202	массовая концентрация ионов железа	(0,5 -40) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГОСТ Р 54316-2011 СанПин 2.3.2.1078-01
69	ГОСТ 8558.1-78 п. 5	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201- 0210 160100	массовая доля нитрита	(0,001 - 0,006) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
70	ГОСТ 9957-73 п. 2	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201- 0210 160100	массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
71	ГОСТ 25011-81 п. 2	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201- 0210 160100	Белок	(1,0 – 22,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
72	ГОСТ 9793-74 п.3; п.4	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201- 0210 160100	массовая доля влаги	(0,7 -80) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
73	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201-0210 160100	массовая доля влаги	(0,7 -80) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
74	ГОСТ 23042-86 п.4	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201-0210 160100	Массовая доля жира	(1,0-80) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
75	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясопродукты	92 1100 92 1200 92 1300 92 1400	0201-0210 160100	Внешний вид, цвет, консистенция, состояние жира, состояние сухожилый, прозрачность бульона	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
76	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясопродукты	921100 921200 921300 921400	0201-0210 160100	Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе. Форма, размер и вязка батонов	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
77	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	92 1160	0207	Внешний вид и цвета поверхности тушки, консистенция и состояние мышц на разрезе, определение состояния и вида кожи, прозрачность бульона	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
78	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы	92 1160	0207	массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся после размораживания мяса птицы	(0,1 – 6,0) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
79	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	98 4910	0407	Качественная характеристика (состояние воздушной камеры, положение желтка, плотность и цвет белка)	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
80	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочные продукты	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401-0404 0406	Внешний вид, консистенция, цвет	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
81	ГОСТ 5867-90 п.2; п.4	Молоко и молочные продукты	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401-0404 0406	Массовая доля жира	(0,1 – 80,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
82	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко	92 2210	0401	Массовая доля жира	(0,1 – 7) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
83	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6; п.7	Молоко и продукты переработки молока	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401-0404 0406	Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
84	ГОСТ 3623-73 п. 3	Молоко и молочные продукты	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401-0404 0406	Фосфатаза	отсутствие - наличие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
85	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401-0404 0406	Плотность	1015-1040 кг/м3	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
86	ГОСТ Р 54668-2011 п.8	молоко и продукты переработки молока	92 2200 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
87	ГОСТ Р 54668-2011 п.8	молоко и продукты переработки молока	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
88	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	92 2300 92 2600 92 2700	0401 0402	Внешний вид, консистенция, цвет.	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
89	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные	92 2300 92 2600 92 2700	0401 0402	Внешний вид, консистенция, цвет.	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
90	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	92 2300 92 2600 92 2700	0401 0402	Массовая доля жира	(0,1 - 80,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
91	ГОСТ 29246-91 п.2; п.3	Консервы молочные сухие	92 2300 92 2600 92 2700	0401 0402	массовая доля влаги	(0,5-25,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные	92 2300 92 2600 92 2700	0401 0402	массовая доля влаги	(2,0-50) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
93	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Консервы молочные	92 2300 92 2600 92 2700	0401 0402	Кислотность	(1,0-150)°Т	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
94	ГОСТ Р 54761-2011 п.7; п.8	Молоко и молочные продукты	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
95	ГОСТ Р 52686-2006	Молочные продукты (сыр)	92 2500	0406	Внешний вид, цвет, консистенция Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	- (1,0 – 70,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
96	ГОСТ Р 55063-2012 п.5; п.7.7; п.7.10;	Сыры и сыры плавленнные	92 2500	0406	Массовая доля влаги массовая доля хлористого натрия	(3,0 – 70) % (1,0 -8,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
97	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и молочная продукция	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	Кислотность	(2 – 250) °Т	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
98	ГОСТ Р 53951-2010.	Молоко и молочная продукция	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	Массовая доля белка	(0,10 – 100) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
99	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	Массовая доля сывороточных белков	(0,40 - 2,0) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
100	ГОСТ 23452-79 п.3	Молоко и молочная продукция	92 2200 92 2500 92 2800 92 2900	0401- 0404 0406	Гексахлорциклопек сан (изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,008 – 2,000) мг/кг (0,005 – 2,000) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
101	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2202, 2206	Внешний вид	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
102	ГОСТ 6687.4-86	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2202, 2206	Кислотность	(1,0 - 20,0) см3/100см3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
103	ГОСТ 6687.7-88	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2202, 2206	Массовая доля спирта	(0,00 – 7,01) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
104	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	91 8500	2202, 2206	Сухие вещества	(0- 35) %	ТР ТС 021/2011
105	ГОСТ 30060-93	пиво и пивные напитки	91 8400	220300	Внешний вид, прозрачность.	-	Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299
106	ГОСТ 12789-87 п.3	пиво и пивные напитки	91 8400	220300	цвет пива	(0,1 - 4,0) см3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
107	ГОСТ 12788-87 п.1	пиво и пивные напитки	91 8400	220300	Кислотность	(1,3 - 6,0) см3/100см3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
108	ГОСТ 12787-81 п.1	пиво и пивные напитки	91 8400	220300	массовая доля спирта	(0,000 – 7,710) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
109	ГОСТ 31764-2012	пиво и пивные напитки	91 8400	220300	pH	(3,8-4,8) ед. pH	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, УТВ. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
110	ГОСТ 32035-2013	Водка	91 8100	2208	Щёлочность	(1,5 - 3,5) см3/100см3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
111	ГОСТ 32080-2013	Ликеро-водочная продукция	91 8100	2208	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	(0,1 - 47,0) г/100см3 (0,1 - 1,3) г/100см3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
112	ГОСТ 32114-2013 п.4	Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	91 7100 91 7200 91 7300 91 7400 91 7500 91 7600 91 7700	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,08 - 10,00) г/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
113	ГОСТ 32115-2013	Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	91 7100 91 7200 91 7300 91 7400 91 7500 91 7600 91 7700	2204 2205	Массовая концентрация общего диоксида серы	(5,0 - 400,0) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
114	ГОСТ 13195-73	Алкогольные, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	91 7100 - 91 7600	2204 2205	Массовая концентрация железа	(0,5 - 3,5) мг/дм3	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
115	ГОСТ 30536-2013	Водка	91 8100	2208	объемная доля метилового спирта массовая концентрация уксусного альдегида массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый)	(0,0001-0,1) % (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
116	МУ № 4274-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 6000	0301 - 0305	Гистамин	(10 – 175) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
117	ГОСТ 7636-85 п.3.3; п.3.5; п. 3.7,	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 5300 92 6000 92 7000	0301 - 03017	Массовая доля жира Влага Хлористый натрий	(0,7 – 30,0) % (1,0-90) % (0,3-64,8) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-03

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 6100 92 6500 92 6800 92 6900	0303 - 0304, 0306- 0307	массовая доля глазури	(0,1 – 30,0) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
119	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	92 4000 92 5300 92 6000 92 7000	0301 - 0307	Внешний вид, наружные повреждения, разделка, консистенция, цвет мяса рыбы.	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ТР №88-ФЗ СанПин 2.3.2.1078-03
120	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	0305- 0307	Внешний вид, характеристика разделки, консистенция, цвет мяса рыбы, цвет бульона.	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
123	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	0305- 0307	массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 20,0) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
124	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	0305- 0307	Общая кислотность	(0,3 – 0,7) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
125	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	Внешний вид (форма и поверхность, цвет), состояние мякиша (пропеченность, пористость, примес).	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
126	ГОСТ 5668-68 п.4; п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,7-50) %	ТР ТС 021/2011
127	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	Влажность	(1,0-80) %	ТР ТС 021/2011
128	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	Пористость	(20 – 80) %	ТР ТС 021/2011
129	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	Кислотность	(0,2 – 10,0) град.	ТР ТС 021/2011
130	ГОСТ 24557-89 п.3.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	массовая доля начинки	(1,0 – 30,0)%	ГОСТ 24557-89
131	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	91 2100 – 91 2900 91 3100- 91 3900	1704, 1806, 1905	Внешний вид (форма, поверхность, вид в разрезе), цвет, качество начинки.	-	ТР ТС 021/2011
132	ГОСТ 31902-2012 п.8	Кондитерские изделия	91 3100 – 91 3900	1905	Массовая доля жира	(2 - 60) %	ТР ТС 021/2011
133	ГОСТ 5900-2014 п.7	Кондитерские изделия	91 3100 – 91 3900	1905	массовая доля влаги	(0,5-50) %	ТР ТС 021/2011
134	ГОСТ 5898-87 п.2; п.3; п.4 .	Изделия кондитерские	91 3100 – 91 3900	1905	Кислотность	(0,2 – 5,0) град.	ТР ТС 021/2011
					Щелочность	(0,2 – 4,0) град.	

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ГОСТ 5903-99 п.3	Изделия кондитерские	91 3100 – 91 3900	1905	массовая доля общего сахара	(0,2 – 80,0) %	ТР ТС 021/2011
136	ГОСТ 12576-2014	Сахар	91 1100	1701- 1702	Внешний вид	-	ТР ТС 021/2011
137	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	91 1100	1701- 1702	массовая доля влаги	(0,1 - 1,0) %	ТР ТС 021/2011
138	ГОСТ 27558-87	Мука	92 9300	1101- 1103	Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 021/2011
139	ГОСТ 27559-87	Мука	92 9300	1101- 1103	зараженность вредителями	Наличие - отсутствие	ТР ТС 021/2011
140	ГОСТ 9404-88	Мука	92 9300	1101- 1103	загрязненность вредителями	Наличие - отсутствие	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
141	ГОСТ 27493-87	Мука	92 9300	1101- 1103	влажность	(1,0-30,0) %	ТР ТС 021/2011
142	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	91 4900	1902	Кислотность	(0,3 – 50,0) град.	ТР ТС 021/2011
143	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	92 9400	1103	Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 021/2011
144	ГОСТ 26312.7-84	Крупа	92 9400	1103	Кислотность	(0,4 – 15,0) град	
145	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	98 8211	0409000 000	Массовая доля влаги	(0,2 – 20,0) %	
					Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 021/2011
					Влажность	(0,5-50,0) %	ТР ТС 021/2011
					Внешний вид (консистенция), цвет.	-	ТР ТС 021/2011
							Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мед	98 8211	0409000 000	Диагностическое число	(3,0 - 40) ед. Готе	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
147	ГОСТ 32169-2013	Мед	98 8211	0409000 000	Свободная кислотность	(1- 80) мэкв/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
148	ГОСТ 31774-2012	Мед	98 8211	0409000 000	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
149	ГОСТ 31768-2012 (п. 3.4)	Мед	98 8211	0409000 000	Качественная реакция на гидроксиметил- фурфураль	не более 25,0 мг/кг - реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
150	ГОСТ Р 55361-2012	Жир, масло и паста из коровьего молока	92 2100	0405	отбор проб массовая доля влаги тируемая кислотность жировых продуктов массовая доля хлористого натрия	отс. (0,6 - 60,0)% (1,0 - 6,0) градус К (0,5 - 3,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
152	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	91 4100	1507-1510, 1512, 1514	Внешний вид, прозрачность	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
153	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	91 4100	1507-1510, 1512, 1514	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мгКОН/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
154	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	91 4100	1507-1510, 1512, 1514	Гексахлорциклоге к-сан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001 - 0,2) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
155	ГОСТ 31762-2012	Майонезы	91 4300	2103909 001	отбор проб	не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
					массовая доля влаги	(5,0 - 95,0)%	
					массовая доля жира	(5,0 - 95,0)%	
					Кислотность	(0,05 - 10,0)%	
156	ГОСТ ИСО 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100 91 6200 91 6300 91 6700	2001-2009	Тируемая кислотность	(0,1-45,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
157	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100 91 6200 91 6300 91 6700	2001- 2009	Массовая доля хлоридов	(0,2-10)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
158	ГОСТ 24556-89 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100 91 6200 91 6300 91 6700	2001- 2009	витамин С	(0,001 – 1,000) %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
159	ГОСТ 28561-90 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100- 91 6800	2001- 2009	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-100)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
160	ГОСТ ИСО 2173- 2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100 - 91 6800	2001- 2009	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,5-80)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
161	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	97 3100 97 3200 97 3400 97 3500 97 6100 97 6500 97 6600	0701 0702000 00 0703- 0710	Нитраты	(29,2 – 9188) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
162	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	97 3100 97 3200 97 3400 97 3500 97 6100 97 6500 97 6600	0701 07020000 00 0703- 0710	Нитраты	(22 – 9188) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
163	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы	91 6000	2001- 2009 1602	pH	(1-14) ед. рН	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
164	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы	91 6100 91 6200 92 1600 92 1700	2001- 2005 1602	массовая доля жира	От 0,7%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
165	ГОСТ 8756.1-79 составных частей	Продукты пищевые консервированные	91 6100 91 6200 91 6300 91 6700 92 1600 92 1700 92 7000	1602, 1604- 1605, 2001- 2005 200600 2007- 2009	Внешний вид, цвет, консистенция.	отсутствует	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
166	ГОСТ 30349-96 п.5	Продукты переработки плодов и овощей, плоды, овощи	91 6000 97 3100 97 3200 97 3400 97 3500 97 6100 97 6500 97 6600	2001- 2009 0701 0702000 00 0703- 0710	Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
167	МУ № 2142-80	<p>Пищевые продукты:</p> <p>мясо и мясопродукты;</p> <p>птица, яйца и продукты их переработки;</p> <p>молоко и молочные продукты;</p> <p>рыба, рыбные продукты ;</p> <p>мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;</p> <p>кондитерские изделия;</p> <p>плодоовощная продукция;</p> <p>соковая продукция из фруктов и овощей;</p> <p>масляное сырье и жировые продукты;</p> <p>напитки</p> <p>безалкогольные;</p> <p>водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки;</p> <p>вода расфасованная в емкости</p>	<p>91 1000</p> <p>91 2000</p> <p>91 3000</p> <p>91 4100 -</p> <p>91 4300</p> <p>91 6000</p> <p>91 7000</p> <p>91 8100</p> <p>91 8400</p> <p>91 8500</p> <p>92 1000</p> <p>92 2000</p> <p>92 6000</p> <p>92 7000</p> <p>92 9300</p> <p>92 9400</p> <p>92 9500</p> <p>97 3000</p> <p>97 4000</p> <p>97 5000</p> <p>97 6000</p> <p>01 3100</p>	<p>0210</p> <p>0407-</p> <p>0408</p> <p>0401-</p> <p>0406</p> <p>0305-</p> <p>0307</p> <p>1101-</p> <p>1106,</p> <p>1901-</p> <p>1905</p> <p>1704</p> <p>2001-</p> <p>2009</p> <p>2201-</p> <p>2208</p> <p>1601-</p> <p>1605</p>	<p>Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p>	<p>(0,004 - 0,2)мг/кг</p> <p>(0,004 - 0,2)мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Единые СанЭиГ требования, угв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
168	ГОСТ 30711-2001 п.4	Сырье и продукты пищевые: мука, хлеб и хлебобулочные изделия, изделия кондитерские мучные	92 9300 91 1300- 91 1900 91 3000	1102 1103 1905	Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02
169	ГОСТ Р 51650-2000 п.5	Пищевые продукты: колбасные изделия, мясо -и рыбокопченности, сыр копченый	92 1300 92 1400 92 6300 92 2500	0210 0305 0406	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001 - 0,002) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02
170	М 04-15-2009	Пищевые продукты: колбасные изделия, мясо -и рыбокопченности, сыр копченый	92 1300 92 1400 92 6300 92 2500	0210 0305 0406	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001 - 0,1) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299
171	М 04-14-2005	Молоко и молочная продукция	92 2200 92 2300 92 2600- 92 2900	0401- 0404 0406	массовая доля афлатоксина М1	(0,0002 - 0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
172	ГОСТ 30711-2001 п.4	Молоко и молочная продукция	92 2200 92 2300 92 2600- 92 2900	0401- 0404 0406	массовая доля афлатоксина М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-02
173	М 04-32-2004	Сырье и продукты пищевые: мука, хлеб и хлебобулочные изделия, изделия кондитерские мучные	92 9300 91 1300-91 1900 91 3000	1102 1103 1905	массовая доля афлатоксина В1	(0,0002 - 0,05) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-02
174	МУК 4.1.1106-02	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1300- 91 1900	1905	Йод	(10-450) мкг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
175	МУ № 4237-86 от 29.12.1986	Продукция общественного питания	ОКУН 12 2100 12 2200	-----	Белок Жир Углеводы Сухие вещества Калорийность блюда (энергетическая ценность)	не определен	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СП 2.3.6.1079-01

1	2	3	4	5	6	7	8
176	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991 одобрено МЗ СССР от 23.10.1991 № 122-5/72 (п. 1.1; п. 2.1.1.; п. 2.1.2.; п. 2.2.1; п. 2.6.1; п. 7.1.1; п. 7.2.1; п. 2.3.6)	Продукция общественного питания	ОКУН 122100 122200	-----	сухие вещества жир белок проба на пероксидазу вторичные продукты окисления Сахар в водной фазе крема	(0,1 – 80,0) % (0,2 – 80,0) % (0,2 – 30,0) % Наличие – отсутствие Качественная реакция (до 1 % - свыше 1 %) (36,4 – 54,9) %	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования, утв. Решением № 299 СП 2.3.6.1079-01 МУ № 1-40/3805
177	ГОСТ 4288-76 п.2.1; п.2.5; п.2.6; п. 2.8.	Изделия кулинарные, полуфабрикаты	92 1400	2106	отбор проб кислотность массовая доля влаги массовая доля хлеба	- (4 – 10) % (0,4 – 30,0) (0,1 – 50,0) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52675-2006
178	ГОСТ Р 54607.3-2014 (п.6.2; п. 7.1)	Продукция общественного питания	ОКУН 122100 122200	-----	проба на пероксидазу вторичные продукты окисления	Наличие – отсутствие Качественная реакция (до 1 % - свыше 1 %)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиг требования, утв. Решением № 299 СП 2.3.6.1079-01 МУ № 1-40/3805

1	2	3	4	5	6	7	8
179	ГОСТ 30178-96	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты ; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки безалкогольные; водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки; продукты детского питания, вода расфасованная в емкости	91 1000 91 2000 91 3000 91 4100 - 91 4300 91 6000 91 7000 91 8100 91 8400 91 8500 92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9300 92 9400 92 9500 97 3000 97 6000 0 13100	0210 0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1101- 1106, 1901- 1905 1704 2001- 2009 2201- 2208 1601- 1605	Свинец Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
180	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодовоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масляное сырье и жировые продукты; напитки безалкогольные; водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки продукты детского питания, вода питьевая, вода расфасованная в емкости	91 1000 91 2000 91 3000 91 4100 - 91 4300 91 6000 91 7000 91 8100 91 8400 91 8500 92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9300 92 9400 92 9500 97 3000 97 6000 01 3100	0210 0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1101- 1106, 1901- 1905 1704 2001- 2009 2201- 2208 1601- 1605	Мышьак	(0,01 - 20) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
181	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки безалкогольные; водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки, вода расфасованная в емкости	91 1000 91 2000 91 3000 91 4100 - 91 4300 91 6000 91 7000 91 8100 91 8400 91 8500 92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9300 92 9400 92 9500 97 3000 97 6000 01 3100	0210 0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1101- 1106, 1901- 1905 1704 2001- 2009 2201- 2208 1601- 1605	Ртуть	(0,002 - 0,2) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
182	МУК 4.1.985-00.	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки безалкогольные; водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки, вода расфасованная в емкости	91 1000 91 2000 91 3000 91 4100 - 91 4300 91 6000 91 7000 91 8100 91 8400 91 8500 92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9300 92 9400 92 9500 97 3000 97 6000 01 3100	0210 0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1101- 1106, 1901- 1905 1704 2001- 2009 2201- 2208 1601- 1605	Пробоподготовка для определения токсичных элементов	отсутствует	ТР ТС 0211/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиг требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
183	ГОСТ 26929-94	<p>вода, расфасованная в емкости</p> <p>Пищевые продукты:</p> <p>мясо и мясопродукты;</p> <p>птица, яйца и продукты их переработки;</p> <p>молоко и молочные продукты;</p> <p>рыба, рыбные продукты;</p> <p>мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия;</p> <p>кондитерские изделия;</p> <p>плодоовощная продукция;</p> <p>соковая продукция из фруктов и овощей;</p> <p>масличное сырье и жировые продукты;</p> <p>напитки</p> <p>безалкогольные;</p> <p>водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки</p>	<p>91 1000</p> <p>91 2000</p> <p>91 3000</p> <p>91 4100 -</p> <p>91 4300</p> <p>91 6000</p> <p>91 7000</p> <p>91 8100</p> <p>91 8400</p> <p>91 8500</p> <p>92 1000</p> <p>92 2000</p> <p>92 6000</p> <p>92 7000</p> <p>92 9300</p> <p>92 9400</p> <p>92 9500</p> <p>97 3000</p> <p>97 6000</p> <p>01 3100</p>	<p>0210</p> <p>0407-</p> <p>0408</p> <p>0401-</p> <p>0406</p> <p>0305-</p> <p>0307</p> <p>1101-</p> <p>1106,</p> <p>1901-</p> <p>1905</p> <p>1704</p> <p>2001-</p> <p>2009</p> <p>2201-</p> <p>2208</p> <p>1601-</p> <p>1605</p>	<p>Пробоподготовка для определения токсичных элементов</p>	<p>отсутствует</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011</p> <p>ТР ТС 024/2011</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299</p> <p>СанПИН 2.3.2.1078-02</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
184	ГОСТ 31671-2012	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, рыбные продукты; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; напитки безалкогольные; водка, пиво, вино, слабоалкогольные напитки, продукты детского питания	91 1000 91 2000 91 3000 91 4100 - 91 4300 91 6000 91 7000 91 8100 91 8400 91 8500 92 1000 92 2000 92 6000 92 7000 92 9300 92 9400 92 9500 97 3000 97 6000 01 3100	0210 0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1101- 1106, 1901- 1905 1704 2001- 2009 2201- 2208 1601- 1605	Пробоподготовка для определения токсичных элементов	отсутствует	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02
185	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	pH	(1-14)единиц pH	СанПин 2.1.7.1287-03
186	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98	Почва	-	-	Ртуть	(0,1 - 5,0) мг/кг	СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06

1	2	3	4	5	6	7	8
187	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	медь свинец цинк никель кадмий кобальт хром марганец	(1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг	СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06
188	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	медь свинец цинк никель Кадмий	(1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 5000) мг/кг	СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06
189	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты: мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; сыры и сырные продукты; овощи,	92 1000 92 2000 92 7000 92 9000 91 8700 97 2100 97 3000 91 6340 91 4100 – 91 4300	0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1101- 1108 1901- 1905	Удельная активность цезия 137	(3-4-10 4) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
189	ГОСТ 32161-2013	включая картофель; хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия, Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие и сушёные, специализированные продукты детского питания; масла растительные, маргарины, жиры кулинарные кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; спреды и смеси топленые растительно-сливочные	91 8000 91 9701 92 2414 92 2940 92 7156 91 4560 91 1000 91 6000	1701- 1704 2001- 2009 1501- 1504 2201- 2208 1601- 1605 2005- 2007 4901- 4903 4905- 4908 3301	Удельная активность цезия 137	(3-4-10 4) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
190	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты: мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; сыры и сырные продукты; овощи, включая картофель; хлеб и хлебобулочные изделия ;мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия, Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие и сушёные, специализированные продукты Детского питания; масла растительные, маргарины, жиры кулинарные кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах.	92 1000 92 2000 92 7000 92 9300 92 9400 97 2100 97 3000 91 4100 – 91 4300 91 4800 – 91 4900 91 8000 91 1000 91 6000	0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1201- 1207 1101- 1108 1901- 1905 1701- 1704 2001- 2009 1501- 1504 2201- 2208 1601- 1605 2005- 2007 4901- 4903 4905- 4908 3301	Удельная активность стронция 90	(0.7-1000)Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
190	ГОСТ 32163-2013	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; спреды и смеси топленые растительно-сливочные; яйца птиц и яичные желтки, продукция ликеро-водочной продукции	-//-	-//-	Удельная активность стронция 90	(0.7-1000)Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02
191	МВИ №40090 ЗН 700	Пищевые продукты: мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; сыры и сырные продукты; овощи, включая картофель; хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы,	92 1000 92 2000 92 7000 92 9300 92 9400 97 2100 97 3000 91 4100 – 91 4300 91 4800 – 91 4900 91 8000	0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1201- 1207 1101- 1108 1901- 1905	Удельная активность цезия-137	3-4-10 4)Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
191	МВИ №40090 ЗН 700	хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия, дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие и сушёные, специализированные продукты детского питания; масла растительные, маргарины, жиры кулинарные кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; спреды и смеси топленые растительно-сливочные	91 1000 91 6000	1701- 1704 2001- 2009 1501- 1504 2201- 2208 1601- 1605 2005- 2007 4901- 4903 4905- 4908 3301	Удельная активность цезия- 137	(3-4-10 4)Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиг требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
191	МВИ №40090 ЗН 700	Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды.	69 5730	4410, 4411, 4412, 4413, 4420	Удельная активность цезия- 137. Удельная активность стронция90	(3-4-10 4) Бк/кг 1-1000 Бк/кг.	ГОСТ Р 50801-95 СП 2.6.1.759-99
		Почва	-	-	Удельная активность стронция 90	(3-4-10 4) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2800-10
		Почва	-	-	Удельная активность природных радионуклидов Ra226, Th232, K40	(8-2-10 4) Бк/кг (7-4-10 3) Бк/кг (40-16-10 3) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
191	МВИ №40090 ЗН 700	Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды, в том числе Строительные материалы, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Готовая продукция	53 6000	2505- 2508, 2510, 2513, 2515- 2517, 2520, 2523, 2530, 2620- 2621, 3103, 3105, 6801- 6802, 6804- 6805, 6810, 6815, 6901- 6905, 6907- 6908	Удельная активность природных радионуклидов Ra226, Th232, K40	(8-2.10 4)Бк/кг (7-4.10 3)Бк/кг (40-16.10 3)Бк/кг	ГОСТ Р 30108-94 СП 2.6.1.2612-10 СанПин 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
192	МВИ 400 904Г 006	Пищевые продукты: мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; сыры и сырные продукты; овощи, включая картофель, хлеб и хлебобулочные изделия; мука, крупы, хл опья, пищевые злаки, макаронные изделия, дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие и сушёные, специализиро ванные продукты Детского питания; масла растительные, маргарины, жиры кулинарные	92 1000 92 2000 92 7000 92 9300 92 9400 97 2100 97 3000 91 4100 – 91 4300 91 4800 – 91 4900 91 8000 91 1000 91 6000	0407- 0408 0401- 0406 0305- 0307 1201- 1207 1101- 1108 1901- 1905 1701- 1704 2001- 2009 1501- 1504 2201- 2208 1601- 1605 2005- 2007 4901- 4903 4905- 4908 3301	Удельная активность стронция-90.	(0.7-1000)Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-02

1	2	3	4	5	6	7	8
192	МВИ 400 904Г 006	кондитерские, хлебопек арные, заменители молочного жира, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; сливочно-растительный спред, сливочно- растительная топленая смесь; спреды и смеси топленые растительно- сливочные	-//-	-//-	Удельная активность стронция-90.	(0.7-1000) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиг требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-02
		Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды.	69 5730	4410, 4411, 4412, 4413, 4420	Удельная активность стронция-90.	(0.7-1000) Бк/кг	ГОСТ Р 50801-95 СП 2.6.1.759-99
		Почва	-	-	Удельная активность стронция-90	(0.7-1000) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
193	<p>MP №0100/13609- 07-34</p>	<p>Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода открытых водоёмов. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Минеральная природная вода, расфасованная в ёмкости</p>	<p>01 3100 91 8500</p>	<p>2201</p>	<p>Удельная суммарная бета- активность.</p>	<p>минимальная измеряемая активность 0.3 Бк/г</p>	<p>Единые СанЭиг требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.4.1175-02 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.6.1.1981-05</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
194	ГОСТ Р 30108-94	Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды, в том числе строительные материалы, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Готовая продукция.	53 6000	2505-2508, 2510, 2513, 2515-2517, 2520, 2523, 2530, 2620-2621, 3103, 3105, 6801-6802, 6804-6805, 6810, 6815, 6901-6905, 6907-6908	Удельная активность природных радионуклидов Ra226, Th232, K40	(8-2·10 ⁴) Бк/кг (6-4·10 ³) Бк/кг (30-16·10 ³) Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10
195	МВИ №400 905 И 665	Вода питьевая; вода открытых водоёмов. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Минеральная природная вода	01 3100, 91 8500	2201	Удельная суммарная альфа-активность.	минимальная измеряемая активность 0.01 Бк	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.4.1175-02 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.6.1.1981-05

1	2	3	4	5	6	7	8
197	ГОСТ Р 50801-95	Изделия из древесины, содержащие техногенные радионуклиды.	69 5730	4410, 4411, 4412, 4413, 4420	Удельная активность цезия-137. Удельная активность стронция-90	(3-4·10 ⁴) Бк/кг (1-1000) Бк/кг	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СП 2.6.1.759-99
198	ГОСТ Р ИСО 7218-2015	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 1100- 92 1700, 92 1900, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 92 6100- 92 6600, 92 3100- 92 3200, 92 3500- 92 3900, 92 2000	0201- 0204, 0206- 0208, 0210	Общие требования и рекомендации, пробоподготовка	отсутствует	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1293-03 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013
199	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 1100- 92 1700, 92 1900, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 92 6100- 92 6600, 92 3100- 92 3200, 92 3500- 92 3900, 92 2000	0201- 0204, 0206- 0208, 0210	Подготовка проб	отсутствует	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.3.2.1293-03 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
200	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602, 1604, 1605, 1704	Методы культивирования микроорганизмов	отсутствует	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01 СанПИН 2.3.2.1293-03 ТР ТС 034/2013
201	ГОСТ 10444.1-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	отсутствует	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
202	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты	92 1100- 92 1700, 92 1900 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Плесени, дрожжи	(0-100 000) кое/г	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
203	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	КМАФАнМ	(0-4 000 000) КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
204	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (кроме молока и молочных продуктов).	92 1100- 92 1700, 92 1900 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 91 4900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены-не обнаружены	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
205	ГОСТ Р 31659-2012	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Бактерии рода Salmonella	обнаружены-не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
206	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 91840 918500 1602	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены-не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
207	ГОСТ Р 31746- 2012	Пищевые продукты и продовольственное сырьё (кроме молока и молочных продуктов)	92 1100- 92 1400, 92 1600- 92 1700, 92 1900, 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 91 1300- 91 1900, 91 2000 91 3000	0201- 0204, 0206 0208 0210 0304 0307 0701- 0714, 1202 1207 1212 1901- 1902, 1905	Staphylococcus aureus, коагулазолложит ельные стафилококки	обнаружены-не обнаружены	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
208	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены - не обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
209	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Презумптивная E. coli	обнаружены-не обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 023/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
210	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	E. coli	обнаружены-не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
211	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Энтерококки	обнаружены-не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
212	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Vacillus cereus	обнаружены-не обнаружены (0-100)КОЕ/г	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
213	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Clostridium perfringens	не обнаружены- обнаружены	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
214	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Молочнокислые микроорганизмы	(0-10000000000) КОЕ/г	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
215	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены-обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
216	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Listeria monocytogenes	не обнаружены- обнаружены	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
217	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Listeria monocytogenes	не обнаружены- обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
218	МУ 4.2.2723-10 окружающей среды.	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Бактерии рода Salmonella	не обнаружены- обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.2.1188-03 СанПин 2.1.4.1074-01 МУ 2657-82 МУ 4.2.2942-11 МР № ФЦ /4022 ГФ РФ 12 выпуск
219	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно- эпидемиологич еской службы при пищевых отравлениях (утв. МЗ СССР 20 декабря 1973 г. № 1135- 73).	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900	0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602	Патогенные и условно- патогенные микроорганизмы	не обнаружены- обнаружены	Инструкция МЗ № 1135-73 МР от 17.08.1990 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
220	<p>МР от 17.08.1990 г. Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях.</p>	Пищевые продукты	<p>91 4900 92 1100- 92 1700, 92 1900 92 2000 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 92 7000, 97 3100- 97 3200, 97 3500- 97 3900</p>	<p>0201- 0204, 0206- 0208, 0210, 0407- 0408, 0401- 0406, 0301- 0307, 1704, 1602</p>	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	не обнаружены-обнаружены	<p>Инструкция МЗ № 1135-73 МР от 17.08.1990 г.</p>
221	ГОСТ 30425-97	Консервы	<p>91 6100 91 6200 91 6300 92 1600 92 1700 92 2700 92 7100 92 7300</p>	<p>1602- 1605, 2001- 2005</p>	<p>Промышленная стерильность мезофильные азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>не обнаружены-обнаружены</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01</p>
222	ГОСТ 10444.14-91	Консервы из томатных продуктов, плодov, пюре и соки с мякотью	<p>91 6200 91 6300</p>	<p>2001- 2005</p>	Плесени	<p>не обнаружены-обнаружены</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
223	ГОСТ 32901-2014 П.8.4 П.8.5	Молоко и молочные продукты	92 2000 98 1112	0401-0406	КМАФАНИМ	0-5x100000 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
224	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	92 2000 98 1112 92 2940	0401-0406	БГКП S. aureus	не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
225	МУК 4.2.999-00	Молочные продукты, обогащённые бифидобактериями	92 2230 92 2250 92 2280	0401-0406	Бифидобактерии	0-1000000 КОЕ/г	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 021/2011
226	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0207	БГКП	не обнаружены- обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
227	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0207	S. aureus	не обнаружены- обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
228	ГОСТ Р 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0207	Бактерии рода Salmonella	не обнаружены- обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
229	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены-обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01
230	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены-обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПИН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
231	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 921 169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0207	Бактерии рода Proteus	не обнаружены-обнаружены	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
232	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0207	КМАФАнМ	(0-1000000) кое/г	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
233	ГОСТ Р 54354-2011 П.8.2	Мясо, колбасные изделия, субпродукты и продукты из мяса	92 1300 92 1600	0210 1601- 1605	КМАФАНМ	(0-5000000) КОЕ/г	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299	
	П.8.3					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	не обнаружены- обнаружены	
	П.8.4					Листерии	не обнаружены- обнаружены	
	П.8.6					БГКП	не обнаружены- обнаружены	
	П.8.8					коагулазоположит ельные стафилококки	не обнаружены- обнаружены	
	П.8.10					Сульфитредуциру ющие клостридии	не обнаружены- обнаружены	
	П.8.11					Бактерии рода <i>Proteus</i>	не обнаружены- обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7	8
234	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, птица	92 1300 92 1600 92 1164 92 1162 92 1165 92 1166 92 1167 92 1168 92 1169 92 1230 92 1434 92 1444 92 1454	0210 1601- 1605, 0207	Пробоподготовка	отсутствует	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
235	ГОСТ 21237-75 П.4.2.2 П.4.2.3 П.4.2.4 П.4.2.5 П.4.2.6 П.4.4.	Мясо, субпродукты убойного скота	92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150 92 1203	0201-0206 0208	Листерии Коагулазоположительные стафилококки Сальмонеллы БГКП Протей Патогенные клостридии	не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
236	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, вода поверхностных водоемов	92 6100- 92 6400, 92 6510- 92 6540, 92 6560- 92 6570, 92 6502 -92 6509	0301- 0308	паргемолитический вибрион	(0-1000 КОЕ/г)	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПин 2.3.2.1078-01
237	ГОСТ 30712-2001	Напитки	91 6863 91 6230 91 8500	2202, 2206	КМАФАнМ	(0-500000) КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
	П.6.2						
	П.6.3						
238	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	01 3100	2201	ОМЧ	(0-100) КОЕ/г	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.3.2.1078-01
	Приложение 7						
	Приложение 8						
	Приложение 9						
	Приложение 10				ОКБ, ТКБ, ГКБ	не обнаружены- обнаружены	
					P. aeruginosa	не обнаружены- обнаружены	
					Колифаги	не обнаружены- обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7	8
239	ИК 10-5031536-105-91 от 28.06.1991 г. П.1.2.2 П.1.2.4.	Напитки	91 6230-91 6232 91 8500	2201-2209	ОМЧ	(0-5000) кое/г	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
240	ГОСТ Р 52711-2007 П.4.4 П.4.5 П.4.7. П.4.8	Соковая продукция	91 6230 91 6211 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270	2201-2202, 2209	КМАФАнМ	(0-5000) кое/г	ТР ТС 023/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
241	ГОСТ 30706-2000	Продукты детского питания	92 2950 92 2940 92 2340	0401-0404	Дрожжи, плесневые грибы Клостридии, Bacillus	(0-10000) кое/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2011 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
242	МУК 4.2.577-96 П.7.1 П.7.8. П.6.2. П.7.10. П.7.5. П.7.2 П.7.3. П.7.4.	Продукты детского питания	91 6160 91 6218 91 6360 92 7156	2106	КМАФАнМ Дрожжи, Плесневые грибы молочно-кислые микроорганизмы бифидобактерии Стафилококк БГКП E coli сальмонеллы	(0-25000) КОЕ/г (0-100) КОЕ/г (0-50) КОЕ/г (0-1000000000) КОЕ/г (0-100000000) КОЕ/г не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
243	ГОСТ 30705-2000	Продукты детского питания	92 2200 92 2950 92 2940 92 2340	0401- 0404	КМАФАнМ	(0-25000) КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
244	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания	92 2940 92 2950	0401-0406	E.sakazakii	не обнаружены-обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
245	МУК 4.2.762-99 П.4.1. П.4.2 П.4.4 П.4.2. П.4.3.	Кондитерские изделия	92 1000 91 3000	1905 1704, 1806	КМАФАнМ Дрожжи Плесени БГКП	(0-50000) КОЕ/г (0-100) КОЕ/г (0-100) КОЕ/г не обнаружены-обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
246	ГОСТ 27543-87	Кондитерские изделия	9 12000 91 3000	1905 1704, 1806	S aureus E. coli Сальмонеллы	не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
247	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Методы отбора и подготовки проб для бактериологического анализа	отсутствует	СанПин 2.1.7.1287-03
248	МУ 2.1.7.730-99	Почва	-	-	Отбор проб Оценка степени биологического загрязнения почв	отсутствует	СанПин 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
249	МУ 2293-81 П.4.4 П.4.1.	Почва	-	-	Патогенные энтеробактерии Энтерококки	не обнаружены- обнаружены (0-1000) КОЕ/г	СанПин 2.1.7.1287-03
250	МР № ФЦ/4022 П.11. П.7. П.8.	Почва	-	-	Патогенные микроорганизмы Индекс БГКП Индекс энтерококков	не обнаружены- обнаружены (0-1000) КОЕ/г (0-1000) КОЕ/г	СанПин 2.1.7.1287-03 СанПин 2.1.7.2197-07
251	МУ № 143- 9/316-17 от 11.09.1989г, П.3.3 П.3.1.1. П.3.2. П.3.4. П.3.1.4. П.3.1.3	лечебная грязь	93 6545	-	Общее микробное число лактозоположите льные кишечные палочки (ЛПК) Сульфитредуцир ующие кlostридии патогенный стафилококк P. aeruginosa Энтерококки	(0-500 000) кл/г не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены	МУ № 143-9/316-17

1	2	3	4	5	6	7	8
252	МУ 3182-84 П.2 П.3.1.1. П.3.5 П.3.1.1. П.3.2.2. П.3.2.2. П.5.1.	Воздух помещений аптек Растворы до стерилизации Растворы после стерилизации Вода дистиллированная Вспомогательный материал Лекарственные формы, в т.ч глазные капли Смывы (инвентарь, оборудование, руки, санодежда)	-	-	Отбор проб, пробоподготовка ОМЧ S. aureus Дрожжи, плесени Бактерии семейства Enterobacteriaceae БГКП P. aeruginosa	отсутствует (0-100) кое/10мл смывной жидкости не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены	Приказ № 309 ГФ РФ XII, часть 1 МУ № 3182-84 СанПин 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
255	Методические рекомендации (утв. МЗ РСФСР 03.06.1986 г.)	Воздушная среда Предметы обихода Аппаратура Кожа рук обслуживающего персонала Патологический материал	-	-	Группа неферментирующих отрицательных бактерий (НГОБ)	не обнаружены- обнаружены	СанПин 2.1.3.2630-10
256	MP № 96/225 П.4.1.2.2 П.4.1.2.5 П.4.1.2.3. П.4.1.2.4.	Вода минеральная	91 8540	2201 2202	ОМЧ P. aeruginosa общие колиформные бактерии термотолерантны е колиформные бактерии	(0-50) КОЕ/куб.см не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены	MP № 96/225 СанПин 2.1.2.1188-03
257	МУК 4.2.1018-01 П.8.1. П.8.2 П.8.3. П.8.2. П.8.3. П.8.5. П.8.4.	Вода питьевая	01 3100	-	ОМЧ общие колиформные бактерии термотолерантны е колиформные бактерии Колифаги сульфитредуциру ющие клостридии	(0-50) КОЕ/куб.см не обнаружены- обнаружены не обнаружены- обнаружены (0-10) БОЕ/100 куб.см не обнаружены- обнаружены	СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
258	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 п.1. Приложение 6 п.5. Приложение 8. Приложение 7.	Вода сточная	01 3300	-	общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(0-500) КОЕ/100 мл (0-100) КОЕ/100мл (0-100) БОЕ/100мл не обнаружены-обнаружены	СанПин 2.1.5.980-00
259	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1. П.2.7. П.2.8. П.2.7. П.2.8. П.2.9. П.2.10. Приложение 7. Приложение 2. Приложения 5, 6. П.3.5 П.3.5.	Вода поверхностных водоемов	-	-	ОМЧ общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки цысты патогенных кишечных простейших яйца гельминтов	(0-100) КОЕ/мл (0-1000) кое/100мл (0-100) кое/100 мл (0-10) БОЕ/100 мл не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.5.980-00 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
260	МУК 4.2.801-99 П.3.2. П.4.1. П.4.2. П.4.5. П.4.4. П.4.3.	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, игрушки	91 5000	3301	Пробоподготовка КМАФАнМ Дрожжи, плесневые грибы S. aureus P. aeruginosa бактерии семейства Enterobacteriaceae Стерильность	отсутствует (0-10000) кое/г (0- 1000) кое/г не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены стерилен-нестерилен	ТР ТС 008/2011
261	МУ 3.1.1.2438-09	смывы с оборудования, инвентаря, тары, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва пищевые продукты (овощи), кровь	-	-	Микроорганизмы рода Yersinia Антитела к возбудителям иерсиниоза, псевдотуберкулеза	не обнаружены-обнаружены не обнаружены-обнаружены	СанПин 2.3.2.1078-01, СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
262	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал: спинномозговая жидкость, кровь, назофарингиальная слизь, синусоидальная жидкость, трупный материал	-	-	Микроорганизмы родов <i>Neisseria</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Acinetobacter</i> , семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	не обнаружены- обнаружены	Приказ МЗ РФ № 375
263	МУ 4.2.3065-13	Биологический материал: материал из ротоглотки и носа, кровь	-	-	Микроорганизмы рода <i>Streptococcus</i>	не обнаружены- обнаружены	Приказ МЗ РФ № 36 СП 3.1.2.3109-13
264	МР 4.2.0020-11	Биологический материал: материал из ротоглотки и носа, кровь	-	-	Микроорганизмы рода <i>Streptococcus</i>	не обнаружены- обнаружены	Приказ МЗ РФ № 36 СП 3.1.2.3109-13
265	МУ 3.1.2.0072-13	Биологический материал: слизь из верхних дыхательных путей, кровь	-	-	Микроорганизмы рода <i>Bordetella</i> , антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	не обнаружены- обнаружены	СП 3.1.2.3162-14
266	Методические рекомендации № 0100/13745-07-34 от 29.12.07г	Биологический материал: испражнения, кровь, моча, желчь, рвотные массы, соскоб розеол	-	-	<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> А, В, С	не обнаружены- обнаружены	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.1.3108-13

1	2	3	4	5	6	7	8
267	МУ МЗ СССР № 04-723/3-84	Биологический материал: испражнения, кровь, моча, желчь, рвотные массы, соскоб розеол, гной, пунктаты, эксудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, шейки матки, мокрота, слизь из зева, носа, уха	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, антитела к возбудителям ОКИ.	не обнаружены- обнаружены	СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2616-10
268	Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. Методические рекомендации (утв. МЗ РСФСР 03.06.1986 г.).	Гной, эксудаты, пунктаты, выпот, биоптаты, ткани, мазки из ран, фекалии, моча, рвотные массы и т.д.	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, неферментирующие грамотрицательные бактерии	не обнаружены- обнаружены	МР МЗ РФ от 03.06.1986г.
269	Приказ МЗ РФ от 22.04.1985 г. № 535	Биологический материал: кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, отделяемое открытых инфицированных ран, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое женских половых органов, материал при аутопсии	-	-	Микроорганизмы родов Staphylococcus, Streptococcus, Enterococcus, Pseudomonas, Haemophilus, семейств Enterobacteriaceae, Neisseriaceae.	не обнаружены- обнаружены	Приказ МЗ РФ г. № 535 СП 3.1.2.3149-13

1	2	3	4	5	6	7	8
270	МУК 4.2.1890-04	Чистые культуры микроорганизмов	-	-	Определение чувствительности	усойчивый-чувствительный	МУК 4.2.1890-04
271	Инструкция, утв. МЗ СССР 20 декабря 1973 г. № 1135-73).	Рвотные массы (промывные воды), кал, моча, мазки из зева и носа, кровь	-	-	Микроорганизмы родов <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , рода <i>Pseudomonas</i> , , антитела к возбудителям ОКИ	не обнаружены-обнаружены	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 г.
272	МУК 4.2.992-00	Испражнения	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка	не обнаружены-обнаружены	СП 3.1.1.3108-13
273	МР № 10-11/31 утв. МЗ СССР 14.04.1986 г. П.4.1 П.4.1.	Испражнения	-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	(0-1000000000) КОЕ/г	Приказ МЗ РФ от 09.06.2003 № 231
	П.4.1.				Группа неферментирующих грам-отрицательных бактерий (НГОб)	(0-100000) КОЕ/г	
	П.4.1.				род <i>Staphylococcus</i>	(0-100000) КОЕ/г	
	П.4.1.				Дрожжеподобные грибы и плесневые	(0-100000) КОЕ/г	
	П.4.1.				виды рода <i>Vacillus</i>	(0-10000) КОЕ/г	
	П.4.1.				Бифидобактерии	(0-100000000000) КОЕ/г	
	П.4.1.				Клостридии	(0-10000000) КОЕ/г	
	П.4.1.				род <i>Enterococcus</i>	(0-10000000000) КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
274	МУК 4.2.2218-07	Испражнения, вода поверхностных водоемов, сточная вода	01 3300		Микроорганизмы рода Vibrio	не обнаружены-обнаружены	СП 3.1.1.2521-09
275	МУК 4.2.1793-03	Испражнения	-	-	Микроорганизмы рода Vibrio	не обнаружены-обнаружены	СП 3.1.1.2521-09, 3.1.1.3108-13
276	МУК 4.2.2.2870-11	вода поверхностных водоемов, сточная вода, ил	01 3300	-	Микроорганизмы рода Vibrio	не обнаружены-обнаружены	СП 3.1.1.2521-09
277	МУ 3.1.2007-05	Кровь	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	не обнаружены-обнаружены	СП 3.1.7.2642-10, МУ 3.1.2007-05
278	МУК 3.1.7.1189-03	Кровь	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	не обнаружены-обнаружены	МУК 3.1.7.1189-03, 3.1.7.2613-10
279	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	92 1110 92 1120 92 1130 92 1140 92 1150	0201- 0206 0208	Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены-обнаружены	СанПин 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
280	МУК 3.2.988-00	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, консервы и пресервы рыбные.	92 6100- 92 6400, 92 6510- 92 6540, 92 6560- 92 6570, 92 6502- 92 6509	0301- 0308	Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены- обнаружены	СанПин 3.2.3215-14 3.2.1756-03
281	МУК 4.2.3016-12	Флодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	97 3000 97 6000; 91 6000	0701- 0714, 2001- 2009	Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены- обнаружены	СанПин 3.2.3215-14
282	МУК 4.2.2314-08	Вода открытых водоемов, питьевая вода централизованного водоснабжения, Вода плавательных бассейнов, вода, расфасованная в емкости	01 3100	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены- обнаружены	СанПин 3.2.3215-14, СанПин 2.1.5.980-00, СанПин 2.1.4.1116-02, СанПин 2.1.4.1074-01
283	МУК 4.2.2661-10	Почва, смывы, сточная вода	01 3300	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, личинки, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены- обнаружены	СанПин 2.1.7.573-96, СанПин 2.1.7.1287-03, СанПин 3.2.3215-14

1	2	3	4	5	6	7	8
284	МУК 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Личинки, куколки мух	не обнаружены-обнаружены	СанПин 2.1.7.1287-03
285	МУК 4.2.3145-13	Испражнения	-	-	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	не обнаружены-обнаружены	СанПин 3.2.3215-14, СП 3.1/3.2.3146-13, СП 3.2.3110-13
286	ГОСТ 31862-2012	Вода: питьевая, горячая, природная, техническая, очищенная сточная, расфасованная в емкости	01 3100 01 3300	2201	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-2000 СанПин 2.1.4.1074-2001 СанПин 2.1.4.1175-2002 СанПин 2.1.4.1116-2002 СанПин 2.1.4.1188-2003
287	ГОСТ 31861-2012	Вода: питьевая, горячая, природная, техническая, очищенная сточная, расфасованная в емкости	01 3100 01 3300	2201	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-2000 СанПин 2.1.4.1074-2001 СанПин 2.1.4.1175-2002 СанПин 2.1.4.1116-2002 СанПин 2.1.4.1188-2003
288	ГОСТ 31942-2012	Вода: питьевая, горячая, природная, техническая, очищенная сточная, расфасованная в емкости	01 3100 01 3300	2201	Отбор проб	-	СанПин 2.1.5.980-2000 СанПин 2.1.4.1074-2001 СанПин 2.1.4.1175-2002 СанПин 2.1.4.1116-2002 СанПин 2.1.4.1188-2003

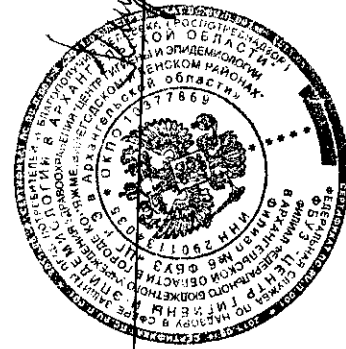
1	2	3	4	5	6	7	8
289	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье (кроме молока и молочных продуктов)	92 1100- 92 1400, 92 1600- 92 1700, 92 1900, 92 6100- 92 6600, 92 6800- 92 6900, 91 1300- 91 2000, 91 1900, 91 3000	0201- 0308, 0701, 0714, 1202, 1207, 1212, 1901, 1902, 1905	Отбор проб	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
290	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	92 1164, 92 1165- 92 1169, 92 1230, 92 1434	0207	Отбор проб и пробоподготовка	отсутствует	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПИН 2.3.2.1078-01
291	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	92 6100- 92 6400, 92 6540	0301- 0308	Отбор проб	отсутствует	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
292	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	92 1300 92 1600	0210, 1601- 1605	Отбор проб	отсутствует	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
293	МУК 4.2.2039-05	Биологический материал: кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, отделяемое открытых инфицированных ран, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое женских половых органов, материал при аутопсии и др.	-	-	Отбор и транспортирование проб	отсутствует	МУК 4.2.2039-05
294	ГОСТ Р 56139-2014	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401-0406	Пробиотические микроорганизмы (родов Bifidobacterium, Lactobacterium, Propionibacterium, Lactococcus, Streptococcus thermophilus.)	(0-1000000) КОЕ/г	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 021/2011
295	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы	92 1164, 92 1165- 92 1169, 92 1230, 92 1434	0207	Отбор проб и пробоподготовка	отсутствует	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
298	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр АТ-003	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	<p>Электромагнитные поля в диапазоне частот 5Гц-400кГц : напряженность электрического поля в диапазоне частот:</p> <p>от 5Гц до 2кГц (5÷1000) В/м</p> <p>от 2 кГц до 400кГц (0,5÷40) В/м</p> <p>напряженность магнитного поля в диапазоне частот:</p> <p>от 5Гц до 2кГц 50мА/м÷4А/м</p> <p>от 2кГц до 400кГц 62,5нТл÷5мкТл</p>		СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
299	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	<p>Микроклимат : температура воздуха (0,5÷ + 50)° С</p> <p>скорость движения воздуха (0,1 ÷ 20) м/с</p> <p>относительная влажность воздуха (10 ÷ 98) %</p>		СанПин 2.2.4.548—96 СанПин 2.2.2/2.4.1340—03

1	2	3	4	5	6	7	8
300	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория.	-	-	Световая среда : искусственная освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	(10 ÷ 200000) Лк (1 ÷ 100) %	СанПин 2.2.2/2.4.1340—03 СП 52.13330.2011
301	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая : виброускорение	 (70-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
302	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Вибрация локальная : виброускорение	 (70-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

И.о главного врача



Т.С. Коншина