



ПРИКАЗ
от "9" июля 2010 г.
№ РГС-280

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.М. 510436

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе"
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц

- 357821, Россия, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9
357300, Россия, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавлдовск, ул. Ленинская, 42
357850, Россия, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8
357910, Россия, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15

Адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
357821, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9						
1.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212,	подготовка проб	-
2.	ГОСТ 26670				подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3.				1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
4.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы	10.1, 10.11, 10.12.1-	0201-0208	отбор проб	-
5.	ГОСТ 7702.2.0.	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы	10.12.4,		отбор проб	-
6.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.1- 10.13.14.		отбор проб	-
7.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия				
8.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1806, 1905, 1701-1704	отбор проб	-
9.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметическая продукция.	10.11-10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-
10.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	20.42	3301-3307, 3401	отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1.		10.11 – 10.13	0201-0208	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
12.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.				Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
13.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1.				Listeria monocytogenes энтерококки	наличие/ отсутствие 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1.				БГКП	наличие/ отсутствие
15.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1.				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1.				S.aureus коагулазоположите льные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
18.	ГОСТ Р 54354 п.8.10.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
19.	ГОСТ Р 54354 п.8.11.				Proteus	обнаружено/ не обнаружено
20.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				иерсинии	наличие/ отсутствие
21.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые	1,0- 9,9x10"
22.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1.				микроорганизмы	КОЕ/г(мл)
23.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				дрожжи и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
24.	ГОСТ 21237 п.3.	Мясо и субпродукты из всех видов убойного скота	10.11 – 10.13	0201-0208	подготовка проб	-
25.	ГОСТ 21237 п.4.2.3.					
26.	ГОСТ 21237 п.4.2.4.					
27.	ГОСТ 21237 п.4.2.5.					
28.	ГОСТ 21237 п.4.2.6.					

1	2	3	4	5	6	7	
29.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11 – 10.13	0201-0208	Отбор проб	-	
30.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.					обнаружено/ не обнаружено	
31.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.					обнаружено/ не обнаружено	
32.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.					обнаружено/ не обнаружено	
33.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				<i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено	
34.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	обнаружено/ не обнаружено	
35.	ГОСТ 32149 п.8					1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	
36.	ГОСТ 32149 п.9					обнаружено/ не обнаружено	
37.	ГОСТ 32149 п.10				<i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено	
38.	ГОСТ 32149 п.11				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено	
39.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72	1905	отбор проб	обнаружено/ не обнаружено	
						КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
						БГКП	наличие/отсутствие
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	
					<i>S.aureus</i>	наличие/отсутствие	
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	наличие/ отсутствие	
40.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701,1702, 1703	общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	

1	2	3	4	5	6	7
41.					микрорганизмов	
42.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 – 1008, 1104, 2101- 2106, 190110	дрожжи и плесневые грибы подготовка проб	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл) -
43.	МУК 4.2.577-96 п.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
44.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
45.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
46.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.				отбор проб	-
47.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
48.	МУК 4.2.577-96 п.7.5.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
49.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.				Е. coli	обнаружено/ не обнаружено
50.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
51.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
52.	МУК 4.2.577-96 п.7.9.				энтерококки	наличие/отсутствие
					В. cereus	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
					ацидофильные (молочнокислые)	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	
53.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.				бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
54.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12.				промышленная стерильность	наличие/ отсутствие
55.	МУК 4.2.577-96 п.7.13.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
56.	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов. Полные консервы групп "А", "Б", "В", "Г", в т.ч. для детского и диетического питания.	10.20.25, 10.13.15, 10.51.56.360, 10.86.10.210, 10.39	1604 11- 1604 20	промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	не более 11 клеток
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouloux</i>	наличие/ отсутствие
					мезофильные кlostридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	наличие/ отсутствие
					мезофильные кlostридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	не более 1 клетки
					неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/ отсутствие
					газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. роlуlухa	наличие/ отсутствие
					негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	наличие/ отсутствие
57.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
58.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ (общее микробное число) при температуре 22°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
59.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8,				ОКБ (общие	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 13				колиформные бактерии)	
60.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
61.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ГКБ (глюкозоположите льные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
62.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
63.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/ не обнаружено
64.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно- столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Кулажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду	36.00.1, 11.07.11	2201,22011	<i>E.coli</i> БГКП (колиформные бактерии)	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
65.	МР № 96/225 приложение 4.1.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	36.00.1, 11.07.1	2201	КМАФАнМ БГКП (колиформы) фекальные БГКП (колиформы)	(0-300) КОЕ в 1 мл наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие
66.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3- 10.8, 10.11-10.13, 10.20.	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	КМАФАнМ	наличие/ отсутствие 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
				1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
67.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401 – 0406, 1901 190110	отбор проб КМАФАнМ	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
68.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72	1702,1703, 1905	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
69.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	20.41,20.42	3301-3304	подготовка проб	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	0.11-10.13, 10.20, 10.3, 10.4 10.89	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	БГКП	наличие/отсутствие
71.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11-10.13, 10.20, 10.3, 10.4	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	S.aureus коагулазоположите льные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	2101-2106 0401-0406	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
74.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
75.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
76.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир - сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
77.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
78.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
79.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonella spp.	наличие/ отсутствие
80.	ГОСТ 32031 пп.10.1.-10.6.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
81.	МУК 4.2.1122-02 пп. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Смывы с объектов окружающей среды	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
82.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.1	02-21	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
83.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.12 кроме 10.12.9	0207	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		птицы, пищевой жир-сырец птицы				
84.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты. Полные консервы групп "А", "Б", "В" и "Г", в т.ч. для детского и диетического питания	10.20.25, 10.13.15, 10.51, 10.86.10.21 0,10.39	160411- 160420	S. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
85.	ГОСТ 10444.7 п. 5.4.	Пищевые продукты. Полные консервы групп "А", "Б", "В" и "Г" и полуконсервы, в т.ч. для детского и диетического питания	0.20.25, 10.13.15, 10.51.56.36 0, 10.86.10.21 0,10.39	160411- 160420	S. botulinum	наличие/ отсутствие
86.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	10.3,10.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.89	0201-0210	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
87.	ГОСТ 21527-2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			дрожжевые и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
88.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
89.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб дрожжи плесневые грибы	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
90.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6,10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	Vacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		обнаружено/ не обнаружено
92.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201- 0210,0301- 0308,0401- 0409,0504, 0701- 0714,0801- 0814,0901- 0910,1001- 1008,1102- 1104,1202,1	отбор проб и подготовка к исследованию	-
93.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая продукция	10.86, 10.32	501- 1518,1520,1 601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2203, 2206		обнаружено/ не обнаружено
94.	ГОСТ 33951 пп. 5-6	Молоко и молочная продукция	10.51	2009 0401-0406	отбор проб	-
95.	ГОСТ 33951 п. 8.1					

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
97.	ГОСТ 23453 пп. 1-5	Сырое молоко	01.41.20.11 0	0401	соматические клетки	от 90 до 1500 тыс.
98.	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко			соматические клетки	
99.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401, 0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
100.	ГОСТ 33491 п. 7.17	Кисломолочные продукты. Продукция для детского питания	10.51, 10.52, 10.86	0403, 1901	бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
101.	ГОСТ 33924 п.8.1.	Молоко и молочная продукция	10.51.52.	0403	бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
102.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0403	отбор проб	-
103.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1	02-21	бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					энтерококки	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					Enterococcus (для нерыбных объектов промысла живых)	обнаружено/ не обнаружено
104.	МУК 4.2.026-95	Продовольственное сырье и	10.11-10.13,	0201-0210,	качественный метод	наличие/

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты животного происхождения	10.20, 10.41,10.51	0305-0307, 0401-0410	определения антибиотиков: тетрациклиновой группы стрептомицина ленициллина	отсутствие
105.	ГОСТ 31502 пп. 5.2,5.3	Молоко и молочные продукты	01.41, 10.51	0401, 0402	качественный метод определения антибиотиков: тетрациклиновой группы стрептомицина, левомицетина, пенициллина	наличие/ отсутствие
106.	МУ 3049-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410	бацитрацин	0-0,02
107.	МУК 4.2.992-00 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологический (клинический) материал от людей	10.1-10.8	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-0409, 0504,0701, 0702-0706, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1005, 1006- 1008, 0713, 1101- 1109, 1201- 1208,1210- 1212, 1501, 1507-1518, 1520, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803-1806,	подготовка проб	-
108.	МУК 4.2.992-00 пп.6,7				энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli 0 157:H 7	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905, 2001-2009, 2101-2208, 2201, 2202, 2501, 3502, 3504		
109.	МУК 4.2.2046-06 п.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11, 03.12	0301-0303	подготовка проб	-
110.	МУК 4.2.2046-06 п.5.1.				<i>V. parahaemolyticus</i>	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) обнаружено/ не обнаружено
111.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307, 3401	отбор проб	-
					общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии семейства энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					стерильность	наличие/ отсутствие
112.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42	3301-3307, 3401	<i>Candida albicans</i>	обнаружено/ не обнаружено
113.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42	3301-3307, 3401	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ ISO 22718	3 Парфюмерно-косметическая продукция.	4 20.42	5 3301-3307, 3401	6 Staphylococcus aureus	7 обнаружено/ не обнаружено
115.	ГОСТ ISO 22717	3 Парфюмерно-косметическая продукция.	4 20.42	5 3301-3307, 3401	6 Pseudomonas aeruginosa	7 обнаружено/ не обнаружено
116.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 3	3 Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей Биологический клинический материал от людей	4 10.39, 10.89	5 2007-2009	6 отбор проб	7 -
117.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.1., 5.2.3.1, 5.2.3.3.	3 Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей. Биологический (клинический) материал от людей	4 10.32 10.39	5 2007-2009	6 отбор проб	7 -
118.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	3 Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок	4 10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	5 1701, 2201 - 2203	6 отбор проб	7 -
119.	ИК 10-04-06-140- 87 п.5-7	3 воздух			6 ОМЧ	7 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					6 БГКП	7 обнаружено/ не обнаружено
					6 дрожжи плесневые гри- бы	7 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					6 количество микроорганизмов	7 не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
120.	МУ 4.2.2723-10	3 Пищевые продукты и	4 10.11-10.13,	5 0201-0210,	6 отбор проб	7 -

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 8.1., 8.2., 9.1., 9.2., 10.1., 10.2.	продовольственное сырье. Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Почва. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей. Воздух закрытых помещений. Биологический (клинический) материал от людей. Серологическая диагностика	10.20, 10.41, 10.51, 36.00.1	0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106 2201	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
121.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 1-5.2., 8.3., 9.3., 10.3., 11 приложение 1 - 6	Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в преддвериях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др.,			Отбор проб	не установлен
122.	МУ МЗ СССР № 2657-82 п.п. 2.4-2.8, 3					
123.	МУ МЗ СССР № 2657-82 п.п. 4-4.6.1., 5				БГКП (колиформные бактерии) S.aureus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)				не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
124.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4,	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.			КМАФАнМ БГКП бактерии рода Proteus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
125.	ГОСТ 18963	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Кулажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду Вода для гемодиализа	36.00.1, 11.07.11	2201, 22011	ОМЧ (общее микробное число) при 37° С	(0-300) КОЕ в 1 мл
126.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями	Вода питьевая централизованных систем питьевого	36.00.1 36.00.11	2201	подготовка проб ОМЧ (общее микробное	- (0-300) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
	ш.4-8	водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков			число) при 37° С ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) колифаги споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100 мл обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 20 мл обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000 мл
127.	МУК 4.2.2217-07 ш.7,8, 10	Вода аквапарков, плавательных бассейнов, источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования, сточная вода, СМЫВЫ	36.00.1	2201	бактерии рода Legionella pneumophila	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000 мл
128.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями ш.2.1.-2.6, 3.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Сточные воды	36.00.1	2201	Отбор проб	-
129.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями ш.2.7, 2.8, приложение 8, 9, 10				ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) колифаги	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100 мл
130.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п.2.9.					
131.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000 мл

1	2	3	4	5	6	7
132.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 1				ОМЧ (общее микробное число) при 37 °С и при 22 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл
133.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 2				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 20 мл
134.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 3, приложение 4				E.coli	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
135.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 5, 6, 9, 10				фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
136.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
137.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
138.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000 мл
139.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп.3.3., 3.6., 3.7.	Вода поверхностных водных объектов			жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
140.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного	36.00.1	2201	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		водопользования, у населённых мест				
141.	МУК 4.2.2218-07 пп.5.2.1., 5.2.2., 6.1. (в части РА), 6.2.	Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям Биологический (клинический) материал от людей			возбудитель <i>V.cholerae</i>	обнаружено/ не обнаружено
142.	МР от 24.05.1984 г.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавагельных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	36.00.1	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
143.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 6	Сточные воды	-	-	ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) колифаги	не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/0-п БОЕ в 100 мл
144.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 8					
145.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 7				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000 мл
146.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
147.	МУ № 1446-76 п.3	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	отбор проб	-
148.	МУ № 1446-76 п. 4.1.				индекс БГКП	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
149.	МУ № 1446-76 п. 4.4.				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
150.	МУ № 2293-81 п. 4.1.	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	индекс энтерококков	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
151.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.1.				Лечебные грязи	отбор проб
152.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.1.				лактоположительные кишечные палочки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
153.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.				фекальные колиформные бактерии	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
154.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.				энтерококки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
155.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
156.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливаю- щие клостридии	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
157.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				ОМЧ (общее микробное число)	0-п КОЕ/г (см ³)
158.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
159.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесеньями	-	-	отбор проб плесени	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
160.	ЕВКН 4.471.014 РЭ (Руководство к устройству автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ- 1Б) п.п.8,9	Воздух помещений	-	-	отбор проб и обработка результатов	-
161.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля	-	-	Отбор проб ОМЧ (общее микробное число) S.aureus	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Смывы с объектов окружающей среды в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля, в т.ч. изделий медицинского назначения, шовного материала, спецодежды, рук персонала			плесневые и дрожжевые грибы БГКП S.aureus P. aeruginosa бактерии рода Salmonella стерильность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено наличие/ отсутствие
162.	МУ МЗ СССР № 3182- 84 с дополнением	Воздух помещений аптек	-	-	Отбор проб ОМЧ (общее микробное число)	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			S.aureus	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			плесневые и дрожжевые грибы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	наличие/ отсутствие
		Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов.			S.aureus	наличие/ отсутствие
		Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%			P. aeruginosa	наличие/отсутствие
		Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей, инструментов и вспомогательного оборудования (ларикмахерские, тагуажные,			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	наличие/отсутствие 1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
163.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84				БГКП	наличие/отсутствие
					КМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
					БГКП	наличие/отсутствие
					Proteus	наличие/отсутствие
					P. aeruginosa	наличие/отсутствие
					пирогенообразующие микроорганизмы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
					ОМЧ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
164.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3,5,6				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
165.		<p>пирсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы)</p> <p>Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, тагуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), а также марлевые салфетки, ватные шарики, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий в заводской упаковке</p> <p>Паровые, воздушные стерилизаторы</p>				<p>БГКП</p> <p><i>S.aureus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>стерильность</p> <p>наличие/отсутствие</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>отсутствие</p>
166.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	<p><i>Bacillus licheniformis</i> штамм GBKM В I711D</p> <p><i>Bacillus stearothermophilus</i> ВKM В-718</p> <p>Отбор проб</p>	<p>эффективно/неэффективно</p> <p>-</p>	
167.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	<p><i>Bacillus licheniformis</i> штамм GBKM В I711D</p> <p><i>Geobacillus stearothermophilus</i> ВKM В-718</p> <p>Отбор проб</p> <p><i>S.aureus</i> штамм 906</p> <p>отбор проб</p>	<p>эффективно/неэффективно</p> <p>-</p> <p>эффективно/неэффективно</p>	
168.	МУ 4.2.2039-05	Биологический (клинический)	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-6	материал от людей				
169.	МУ № 04-23/3 от 17.12.1984 г.	Биологический (клинический) материал от людей Серологическая диагностика	-	-	отбор проб бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
170.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	стерильность крови	обнаружено/ не обнаружено
					стафилококки	наличие/ отсутствие
					стрептококки	наличие/ отсутствие
					нейссерии	наличие/ отсутствие
					гемофилы	наличие/ отсутствие
					коринебактерии	наличие/ отсутствие
					семейство энтеробактерии	наличие/ отсутствие
					псевдомонады	наличие/ отсутствие
171.	МУК 4.2.3065-13 п. 6-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб коринебактерии дифтерии	обнаружено/ не обнаружено
172.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.1.-7.3., 7.5.-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб нейссерии	-
					пневмококки	обнаружено/ не обнаружено
					гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
		Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю менингококковой	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
173.	МР 3.1.2.0072-13 п. 6, 8.3., приложение 2,3,6	Биологический (клинический) материал от людей Сыворотка крови	- - -	- - -	инфекции отбор проб бордетеллы ангитела к возбудителю кокшоша и паракокшоша	- обнаружено/ не обнаружено наличие/ отсутствие
174.	МР МЗ СССР № 10- 11/31 от 14 апреля 1986 г. п.4	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб бифидобактерии лактобактерии энтерококки стафилококки дрожжеподобные и грибы рода Candida бактерии семейства Enterobacteriaceae	- наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/ отсутствие
175.	МР МЗ РФ 0100/13745- 07-34 2008г. п.6-17	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	- наличие/ отсутствие
176.	МР № 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	отбор проб стафилококки бактерии семейства Enterobacteriaceae бактерии семейства Streptococcaceae P. aeruginosa	- наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
177.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	- наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
178.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3., 5.1., 5.2., 6	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/резистентный
179.	МУК 4.2.1793-03 пп.3., 4.2.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	паразитологические и другие патогенные для человека вибрионы	обнаружено/ не обнаружено
180.	МУ 3.1.7.3402-16 п.9.3.1., 9.3.2.	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю бруцеллеза	наличие/ отсутствие
181.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. (в части РА)	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю туляремии	наличие/ отсутствие
182.	МУК 4.2.3016-12 п.3., п.6.1., 6.2., 7.1.- 7.3., 8.1., 8.3.1.	Овоши, фрукты, ягоды, зелень столовая	10.32, 10.39	2007-2009	Отбор проб	-
183.	МУК 3.2.988-00 пп. 2.2., 3.2.1.-3.2.11., 3.3., 3.4., 4., 5.1.1., 5.1.2.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0301, 0302, 0303, 0304	отбор и подготовка живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
184.	МУК 4.2.2314-08 п.2., 5.1.2.	Вода питьевая. Вода централизованых систем питьевого водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, питьевая вода расфасованная в емкости	36.00.1	2201	отбор и подготовка проб цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	- обнаружено/ не обнаружено
185.	МУК 4.2.2661-10 пп.4.1., 4.2., 4.5., 4.7., 6.1.- 6.3., 7.1.-7.3., 10.1.-10.4., 15.1., 15.2.	Почва, песок, ил, сточная вода, осадок сточных вод.	-	-	Отбор проб жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид,	- обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Объекты окружающей среды методом смывов с поверхности			цисты кишечных патогенных простейших	
186.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1., 1.1.2.1., 1.1.2.5., 1.1.1.3. (метод Бермана в модификации Супряги), 1.1.1.4. (по Рабиновичу), 1.1.2., 2.1.2. (метод приготовления влажного мазка)	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					описорх	обнаружено/ не обнаружено
					фасциолы	обнаружено/ не обнаружено
					широкий лентец	обнаружено/ не обнаружено
					свиной цепень	обнаружено/ не обнаружено
					карликовый цепень	обнаружено/ не обнаружено
					бычий цепень	обнаружено/ не обнаружено
					острицы	обнаружено/ не обнаружено
					аскариды	обнаружено/ не обнаружено
					власоглав	обнаружено/ не обнаружено
					стронгилоид	обнаружено/ не обнаружено
					анкилостома и некатор	обнаружено/ не обнаружено
					шистосомы	обнаружено/ не обнаружено
					кишечные протозоозы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
187.	МУК 4.2.3222-14 п.4.6., 5	Биологический (клинический) материал от людей: контроль препаратов крови	-	-	возбудители малярии и бабезиозов	обнаружено/ не обнаружено
188.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Парфюмерно-косметическая продукция.	10.11.11- 10.11.33 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61.11- 10.61.33 10.71-10.73 10.81-10.82 20.42 11.01-11.04	0202-0208 0207 0210 0401-0406 2105 350110 1601-1602 3305 3307 2204-2206 2208	Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк	(0,003 ÷ 50,0) мг/кг (0,004 ÷ 50,0) мг/кг (0,002 ÷ 200) мг/кг (0,01 ÷ 400) мг/кг (0,001 ÷ 10,0) мг/кг
189.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания (за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище). Парфюмерно- косметическая продукция.				
190.	ФР.1.31.2002.00592	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания. Парфюмерно- косметическая продукция.			Ртуть	от 0,0001 мг/кг
191.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье.			Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть	(0,001 ÷ 1,0) мг/кг от 0,002 мг/кг (0,001 ÷ 1,0) мг/кг от 0,0001 мг/кг
192.	МУК 4.1.1501-03	Крупа, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты,			Кадмий Свинец Медь	(0,0015 ÷ 1,0) мг/кг (0,01 ÷ 6,0) мг/кг (0,05 ÷ 30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мясо, рыба и продукты их переработки, молоко и молочные продукты.			Цинк	(0,5 ÷ 100,0) мг/кг
193.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты, включая винодельческую продукцию и пиво.			Железо	(0,2 ÷ 120,0) мг/кг
194.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки.	10.13.15 10.12.50	1602-1605	Олово	(5,0 ÷ 250,0) мг/кг
195.	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников.	36.00.11- 36.00.12 36.00.1 11.07.11.110- 11.07.11.121 32.40.33 11.07.11 14.14-14.19 20.13.52.120	2007 2201-2202 6101-6108 6205-6211 950300 2853	Кадмий Марганец Мель Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	(0,0001 ÷ 1,0) мг/дм ³ (0,002 ÷ 0,5) мг/ дм ³ (0,0005 ÷ 5,0) мг/дм ³ (0,001 ÷ 0,2) мг/ дм ³ (0,00005 ÷ 0,01) мг/дм ³ (0,0001 ÷ 1,0) мг/дм ³ (0,0005 ÷ 10) мг/ дм ³
196.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, биологически активные добавки к пище, продукты детского	01.21-01.25 03.11-03.12 03.21.2 03.22.2 10.11.11-10.13, 10.20 10.32.1-10.32.29 10.39.11 10.41.23- 10.41.29 10.51.11- 10.51.56 10.52, 10.61	0202-0208 0207 0210 0401-0406 2105 350110 1601-1602 3303-3304 3306-3307	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	(0,005 ÷ 2,0) мг/кг (0,005 ÷ 2,0) мг/кг (0,005 ÷ 2,0) мг/кг (0,005 ÷ 2,0) мг/кг (0,005 ÷ 2,0) мг/кг (0,005 ÷ 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		питания, масляное сырье и жировые продукты, специализированная пищевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы .	10.71 10.81.12.110 10.86.10.100 10.86.10.930 10.89.19.210			
197.	МУ 1112-73	Продукты питания, вода, почва, корма.			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,0001 мг/кг
198.	МУ 4120-86	Продукты питания, вода, почва, корма.			ДДТ и его метаболиты	от 0,0001 мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,00008 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,0002 мг/кг
					Гептахлор	от 0,00008 мг/кг
					Альдрин	от 0,00008 мг/кг
199.	ГОСТ ISO 3890-1 п.8, п.9	Молоко и молочная продукция.	01.41.20.110 10.50.11 10.51-10.51.40 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.53 10.86.10.100	0401-0406 2105	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					Гептахлор	-
					Альдрин	-
200.	ГОСТ ISO 3890-2 п.6				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					Гептахлор	-
					Альдрин	-
201.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика.	10.13.14- 10.13.15 10.41.19 10.86.10.600 10.11.60.120	02014-0204 0206-0208	ДДТ и его метаболиты	(0,005±5,0) мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,007 мг/кг
202.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки.	10.32.11- 10.32.29	2001-2005 2009	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001 мг/кг 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.15- 10.39.18		ДДТ и его метаболиты	0,007 мг/кг
203.	МУ 1875-78	Растительные масла и животные жиры, фосфатидные концентраты, лузга, жмых и шрот.	10.41.2-10.41.5	1507-1515	ГХЦП (α , β , γ -изомеры)	0,01 мг/кг 0,001 мг/кг
204.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты.	01.41.20.110 10.51-10.51.40 10.50.11 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.53 10.86.10.100	0401 0406 0401 040310 0401-0403 0404-0406	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α , β , γ -изомеры)	0,02 мг/кг 0,001 мг/кг 0,003 мг/кг (0,005 ÷ 5,0) мг/кг (0,05 ÷ 5,0) мг/кг
205.	ГОСТ 32122	Масла растительные.	10.41.21- 10.41.25	1506-1512	ГХЦП (α , β , γ -изомеры) ГХЦП (α , β , γ -изомеры)	(0,001 ÷ 0,2) мг/кг (0,001 ÷ 0,2) мг/кг
206.	МУ 3151-84	Биологические среды.	10.11.11- 10.11.33	0202-0208 0207	Гексахлорбензол	от 0,1 мкг/кг
207.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма.	10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15	0210 0401-0406 2105 350110	Ртуторганические пестициды	0,01 мг/кг
208.	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы.	10.20.11- 10.20.34	1601-1602 2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,0001 ÷ 0,02) мг/кг
209.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения.	10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61.11- 10.61.33	2204-2206 2208	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,002 ÷ 0,1) мг/кг 0,01 мг/л (мг/кг)
210.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье и пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки. Продукты детского питания	10.71-10.73 10.81-10.82		Бенз(а)пирен	(0,0001 ÷ 0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.04 36.00.1			
211.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция.	01.41.20.110	0401	Бенз(а)пирен	(0,0001 ÷ 0,005) мг/кг
212.	МУК 4.1.2420-08 п. 2.6.1, п. 2.6.3, п. 2.6.4	Молоко и молочные продукты.	10.51-10.51.40 10.50.11 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.53 10.86.10.100	0406 0401 040310 0401-0403 0404-0406	Меламин	(1,0 ÷ 100,0) мг/кг
213.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки, а так же различные культуры, сушеные фрукты и продукты их переработки.	01.11.1-01.11.2 10.61.21 10.61.40 10.71.11.110- 10.71.11.170 10.72.12 10.32.11- 10.32.29 10.39.15- 10.39.18	1001 1005 1101-1102 1905 2001-2005 2009 2302	Афлатоксин В1	(0,003 ÷ 0,02) мг/кг
214.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси.			Дезоксиниваленон	(0,2 ÷ 4,0) мг/кг
215.	ГОСТ 28001 п.3	Зерно фуражное, продукты его переработки .			Зеараленон	от 0,05 мкг/кг
216.	МУ 5177-90 п.2.2 п.3.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			Дезоксиниваленон Зеараленон	от 0,2 мг/кг от 0,1 мг/кг
217.	МУ 5177-90 п.2.4 п.3.4	Плодоовощная продукция (орехи и пряности).			Дезоксиниваленон Зеараленон	от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
218.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для его производства на зерновой основе (жмых, шрот).			Зеараленон	(0,1 ÷ 10) мг/кг
219.	МУК 4.1.1962-05	Зерно (семена), мукомольно-			Фумонизин В1	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		крупяные и хлебобулочные изделия .			Фумонизин В2	от 0,04 мг/кг
220.	ГОСТ 28038 п.5.п.6	Продукты переработки плодов и овощей. Продукты детского питания .			Пагулин	(10÷75) мкг/дм ³
221.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, напитки, содержащие яблочный сок .			Пагулин	от 10 мкг/дм ³
222.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты. Биологически активные добавки (БАД).	10.11.11- 10.11.33 10.12.10- 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20.11- 10.20.34 10.31-10.39 10.41-10.42	0202-0208 0207 0210 0401-0406 2105 350110 1601-1602 2204-2206 2208	Афлакоксин В1 Афлакоксин М1 Афлакоксин В1 Афлакоксин М1	(0,003÷0,02) мг/кг (0,0005÷0,003) мг/кг (в молочных продуктах) (0,0005÷0,005) мг/кг
223.	МУ 4082-86	Продукты пищевые.				от 0,0001 мг/кг от 0,0002 мг/кг
224.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Продукты детского питания.	10.51-10.52 10.61.11- 10.61.33 10.71-10.73 10.81-10.82 11.01-11.04		Охрагоксин А Охрагоксин А	(0,0001÷0,016) мг/кг от 0,0001мг/кг
225.	МР 3245-85	Пищевые продукты.			Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг
226.	МУ 3184-84	Продовольственное сырье и пищевые продукты.			Нитраты	(0,00075 ÷ 0,07) %
227.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, рассолы и посоленные смеси.	10.13.14- 10.13.15 10.41.19 10.86.10.600 10.11.60.120	02014-0204 0206-0208		
228.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства.	10.32 10.39	2007-2009	Отбор проб Нитраты	- от 36,0 мг/кг от 1,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей.			Нитраты	(36 ÷ 9000) мг/кг
230.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержажие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания.			5-гидрокси-метилфурфурол	(1 ÷ 50) мг/дм ³
231.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей (не распространяется на продукты переработки цитрусовых плодов).			Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 мг/кг
232.	ГОСТ 31768 п.3.1,3.3,3.4	Натуральный мед.	04.49.21	0409	Оксиметилфурфурол	(1,0 ÷ 85,0) мг/кг
233.	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением №4274-87	Рыболодства.	03.11.1-03.11.2 03.12.1-03.12.2 03.21.1-03.21.2 03.22.1-03.22.2 10.20.1	0301-0304	Гистамин	(10 ÷ 175) мг/кг
234.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль.	10.84.30	250100	Йод	(20 ÷ 60) мкг/г
235.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, а также на йодированные хлебобулочные изделия.			Йод	(0,01 ÷ 0,45) мг/кг
236.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезжиренное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных.	10.51.3	0405	Перекисное число	не более 1,0 мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика.	10.13.14- 10.13.15 10.41.19 10.86.10.600 10.11.60.120	02014-0204 0206-0208	Перекисное число	(0÷40,0) ммоль O ₂ /кг
238.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	0201-0204 0206-0208 1601	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах (аромат)	(0÷5) балла
239.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных.	10.13	0201-0204 0206-0208 1601	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Свежее/несвежее
240.	ГОСТ Р 51944 п.6.1-6.10	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят).	10.12.2	0207	Внешний вид Консистенция Цвет и запах Прозрачность и аромат бульона	Свежее/несвежее Прозрачный/мутный
241.	ГОСТ 31720 п.4.1	Пищевые яичные продукты: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток	10.89.1	0407-0408	Состояние и вид кожи	Соответствует/не соответствует
242.	п.5	жидкие и сухие; яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка.			Отбор проб	-
243.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.4	0207	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ 31470 п.5				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ 31470 п.6				Цвет	Соответствует
246.	ГОСТ 31470 п.8				Консистенция	Соответствует/не соответствует
247.	ГОСТ 31470 п.9				Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Общая кислотность	(0,3÷10,0) °Т
					Свежесть мяса	Свежее/несвежее
					Кислотное число жира	(0,5÷30,0) мгКОН/г
					Перекисное число жира	(0,2÷40,0) ммоль

1	2	3	4	5	6	7
248.						(1/2O ₂)/кг
249.	ГОСТ 31470 п.10				Активность пероксидазы	Обнаружена/не обнаружена
250.	ГОСТ 31470 п.11				Добавленные компоненты, содержащие углеводы	Обнаружены/не обнаружены
251.	ГОСТ 33741 п.7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания.	10.13	0201-0204 0206-0208	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	(0÷5) балла
252.	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей	(0÷100)%
253.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко.	01.41 10.51	0401	Вкус и запах	(0÷5) балла
254.	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы.	10.51	0401,0404	Консистенция Цвет Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
255.	ГОСТ 29245 п.6				Масса нетто	(0÷200) г
256.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты.	10.51.11	0401-0404	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
257.	ГОСТ 31449 п.6.2	Коровье сырое молоко.	10.51.56	0401	Консистенция Цвет Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
258.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие); продукты сыроделия.	10.51	0406	Внешний вид Цвет и рисунок Консистенция Запах и вкус	(1÷10) балла (1÷10) балла (1÷25) балла (1÷45) балла
259.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста	10.51.3	0405	Цвет	(1÷2) балла

1	2	3	4	5	6	7
		масляная из коровьего молока; спреды и топленые смеси.			Внешний вид Консистенция Вкус и запах	(1÷5) балла (1÷10) балла (1÷10) балла
260.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них (кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морской травы и продукции, вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий).	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0304	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Длина и масса Массовая доля воды	Соответствует/не соответствует (0÷30) см (0÷100) %
261.	ГОСТ 7631 п.7.2					
262.	ГОСТ 7631 п.7.12					
263.	ГОСТ 26664 п.2	Пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25 10.20.34	1603	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Массовая доля составных частей	Соответствует/не соответствует (0÷100) %
264.	ГОСТ 26664 п.4					
265.	ГОСТ 26312.2	Крупа.	10.61.1 10.61.3	1103-1104	Цвет Вкус и запах Развариваемость	соответствует/ несоответствует соответствует/ несоответствует 5-60 мин
266.	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	10.61.2 10.61.4	1101-1106	Цвет Хруст (минеральные примеси) Вкус и запах	соответствует/ несоответствует наличие/отсутствие соответствует/ несоответствует
267.	ГОСТ 5667 п. 2.1	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия .	10.71.11 10.72.1	1905	Отбор проб Поверхность Форма Цвет Вкус и запах Масса	- соответствует/ несоответствует
268.	ГОСТ 5667 п.5а					
269.	ГОСТ 5667 п.6					(0,01÷2000) г

1	2	3	4	5	6	7
270.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления.	10.73.1	1902	Запах Вкус Состояние после приготовления	соответствует/ несоответствует
271.	ГОСТ ИСО 7304	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы.	10.73.1	1902	Состояние изделия после варки	соответствует/ несоответствует
272.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок.	10.81	1701	Внешний вид Цвет Вкус и запах Чистота раствора	соответствует/ несоответствует
273.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.71.12 10.72.1	1905	Внешний вид Цвет Форма Поверхность Консистенция Вкус и запах Масса нетто	соответствует/ несоответствует
274.	ГОСТ 5897 п.4					(0,01±2000) г
275.	ГОСТ 5897 п.5				Массовая доля составных частей	(0÷100) %
276.	ГОСТ 8756.1 п.5	Консервированные пищевые продукты.	10.13.15 10.20	0201-0210 0811-0813 2101-2109 2201-2203	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	Соответствует/не соответствует
277.	ГОСТ 8756.1п.6				Масса нетто и объем продукта	(0÷1000) см ³
278.	ГОСТ 8756.1п.7				Массовая доля составных частей	(0÷100) %
279.	ГОСТ 34130	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе лукагы.	10.39.21	0712 0813 2006-2008	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
280.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.19	2202	Внешний вид Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует					
281.	ГОСТ 6687.5 п.3										
282.	ГОСТ 5472	Растительные масла .	10.41	1509 1512	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует					
283.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания.	56.10.11 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	Внешний вид Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует					
284.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур.	01.11	1201	Цвет Запах	Соответствует/не соответствует					
285.	ГОСТ 32189 п.5.1	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41.10	1517	Отбор проб	-					
286.	ГОСТ 32189 п.5.2										
287.	ГОСТ 32189 п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8				Вкус и запах Прозрачность твердого жира Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля транс-изомеров рН	(0÷5,0)% (0,5 ÷ 3,0) °К (40,0÷85,0)% (0 ÷ 1,5)% (5,0÷60,0)% (0÷14) ед.рН					
288.	ГОСТ 32189 п.5.10										
289.	ГОСТ 32189 п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14										
290.	ГОСТ 32189 п.5.20, п.5.21										
291.	ГОСТ 32189 п.5.23										
292.	ГОСТ 32189 п.5.30 (приложение Б)										
293.	ГОСТ 31762 п.4.1						Майонезы и майонезные соусы.	10.84.12.13 10.84.12.14	2103	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 31762 п.4.2				Внешний вид Консистенция Цвет Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
295.	ГОСТ 31762 п.4.3, п.4.4				Массовая доля влаги	(1,0 ÷ 95,0)%
296.	ГОСТ 31762 п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9				Массовая доля жира	(5,0 ÷ 95,0)%
297.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(0,05 ÷ 10,0)%
298.	ГОСТ 31762 п.4.16				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг
299.	ГОСТ 31762 п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1 ÷ 10,0)%
300.	ГОСТ 31762 п.4.21				pH	(0 ÷ 14) ед.pH
301.	ГОСТ 23268.1 п.2	Лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода.	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	Прозрачность Цвет Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
302.	ГОСТ 23268.1 п.3				Объем воды в бутылках	(0 ÷ 1000) см ³
303.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция.	11.02 11.03	2204-2208	Внешний вид (прозрачность и наличие осадка) Цвет	Соответствует/не соответствует (0 ÷ 10) балла
304.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки.	11.05	2203	Внешний вид Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует
305.	ГОСТ 30060 п.4				Объем	(0 ÷ 500) см ³
306.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты.	10.89	1902 1904 10 2101-2106	Внешний вид Цвет Вкус Запах Консистенция	Соответствует/не соответствует
307.	ГОСТ 33770 п.3	Соль пищевая.	10.84.3	2500	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ 33770 п.4				Внешний вид Цвет Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
309.	ГОСТ 28875 п.2	Пряности.	10.84	0901-0910	Отбор и подготовка проб	-
310.	ГОСТ 28875 п.3.2				Масса нетто	(0±2000) г
311.	ГОСТ 28875 п.3.3				Внешний вид (форма, цвет), вкус, запах	Соответствует/не соответствует
312.	ГОСТ 28875 п.3.4				Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
					Металлические примеси	от 0,0001%
					Примеси растительного происхождения	от 0,01 %
313.	ГОСТ 28875 п.3.9				Зола	(0,1 ÷ 100) %
314.	ГОСТ 4288 п.2.1	Кулинарные изделия и	10.13.14.700-	0201-0204	Отбор проб	-
315.	ГОСТ 4288 п.2.2	полуфабрикаты из рубленого	10.13.14.728	0206-0208	Масса	(0,01 ÷ 2000) г
316.	ГОСТ 4288 п.2.3	мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы).	10.13.14.810- 10.13.14.828		Внешний вид Вкус и запах Степень измельчения Равномерность	Соответствует/не соответствует (0,1 ÷ 20) мм равномерно/неравномерно
317.	ГОСТ 4288 п.2.5				Массовая доля влаги	(0,1 ÷ 100) %
318.	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность изделия	(0,2 ÷ 50) град
319.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы).	10.13.1	0201-0210	Массовая доля костных включений	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ 31469 п.4, п.5	Яичные продукты (сухие, концентрированные и жидкие).	10.89.1	0407-0408	Массовая доля жира	(3,0 ÷ 30,0)%
321.	ГОСТ 31469 п.6				Массовая доля сухого вещества	(8,0 ÷ 99,5)%
322.	ГОСТ 31469 п.8				Массовая доля белка	(4,0 ÷ 98,0)%
323.	ГОСТ 31469 п.10				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
324.	ГОСТ 31469 п.12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 ÷ 25,0)%
325.	ГОСТ 31469 п.14				Водородный показатель (рН)	(4,5 ÷ 9,5)рН
326.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, рассолы, посолочные смеси.	10.12 10.13	0201-0210	Массовая доля нитрита	(0,00002 ÷ 0,012) %
327.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты.	10.11,10.12 10.13	0201-0210	Массовая доля нитритов	(20,0 ÷ 200,0) мг/кг
328.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.13.1	0201-0208	Массовая доля влаги	(1,0 ÷ 85,0)%
329.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.			Массовая доля влаги	(1,0 ÷ 85,0)%
330.	ГОСТ 52704 п.6.4	Стерилизованные мясорастительные консервы из мяса птицы, предназначенные для питания детей раннего возраста.	10.86.10	1602,2005	Массовая доля сухих веществ	(1 ÷ 90)%
331.	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.13.14.100- 10.13.14.439	0201-0204 0206-0208	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 ÷ 7,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				1601 00		
332.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты, мясо птиц.	10.12 10.13	0201-0210	Массовая доля хлоридов	не менее 1,0%
333.	ГОСТ 10574	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты.	10.13	0201-0210	Крахмал	(0,7÷15,4)%
334.	ГОСТ 23042	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.12 10.13.14	0201-0204 0206-0208	Массовая доля жира	(0,2÷50,0)%
335.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы.	10.13 10.39	1602-1605 2007	Массовая доля жира	(0,5÷50)%
336.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части).	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(2 ÷ 50) %
337.	ГОСТ 25011	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	10.12	0207	Массовая доля белка	(1,0÷55,0)% (1,0÷40,0)%
338.	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки.	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	(0,1÷1,5)%
339.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты.	10.13.13	1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(0,1÷100)%
340.	ГОСТ 11812	Масла растительные.	10.41.2	1512.	Массовая доля влаги и летучие вещества	(0,06÷1)%
341.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы.	10.32 10.13	2007-2009 1602	pH	(1,0÷14,0) ед. pH
342.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты (не распространяется на казеин и	10.51	0402-0406	Кислотность	(1÷150)° T

1	2	3	4	5	6	7
		молочные консервы).				
343.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молкосодержащие продукты. Не распространяется на йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока.	10.51	0402-0406	Кислотность	(2÷250)°Т
344.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты.	10.51	0402-0406	Кислотность	(1÷150)°Т
345.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока.	10.51	0402-0406	Плотность	(1015÷1040) кг/м ³
346.	ГОСТ 3626 п.2, п.3, п.4, п.6 (а), п.7	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты,	10.51 10.52.1	0402-0406	Влага и сухое вещество	(1÷90)%
347.	ГОСТ 3626 п.8, п.9	кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое.			Обезжиренное сухое вещество (СОМО)	(0,5÷99)%
348.	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло (топленое, сливочное, кроме сухого),	10.51.3	0405	Масса нетто	(0÷2000) г
349.	ГОСТ Р 55361 п.7.3	масляная паста из коровьего молока.			Температура продукта	(0÷100) °С
350.	ГОСТ Р 55361 п.7.4, п.7.5				Массовая доля жира	(50,0÷85,0) %
351.	ГОСТ Р 55361 п.7.6, п.7.7, п.7.8				Массовая доля влаги	(0,5÷60,0)%
352.	ГОСТ Р 55361 п.7.9, п.7.10, п.7.11,				Обезжиренное сухое вещество, СОМО	(1,0÷25,0) %
353.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля	(0,5÷3,0)%

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ Р 55361 п.7.13				хлористого натрия (поваренной соли)	(3,0÷20,0) %
355.	ГОСТ Р 55361 п.7.14				Массовая доля сахарозы	(1,0 ÷ 6,0)°К
356.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 ÷ 6,0)°К
357.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 ÷ 70)° Т
358.	ГОСТ Р 55361 п.7.26				Энергетическая ценность	(354 ÷ 857) %
359.	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое.	10.51 10.52.1	0402-0406	Массовая доля жира	(1 ÷ 6)% (1 ÷ 40)%
360.	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко).	10.51 10.52.1	0402-0406	Массовая доля жира	от 0,5 %
361.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и моллосодержащие консервы.	10.51.51	0402	Массовая доля жира	(1 ÷ 40)%
362.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные.	10.51.51	0401 0404	Массовая доля влаги	(2 ÷ 50)%
363.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко цельное или частично обезжиренное, сырое или пастеризованное.	10.51	0401-0408	Массовая доля жира	(1 ÷ 40)%
364.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40	0406	Массовая доля жира	(0,1÷100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
365.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко).	10.51	0401-0408	Массовая доля белка	(2,2÷4)% (2,5÷4)% (10÷55)%
366.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе.	10.51.4 10.51.5	0402 0406	Массовая доля белка	(0,1÷100,0)%
367.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция.	10.51	0402-0406	Массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5÷99,0)%
368.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты.	10.51	0401-0405	Массовая доля влаги	(0,5÷99,0)%
369.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты.	10.51	0402-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5÷99,0)%
370.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока.	10.51	0402-0406	Нитраты	(0,5÷100) мг/кг
371.	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста.	10.51.4	0406	Нитриты	(0,02÷10) мг/кг
372.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры, масло.	10.41.1	1516	Массовая доля крахмала	(1,0÷10,0) %
373.	ГОСТ Р 52253 п.7.13	Масло из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1÷7,0)%
					Кислотность (кислотное число)	(1,0÷75) мг КОН/г
					Жирно-кислотный	

1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ Р 52100 п.7.5				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг
379.	ГОСТ Р 52100 п.7.11				Массовая доля транс-изомеров олеиновой кислоты	(5÷60) %
380.	ГОСТ Р 55063 п.5.1	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40.100-10.51.40.142	0406	Отбор проб	-
381.	ГОСТ Р 55063 п. 7.2		10.51.40.160-10.51.40.172		Масса нетто	(0,1÷6000) г
382.	ГОСТ Р 55063 п. 7.5				Массовая доля рассола	(0÷50)%
383.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, п.7.7				Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0÷70,0)%
384.	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7÷39) %
385.	ГОСТ Р 55063 п.7.9, п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5÷10) %
386.	ГОСТ Р 55063 п.7.16				Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	(0÷100) %
387.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты.	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	(15÷69) %
388.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы.	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0÷55,0)%
389.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное, молочные напитки, кисломолочные напитки без наполнителей.	10.51.1	0402	Массовая доля белка	(0,1÷100) %
390.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты.	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	(50÷180)° Т
391.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты.	10.51	0402-0406	Активная кислотность плазмы (рН)	(3,0÷8,0) ед. рН
392.	ГОСТ 33613	Масло сливочное, масляная паста	10.51.3	0405	Активная кислотность	(3,0÷9,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		и сливочно-растительный спред.			(рН) плазмы	
393.	ГОСТ 24065	Молоко.	10.51.1	0402	Массовая доля соды	от 0,05%
394.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания.	10.86	1901	Кислотность	от 2 гр.Т
395.	ГОСТ 30648.1 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие).	10.86.10.100 10.51.2	0401-0408	Массовая доля жира	(1÷6) % (1÷40) %
396.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие).	10.86.10.100 10.51.2	0401-0408	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,5÷99,0) %
397.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш.	10.86	1901	Активная кислотность (рН)	(3÷8) рН
398.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие).	10.86.10.100 10.51.2	0401-0408	Белок	(0,1÷100) %
399.	ГОСТ 7636 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2	0301-0308	Аммиак	(6,0÷9,0)*10 ⁻³ %
400.	ГОСТ 7636 п.3.2.4				Сероводород	Реакция отрицательная/реакция резко положительная
401.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2				Массовая доля воды (влага)	(1,0÷90) %
402.	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия	(0,3÷64,8) %
403.	ГОСТ 7636 п.3.7.1, п.3.7.2, п.3.7.3, п.3.7.5				Жир	(0÷35,5)%
404.	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, морские травы и продукцию из них (не распространяется на консервы, пресервы и кулинарные изделия из водорослей и морских трав).	-	-	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние примеси Наличие плесени	Обнаружено/не обнаружено
					Активная кислотность (рН)	(3÷8) ед. рН
405.	ГОСТ 31412 п.7.4					
406.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25 10.20.34	1603,1604	Массовая доля сухих веществ	(1÷90) %
407.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	10.20.25 10.20.34	0301-0308 1604-1605	Общая кислотность	(0,3÷0,7) % (0,4÷1,2) %
408.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20	1603,1604	Массовая доля поваренной соли	(0,3÷64,8) %
409.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.	10.20.25	1604	Активная кислотность (рН)	(3÷8) ед. рН
410.	ГОСТ 26829 п.2, п.4, п.5	Консервы и пресервы из рыбы.	10.20	1603,1604	Жир	(0÷35,5)%
411.	ГОСТ 31339 п.5.1, п.5.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них.	10.20 10.85 10.86 10.89	0301-0308 1604-1605	Отбор проб	-
412.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2				Массовая доля глазури	(0÷100)%
413.	Инструкция ГНУ ГОСНИИХП Россель- хозакадемии от 25.11.2011	Мука пшеничная для выпечки хлеба пшеничных сортов. Хле- бобулочные изделия			Зараженность возбу- дителями "картофельной болезни" хлеба	наличие/отсутствие
414.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11	1108	Зараженность и поврежденность вредителями	наличие/отсутствие
415.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11	1108	Зараженность вредителями	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
416.	ГОСТ 27559	Мука и отруби.	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	наличие/ отсутствие
417.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки.	01.11	1108	Загрязненность насекомыми- вредителями	наличие/ отсутствие
418.	ГОСТ 26312.3	Крупа.	01.11	1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/ отсутствие
419.	Инструкция 1100/2451- 98-115 от 5.10.1998	Мука пшеничная для выпечки хлеба пшеничных сортов. Хлебобулочные изделия.	10.61 10.62	1101-1106	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	наличие/ отсутствие
420.	ГОСТ 26312.5	Крупа.	01.11	1104	Зольность	(0,1÷5,0)%
421.	ГОСТ 27494	Мука и отруби.	10.61.2 10.61.4	1101 2302	Зольность (массовая доля золы)	(0,1÷5,0)%
422.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки.	01.11	1104	Зольность (общая зола)	(0,1÷5,0)%
423.	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных и технических целей.	01.11	1101-1108	Зольность	(0,1÷5,0)%
424.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья.	10.61.33	1104	Кислотность	(0,5÷50,0) г
425.	ГОСТ 27493	Мука и отруби.	10.61.2 10.61.4	11.01 2302	Кислотность	(0,3÷50,0) г (0,6÷50,0) г
426.	ГОСТ 9404	Мука и отруби.			Влажность	(1÷30)%
427.	ГОСТ 26312.7	Зерно.	01.11	1104	Влажность	(0,5÷50,0) %
428.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу в початках, стержни кукурузы, и	01.11	1101-1108	Влажность	(5÷45)%

1	2	3	4	5	6	7
		зернобобовых культур.				
429.	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушённый и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продукты размола, крупки или муки (не применим к кукурузе и бобовым культурам) . Мука пшеничная Мука пшеничная.	01.11 10.61.2	1001-1002	Влага	(7÷18)%
430.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101	Количество клейковины	(19÷40)%
431.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная.	10.61.21.110	1101	Качество клейковины	(0÷150,7) ед.
432.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы.	01.11 10.61.2	1001-1002	Качество сырой клейковины	(1÷35)%
433.	ГОСТ 20239 п.3.1.2, 3.2.2	Мука, крупа и отруби.	10.61.2 10.61.4	1104 2304	Качество и количество клейковины	(19,2÷40,5)% (8,1÷23) % (15÷120) ед
434.	ГОСТ 26312.4	Крупа	01.11	1104	Металломагнитная примесь	(0 ÷10) мг/кг
435.	ГОСТ 27560	Мука и отруби.	10.61.2 10.61.4	1104 2302	Минеральная примесь	(0,1÷15)%
436.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, выработанная из него мука.	01.11 10.61.2	1001-1002	Крупность помола	(0 ÷100) %
437.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, мука ржаная хлебопекарная.	10.61.2	1101	Число падения	(1÷60) с
438.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука.			Белизна	(0 ÷100) у.е. (67÷100) %
439.	ГОСТ 27669	Пшеничная хлебопекарная мука.	10.61.21.110	1101	Жир	(0,4 ÷50)%
440.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71.11	1905	Пробная лабораторная выщелка	Выявлено/не выявлено (1,0÷80) %
441.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.			Влажность	(0,2÷50) град.
					Кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
442.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия.			Пористость	(45 ÷ 80)%
443.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные.			Массовая доля поваренной соли	(0,14 ÷ 5) % (0,14 ÷ 3) %
444.	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка.	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля жира	(0,7 ÷ 50) %
445.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка.			Сахар	(1,0 ÷ 20) % (в пересчете на сухое вещество)
446.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье.	10.11-10.13, 10.20,	0201-0207, 0209, 0210,	Иод	(10 ÷ 450) мкг/кг
447.	МУК 4.1.1481-03 Вариант 2	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки.	10.3, 10.4, 10.5-10.8	0302-0307, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0806, 0811,0813, 0901-0910, 1202, 1501- 1502, 1517, 1601-1605, 1704,1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203	Иод	(0,005 ÷ 0,5) мг/дм ³
448.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки.	01.11	1104	Белок	(0,11 ÷ 73) %
449.	ГОСТ 12572	Белый сахар.	10.81	1701-1704	Цветность	(20 ÷ 200) ед
450.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-	10.81	1701-1704	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10 ÷ 1,00) %.

1	2	3	4	5	6	7
		сырец.				
451.	ГОСТ 12575 п.4, п.5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец.	10.81	1701-1704	Редуцирующие вещества	(0,01÷0,1)%
452.	ГОСТ 12577 п.2	Сахар-рафинад.	10.81	1701-1704	Продолжительность растворения в воде	(0,1÷60) с
453.	ГОСТ 26521 п.7	Фасованный белый сахар и прочие виды сахара.	10.81	1701-1704	Масса нетто	(0÷6000) г
454.	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.71, 10.72 10.82	1905 1704	Жир	(2÷60) %
455.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.71, 10.72 10.82	1905 1704	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5÷50,0) %
456.	ГОСТ 5903 п.3, п.4, п.5, п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.71, 10.72, 10.82	1905 1704	Массовая доля сахара	(0,2÷80) %
457.	ГОСТ 5901 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства. Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства.	10.71 10.72	1704 1901	Массовая доля общей золы	(0,02÷0,2) %
458.	ГОСТ 5901 п.10		10.82	1905	Массовая доля металломангнитной примеси	(0,00003±0,00001) %
459.	ГОСТ 31774	Мед	04.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0 ÷ 25,0) %
460.	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(63,0÷100,0) % (1,0÷26,0) %
461.	ГОСТ 34232 п.6				Активность сахарозы	(20,0÷200,0) ед./кг
462.	ГОСТ 34232 п.8				Диастазное число	(0÷40,0) ед. Шаде
463.	ГОСТ 34232 п.10				Массовая доля нерастворимых веществ в меде	(0÷0,500)%
464.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на	10.32 10.39	2001-2004 2007-2009	Массовая доля сухих веществ	От 0,2 %

1	2	3	4	5	6	7
		соковую продукцию из фруктов и овощей.	10.39.11	0710		
465.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты.	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ по убыли массы пробы при высушивании	(2÷25)%
466.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей.	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2÷80)%
467.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31,10.32 10.39	2001 2004-2008 2009	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	-
468.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, соковая продукция, компоты, экстракты.	10.32 10.39 10.39.11	2001-2004 2007-2009 0710	Массовая доля осадка	(0,2÷10,0)%
469.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32 10.39	2007-2009	Массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахаров, массовая доля сахарозы	(3÷80)%
470.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля.	10.31 10.32 10.39	2001-2004 2007-2009	Массовая доля жира	(0,7÷50)%
471.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31,10.32 10.39	2007-2009	Титруемая кислотность	(4 ÷ 9) ед.рН (0,005 ÷9) ммоль / на 100 г
472.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей .	10.32	2009	Минеральные примеси (песок)	(0÷17)%
473.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки,	10.32 10.39 10.39.11	2001-2004 2007-2009 0710	Примеси растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи.				
474.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля.	10.31, 10.32	1602	Хлориды	(0,2÷10,0)%
475.	ГОСТ Р 54347	Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатный соус, томатный сок).	10.32.11	2009	Крахмал (качественный метод)	присутствие/отсутствует
476.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей (густые продукты, продукты, содержащие взвешенные частицы, продукты с большим содержанием сахара).	10.31 10.32	2004-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 ÷ 100)%
477.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Зола	(0,1÷1,5) %
478.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты.	10.13.15 10.20	0201-0210 0811-0813 2101-2109 2201-2203	Минеральные примеси (песок)	(0 ÷ 15)%
479.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей.	10.32	2009	Объемная и массовая доля мякоти	(5,0÷20,0)% (1,0÷30,0)%
480.	ГОСТ 25555.3	Консервированные продукты.	10.13, 10.20 10.39	2206-2208 2001-2004	Минеральные примеси (песок)	(0 ÷ 15) %
481.	ГОСТ 25555.5 метод Б	Продукты переработки фруктов	10.32	2007-2009	Массовая доля	(1·10 ⁻² ÷2,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажки напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья.	10.39		свободного и общего диоксида серы	
482.	ГОСТ 31933 п.7.1, п.8, п.9, п.10	Масла растительные.	10.41.2	1512	Кислотное число	$(0,1 \div 30,0)$ мг КОН/г $(0,05 \div 30,0)$ мг КОН/г
483.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры.	10.41	1512-1516	Перекисное число	$(0,1 \div 45)$ ммоль активного кислорода на кг
484.	ГОСТ 26593	Масла растительные.	10.41.2	1512	Перекисное число	$(0,1 \div 40)$ ммоль/кг
485.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные.	10.41, 10.42 10.51.3	1516	Анизидиновое число	$(0 \div 100)$ %
486.	ГОСТ Р 50456	Жиры, масла животные и растительные.	10.41, 10.42 10.51.3	1516	Влага и летучие вещества	$(0,1 \div 50)$ %
487.	ГОСТ 30418	Растительные масла.	10.41.2 10.41.5	1507-1515	Жирно-кислотный состав	$(0,1 \div 100)$ %
					Тетрадекановая (миристиновая)	$(0,1 \div 100)$ %
					Пентадекановая	$(0,1 \div 100)$ %
					Гексадекановая (пальмитиновая)	$(0,1 \div 100)$ %
					Гексадеценная (пальмитинолеиновая)	$(0,1 \div 100)$ %
					Гептадекановая (маргариновая)	$(0,1 \div 100)$ %

1	2	3	4	5	6	7
					Гептадеценная (маргаринолеиновая)	(0,1 ÷ 100) %
					Октадекановая (стеариновая)	(0,1 ÷ 100) %
					Октадеценная (олеиновая)	(0,1 ÷ 100) %
					Октадекадиеновая (линолевая)	(0,1 ÷ 100) %
					Октадекатриеновая (линоленовая)	(0,1 ÷ 100) %
					Эйкозановая (арахиновая)	(0,1 ÷ 100) %
					Эйкозеновая (гондоловая)	(0,1 ÷ 100) %
					Эйкозадиеновая	(0,1 ÷ 100) %
					Докозановая (бегеновая)	(0,1 ÷ 100) %
					Докозеновая (эруковая)	(0,1 ÷ 100) %
					Докозадиеновая	(0,1 ÷ 100) %
					Тетракозановая (лигноцеринная)	(0,1 ÷ 100) %
					Тетракозеновая (нервоновая)	(0,1 ÷ 100) %
488.	ГОСТ 30623	Растительное масло и маргариновая продукция.	10.41 10.42	1516 1517	Жирно-кислотный состав	(0,1 ÷ 100) %
					Капроновая	(0,1 ÷ 100) %
					Каприловая	(0,1 ÷ 100) %
					Каприновая	(0,1 ÷ 100) %
					Лауриновая	(0,1 ÷ 100) %
					Миристиновая	(0,1 ÷ 100) %
					Пальмитиновая	(0,1 ÷ 100) %
					Пальмитолеиновая	(0,1 ÷ 100) %
					Стеариновая	(0,1 ÷ 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Олеиновая	(0,1÷100)%
					Линолевая	(0,1÷100)%
					Линоленовая	(0,1÷100)%
					Элеостеариновая	(0,1÷100)%
					Стеаридоноксовая	(0,1÷100)%
					Арахидоновая	(0,1÷100)%
					Гондоиновая	(0,1÷100)%
					Эйкозодиеновая	(0,1÷100)%
					Эйкозатриеновая	(0,1÷100)%
					Бегеновая	(0,1÷100)%
					Эруковая	(0,1÷100)%
					Докозодиеновая	(0,1÷100)%
489.	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды.	36.00.1	2201	Кальций	от 0,1 мг ионов
490.	ГОСТ 23268.5 п.3		11.07.11	220110	Магний	кальция в пробе от 0,1 мг ионов магния в пробе
491.	ГОСТ 23268.3		10.86.10		Гидрокарбонат - ион	от 5 мг гидро- карбонат-ионов
492.	ГОСТ 23268.17				Хлорид - ион	(2,0 ÷ 40,0) мг хлорид-ионов
493.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	от 0,2 мг сульфат- ионов
494.	ГОСТ 23268.8				Нитрит - ион	(0,005 ÷ 0,03) мг нитрит-ионов
495.	ГОСТ 23268.9 п.2, п.3				Нитрат - ион	(0,001 ÷ 0,005) мг в пробе (0,001 ÷ 5) мг в пробе
496.	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония	(0,05 ÷ 4,0) мг/дм ³ ионов аммония
497.	ГОСТ 23268.11				Железо	от 0,5 мг ионов железа

1	2	3	4	5	6	7
498.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	от 10,0 мг/дм ³ кислорода
499.	ГОСТ 23268.18 п.3				Фторид - ион	(0,05÷0,25) мг фторид-ионов
500.	Калий+натрий				Расчетный метод: сухой остаток-(магний + кальций+сульфат-ион+ гидрокарбонат-ион+хлорид-ион)	-
501.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья.	11.01.10	2207-2208	Токсичные микропримеси:	
					метиловый спирт	(0,0001÷0,05)%
					сивушные масла:	
					2-пропанол	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					1-пропанол	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					изобутанол	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					1-бутанол	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					изоамилол	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					сложные эфиры:	
					метилацетат	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					этилацетат	(0,5÷10,0) мг/дм ³
					уксусный альдегид:	
					ацетальдегид	(0,5÷10,0) мг/дм ³
502.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки).	-	-	Кофеин	(0,03÷5,4)%
503.	ГОСТ ISO 20481	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в том числе декофеинизированный, а также в	-	-	Кофеин	От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		растворимый кофейный продукт.				
504.	ГОСТ 23943 п.1	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые и коньяки.	11.02 11.03	2204 2205	Полнота налива	(0÷100)%
505.	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром.	11.01.10	2207-2208	Отбор проб	-
506.	ГОСТ 32036 п.6.3				Крепость, объемная доля этилового спирта	(0÷100) °С
507.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы.	11.01.10	2008	Крепость, объемная доля этилового спирта	(0÷100) °С
508.	ГОСТ 32080 п.4	Ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья.	11.01.10.200- 11.01.10.300	2008	Отбор проб	
509.	ГОСТ 32080 п.5.3.1, п.5.3.4				Крепость, объемная доля этилового спирта	(0÷100) °С
510.	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1÷1,5) г/100см ³
511.	ГОСТ 32080 п.5.6				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1÷1,3) г/100см ³
512.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы.	1107	2201-2202	Массовая доля спирта	(0,0 ÷ 97,0)%
513.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые.	11.01.10	2008	Отбор проб	-
514.	ГОСТ 32035 п.5.3.1				Крепость, объемная доля этилового спирта	(0÷100) °С
515.	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(1,5÷3,5)см ³ /100см ³
516.	ГОСТ 32035 п.5.5				Массовая концентрация альдегидов	(2 ÷ 8)мг/дм ³
517.	ГОСТ 32035 п.5.6				Массовая концентрация	(2 ÷ 9)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ 32035 п.5.7				сивушного масла	
519.	ГОСТ 32035 п.5.8				Массовая концентрация сложных эфиров	(3÷20)мг/дм ³
520.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки.	11.05	2203	Объемная доля метилового спирта	(0,01÷0,05)%
521.	ГОСТ 12787 п.3				Массовая доля спирта и действующего экстракта	(0÷7,71)% (1,026÷12,15)%
522.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	11.01	2204-2208	Сухие вещества в начальном сусле	(0÷100)%
523.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки . Пиво.	11.01 11.02 11.03	2204-2208	Относительная плотность	-
524.	ГОСТ 12788		11.05	2203	Массовая концентрация сахаров	(1÷300) г/дм ³
525.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные , квасы, сиропы.	11.07	2201-2202	Кислотность	(1,3÷6,0) см ³ NaOH/100 см ³
526.	ГОСТ 31764	Пиво.	11.05	2203	Кислотность	(1÷20) см ³ /100 см ³
527.	ГОСТ 13195	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые, виноматериалы; коньяки и коньячные спирты.	11.01-11.02 11.03 11.05	2204-2208	pH	(3,8÷4,8) ед. pH
528.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07	2201-2202	Массовая концентрация железа	(0,5÷3,5) мг/дм ³ (0,25÷2,0) мг/дм ³
529.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый	11.01-11.05	2201-2208	Массовая доля сухих веществ	(0÷35)%
					Определение	

1	2	3	4	5	6	7
		ректифицированный спирт из пищевого сырья.			подлинности: Метиловый спирт сивушные масла: 2-пропанол 1-пропанол 1-бутанол изоамиловый спирт изобутиловый спирт изобутанол сложные эфиры: метилацетат этилацетат уксусный альдегид Массовая концентрация метилового спирта	(0,0001÷0,05)% (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,5÷12)мг/дм ³ (0,25±1,75) г/дм ³
530.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки.	11.01.10.120	2206-2208		
531.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	11.01	2204-2208		
532.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки).	11.01 11.02 11.03	2204-2208 2009		(0÷100) °C (0÷418) г/дм ³ (0÷417,6) г/дм ³
533.	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	11.01	2204-2208		(0,1÷19) г/дм ³
534.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	11.01.10 11.05.10	2204-2208		(4÷960) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 14138	Спирты коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистиляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые), коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки.	11.01.10 11.05.10	2204-2208	Высшие спирты	(30,0÷850,0) мг/100 см ³ безводного спирта
536.	ГОСТ 12280	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые, виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистиляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%.	11.01 11.02 11.03	2204-2208	Массовая концентрация альдегидов	(3÷50) мг/дм ³
537.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистиляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки.	11.01.10	2204-2208	Массовая концентрация средних эфиров	(3,5 ÷ 2400) мг/100 см ³
538.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Концентраты пищевые.	10.89	2101-2106	Массовая доля влаги	(0,5÷50)%
539.	ГОСТ 11294	Кофе молотый жареный.			Потеря массы при 103°С	(0÷50)%
540.	ГОСТ Р 54729	Соль пищевая поваренная.	10.84.3	2500	Массовая доля влаги	(0,05÷5,00)%

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01 ÷ 0,90)%
542.	ГОСТ Р 51575 п.4.1, п.4.2	Соль йодированная пищевая поваренная.	10.84.3	2500	Массовая доля йода	(20 ÷ 60)мкг/г
543.	ГОСТ Р 51575 п.4.3				Массовая доля тиосульфата натрия	(15·10 ⁻⁴ ÷ 40·10 ⁻⁴)%
544.	ГОСТ 33769	Соль пищевая.	10.84.3	2500	Массовая доля хлор-иона	(58 ÷ 61)%
545.	ГОСТ 15113.2 п.3	Концентраты пищевые.	10.89	2101-2106	Массовая доля посторонних примесей	(0 ÷ 15)%
546.	ГОСТ 15113.2 п.4				Массовая доля металлических примесей	(0 ÷ 15)%
547.	ГОСТ 15113.2 п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/ отсутствие
548.	ГОСТ 15113.9 п.3, п.6				Массовая доля жира	(0,5 ÷ 50)%
549.	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3				Кислотность	(0,07 ÷ 40)%
550.	ГОСТ 15113.6 п.2, п.3				Массовая доля сахарозы	(1 ÷ 90)%
551.	ГОСТ 15113.7				Массовая доля хлористого натрия	(0,3 ÷ 70)%
552.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	(0,05 ÷ 20)%
553.	ГОСТ ISO 928	Приправы и пряности.	10.84	0901-0910	Массовая доля общей золы	(1 ÷ 30)%
554.	ГОСТ 28879				Влага	(0,7 ÷ 25)%
555.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля примесей и посторонних веществ	(0 ÷ 15)%

1	2	3	4	5	6	7
556.	ГОСТ 1936 п.2.5	Чай.	10.83.13	0902	Влага	(0,28÷25)%
557.	ГОСТ 1936 п. 2.7					Металломагнитная примесь (0÷15)%
558.	ГОСТ 1936 п.2.8	Чай.			Посторонние примеси	(0÷15)%
559.	ГОСТ 1572					Сухие вещества (1÷95)%
560.	ГОСТ ИСО 9768					Водорастворимые экстрактивные вещества (0,1÷35)%
561.	ГОСТ ISO 1576					Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой зола (1÷8)%
562.	МУ №1-40/3805 раздел 1, п.1	Продукция общественного питания.	56.10.11	1601-1604 1901-1905 2001-2009	Отбор проб	-
563.	МУ №1-40/3805 раздел 7, п. 7.1.1					Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)
564.	МУ №1-40/3805 п. 7.2.1	Питание в организованных коллективах.	56.10.11		Степень термического окисления фритюра (содержание окисленных веществ во фритюре)	Обнаружена/не обнаружена (тепловая обработка не достаточная (достаточная) до 1% /свыше 1%
565.	МУ №1-40/3805 п.2.1					Сухие вещества (или влажность)
566.	МУ №1-40/3805 п.2.2					Жир
567.	МУ №1-40/3805 п.2.7					Зола
568.	МУ 4237-86 от 29.12.1986г.			1601-1604 1901-1905 2001-2009	Отбор проб	(0÷100)%
					Химический состав (жир, белки, углеводы,	

1	2	3	4	5	6	7
569.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2, п.6.4	Продукция общественного питания.	56.10.11 10.85	1601-1604 1901-1905 2001-2009	сухие вещества) и калорийность блюд	менее 1%- более 1%
570.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1					
571.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1, п.7.2				Качество термической обработки (проба на пероксидазу)	обнаружена/не обнаружена
572.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1, п.7.3					
573.	ГОСТ 7047 п.П, йодатный метод	Витаминные препараты и витаминизированные продукты питания.	10.32	2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(2,0÷3000) мг/кг или мг/дм ³
574.	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости.	36.00.1 11.07.11	2201 220110	Запах	(0÷5) баллов
					Вкус и привкус	(0÷5) баллов
575.	ГОСТ 3351	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную	36.00.1 11.07.11 10.86.10.300	2201 220110	Мутность	(1÷40) ЕМФ (0,58 ÷ 23,2) мг/дм ³
					Запах	(0÷5) баллов
					Вкус и привкус	(0÷5) баллов
					Мутность	(0,5÷5) ЕМ/дм ³ (0,29÷2,9) мг/дм ³
576.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 (Издание 2004 г)	Вода питьевая, природная и сточная (очищенная). Вода плавательных бассейнов.	36.00.1	2201	Цветность	(1÷500) градусов цветности
577.	ГОСТ 31868	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе	36.00.11 36.00.12 11.07.11.110 11.07.11.120	2201 2202	Цветность	От 1 градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
		вода источников питьевого водоснабжения.	10.86.10.300			
578.	РД 52.24.496 п.9.1	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	-	-	Температура	(0÷55)°С
579.	РД 52.24.496 п.9.2.1				Прозрачность	(0÷30) см
580.	РД 52.24.496 п.10				Запах	(0÷5) баллов
581.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (Издание 2015 г) п.3	Вода сточная (очищенная).	-	-	Температура	(0÷50)°С
582.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (Издание 2015 г) п.4				Запах	(0÷5) баллов
583.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (Издание 2015 г) п.5				Окраска (цвет)	от светло-желтого до сине-зеленого
584.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (Издание 2015 г) п.6				Прозрачность	(0÷30) см
585.	СанПиН 2.1.5.980-00 приложение 1	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода-сточная (очищенная).	-	-	Плавающие примеси	Обнаружено /не обнаружено
586.	МУК 4.3.2900 - 11	Вода техническая (горячего водоснабжения).	-	-	Температура горячей воды	(60÷75) °С
587.	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости.	36.00.1	2201	Жесткость общая	от 0,1 градус жесткости
			11.07.11			
588.	ГОСТ 4245	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода.	36.00.1 11.07.11	2201	Хлориды	от 1,0 мг/дм ³
589.	ГОСТ 31940	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода для гемодиализа.	36.00.1 11.07.11	2201	Сульфаты	(2÷50) мг/дм ³ (25÷500) мг/дм ³ (10÷2500) мг/дм ³
590.	ГОСТ 18164	Вода питьевая. Упакованная	36.00.1	2201	Общая минерализация	от 150 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевая вода.	11.07.11		(сухой остаток)	
591.	ГОСТ 18190	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода.	36.00.1 11.07.11	2201	Остаточный активный хлор	от 0,01 мг/дм ³
592.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода.	36.00.1 11.07.11	2201	Железо	(0,10÷2,00) мг/дм ³
593.	ГОСТ 33045 -2014 п.5 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную.	36.00.1 11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 ÷ 3,0) мг/дм ³
594.	ГОСТ 33045 -2014 п.6 (метод Б)				Нитриты	(0,003 ÷ 0,3) мг/дм ³
595.	ГОСТ 33045 -2014 п.9 (метод Д)				Нитраты	(0,1 ÷ 2,0) мг/дм ³
596.	ГОСТ 4386 п.1, п.2	Вода питьевая. Вода для гемодиализа.	36.00.1	2201	Фториды	(0,05 ÷ 1,0) мг/дм ³ (0,04 ÷ 0,6) мг/дм ³
597.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	36.00.1	2201	Фториды	(0,1 ÷ 5) мг/дм ³
598.	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных источников водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную.	36.00.1 11.07.11	2201	Марганец	(0,01 ÷ 5,00) мг/дм ³
599.	ГОСТ 31951	Вода питьевая. Вода подземных и поверхностных	36.00.1 11.07.11	2201	Хлороформ	(0,0015 ÷ 0,15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоисточников. Вода плавательных бассейнов. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную.				
600.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода централизованных систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования Вода плавательных бассейнов.	36.00.1 11.07.11	2201	Хлороформ	(0,001÷75,0) мг/дм ³
601.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (издание 2018г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Вода плавательных бассейнов.	36.00.1 11.07.11 10.86.10	2201 220110	Водородный показатель (рН)	(1÷14) у.е. рН
602.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения.	36.00.1 11.07.11	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,025÷2,0) мг/дм ³
603.	ГОСТ 31857 метод 3					0,015÷0,25) мг/дм ³
604.	ПНД Ф 14.1.2.258-2010	Вода природная. Вода сточная (очищенная).	-	-	Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1÷ 100,0) мг/дм ³
605.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная), в том числе источники питьевого	36.00.1	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,01÷10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Вода сточная (очищенная).				
606.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников водоснабжения. Вода сточная (очищенная). Вода плавательных бассейнов.	36.00.1	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25÷100) мг/дм ³
607.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников водоснабжения.	36.00.1 11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная	(0,5÷10) мгО/дм ³ (0,25÷100) мгО/дм ³
608.	МУК 4.1.1.090 - 02	Вода питьевая, централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованная в емкости, минеральная. Вода природная, поверхностных и артезианских источников.	36.00.1	2201	Йод	(0,01 ÷ 1,0) мг/дм ³
609.	ГОСТ 31957	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную.	36.00.1 11.07.11	2201 220110	Щелочность, в т.ч. карбонаты, гидрокарбонаты	(0,1÷100) ммоль/дм ³ (6,1 ÷ 6100,0) мг/дм ³
610.	ГОСТ 31859	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения. Вода сточная	36.00.1	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10÷800) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		(очищенная).				
611.	ПНД Ф 14.1:2:3.100 - 97 (издание 2016г)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	-	-	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) (ХПК)	(4,0÷2000) мг /дм ³
612.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004г)	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная грунтовая. Вода сточная (очищенная).	36.00.1	2201	Биохимическая потребность в кислороде (БПК ₅)	(0,5÷1000) мгО ₂ /дм ³
613.	ПНД Ф 14.1:2:4.114 - 97 (издание 2011 г)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	36.00.1	2201	Сухой остаток	(50÷25000) мг/дм ³
614.	ПНДФ 14.1:2:3.101-97 (издание 2017г)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	-	-	Растворенный кислород	(1,0÷15,0) мг/дм ³
615.	ПНДФ 14.1:2:3.110 - 97 (издание 2016г)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	-	-	Взвешенные вещества	(3÷5000) мг/дм ³
616.	ПНДФ 14.1:2:4.254-2009 (издание 2017г.)	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (очищенные), (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые). Вода техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения,	36.00.1	2201	Взвешенные вещества и прокаленные взвешенные вещества	(0,5÷5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленная), льда и атмосферных осадков (дождь, снег, град). Вода плавательных бассейнов.				
617.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (издание 2010г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная).	36.00.1	2201	Ионы аммония	(0,05÷4,0) мг/дм ³
618.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Вода сточная (очищенная).			Нитриты	(0,02÷3,0) мг/дм ³
619.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г.)				Нитраты	(0,1÷100) мг/дм ³
620.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Хлориды	(10÷5000) мг/дм ³
621.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				Хлориды	(10÷10000) мг/дм ³
622.	ПНД Ф 14.1:2:107-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	-	-	Сульфаты	(50,0÷300,0) мг/дм ³
623.	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000 (издание 2005г.)		-	-	Сульфаты	(10,0÷1000) мг/дм ³
624.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011г.)	Вода питьевая, вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Вода техническая.	36.00.1	2201	Железо	(0,05÷10) мг/дм ³
625.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	-	-	Жиры	(0,5÷50,0) мг/дм ³
626.	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Фенол	(2,0÷30,0) мкг/дм ³
627.	ПНД Ф 14.1:2:4.109 -97 (издание 2004г.)				Сероводород	(0,002 ÷ 4) мг/дм ³
628.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная).	36.00.1	2201	Сульфиды	(0,002 ÷ 4) мг/дм ³
629.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.	36.00.1	2201	Нефтепродукты	(0,02÷2,0) мг/дм ³
630.	МУК 4.1.647-96				Нефтепродукты	(0,05÷50) мг/дм ³
631.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2016г.)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная).	36.00.1	2201	Фенольный индекс	(0,0005÷0,1) мг/дм ³
					Хром (VI) и общий хром	(0,01÷3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная (очищенная).				
632.	ПНДФ 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая. Вода природная, морская. Вода сточная (очищенная).	36.00.1	2201	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,001÷1,0) мг/дм ³ (0,001÷1,0) мг/дм ³ (0,001÷1,0) мг/дм ³ (0,01÷1,0) мг/дм ³
633.	ГОСТ 31956 п.4 (метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную. Вода сточная (очищенная).	36.00.1	2201	Хром (VI) и общий хром	(0,025÷25) мг/дм ³
634.	ГОСТ 31956 п.5 (метод Б)		10.07.11	220110		(0,05÷3) мг/дм ³
635.	ГОСТ 31956 п.6 (метод В)					(0,005÷0,05) мг/дм ³
636.	ГОСТ 18165 п.5 (метод А)	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная (очищенная). Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную. Вода дистиллированная.	36.00.1	2201	Алюминий	(0,01÷0,5) мг/дм ³
637.	ГОСТ 18165 п.6 (метод Б)		11.07.11.110 11.07.11.120	2001-2002 6001,6006		(0,04÷0,56) мг/дм ³
638.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа.	36.00.11	2201	Удельная электрическая проводимость Вещества, восстанавливающие перманганат калия Оптическая плотность Остаток после выпаривания Оксид кремния	(0,001÷300) мкСм/см (0÷0,08) мг/дм ³ (0,001÷0,01) о.у.е. (0÷1) млн ⁻¹
639.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853	Массовая концентрация остатка после	соответствует/не соответствует (0÷5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					выпаривания	
					Аммиак и аммонийные соли	соответствует/ не соответствует
					Нитраты	соответствует/не соответствует
					Сульфаты	соответствует/не соответствует
					Хлориды	соответствует/не соответствует
					Алюминий	соответствует/не соответствует
					Железо	соответствует/не соответствует
					Кальций	соответствует/не соответствует
					Медь	соответствует/не соответствует
					Свинец	соответствует/не соответствует
					Цинк	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калия	соответствует/ не соответствует
					Водородный показатель (pH)	(0-14) ед.рН
					Удельная электропроводимость	(10 ⁻⁴ ÷ 10) См/м

1	2	3	4	5	6	7
640.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	36.00.1 10.07.11	2201	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α , β , γ -изомеры)	(0,1÷6,0) мкг/дм ³ (0,1÷6,0) мкг/дм ³
641.	МУ 4120-86	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения. Продукты питания, корма и биологические среды.	36.00.1	2201	Линдан (ГХЦП- γ -изомер)	от 0,00008 мг/дм ³
642.	ГОСТ 31941 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения.	36.00.1 10.07.11	2201	2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(от 0,01 ÷ 0,5) мг/дм ³ (от 0,0002 ÷ 0,01) мг/дм ³
643.	ФР.1.31.2008.01032	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	36.00.1 10.07.11 10.86.10	2201 220110	Бенз(а)пирен	(0,0005÷0,025) мкг/дм ³
644.	МУ 3022-84	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения. Продукты питания, растения.	36.00.1 10.07.11 10.86.10	2201 220110	2,4-Д-кислота, её соли и эфиры	от 0,01 мг/дм ³
645.	ГОСТ Р ИСО 11465	Грунты, почвы, донные	-	-	Влага	(0÷30)%

1	2	3	4	5	6	7
		отложения, песок.				
646.	ГОСТ 27753.8	Тепличные грунты.	-			
647.	ГОСТ 27753.7	Тепличные грунты.	-		Аммонийный азот	от 0,0025 г/дм ³
648.	ГОСТ 26951	Грунты, почвы, донные отложения, песок.	-		Нитратный азот	от 0,005 г/дм ³
649.	ГОСТ 26425	Грунты, почвы, донные отложения, песок.	-		Нитраты	(2,8÷109) млн ⁻¹ (мг/кг)
650.	ГОСТ 26483	Грунты, почвы, донные отложения, песок.	-		Хлориды	(0,5÷50) ммоль/100г
651.	ПНДФ 16.1.2.2.22-98	Грунты, почвы, донные отложения, песок.	-		рН	(1 ÷ 14) у.е. рН
652.	ФР.1.31.2008.01725	Грунты, почвы, донные отложения, песок.	-		Нефтепродукты	(50 ÷ 100000) мг/кг
653.	ФР.1.34.2008.01734	Грунты, почвы, донные отложения, осадки сточных вод.	-		Бенз(а)пирен	(0,004÷0,080) мг/кг
					Свинец	от 0,5 мг/кг
					Кадмий	от 0,1 мг/кг
					Цинк	от 1,0 мг/кг
					Медь	от 1,0 мг/кг
					Никель	от 0,5 мг/кг
					Мышьяк	от 0,1 мг/кг
					Ртуть	от 0,1 мг/кг
654.	ФР.1.34.2008.01735	Грунты, почвы, донные отложения, осадки сточных вод.	-		Свинец	от 0,5 мг/кг
					Кадмий	от 0,1 мг/кг
					Цинк	от 1,0 мг/кг
					Медь	(1,0 ÷ 100) мг/кг
					Никель	от 0,5 мг/кг
					Мышьяк	от 0,1 мг/кг
					Ртуть	от 0,1 мг/кг
655.	МУ 1766-77	Грунты, почвы, донные отложения, песок. Пищевые продукты и продовольственное сырье.	-		ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры	(0,005÷0,07) мг/кг
656.	МУ 2433-81	Грунты, почвы, донные отложения, осадки сточных вод.	-		ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
657.	МУ 4383-87	отложения, песок.			ГХЦГ и его изомеры	$(0,005 \div 0,07)$ мг/кг
658.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42.11-	3306 10 000 0	Водородный показатель (рН)	от 0,5 ед. рН
659.	ГОСТ 31676 п.5.1		20.42.18,	3306 90 000 0		
660.	ГОСТ 31676 п. 5.2		20.53.10,	3307 10 000 0		
661.	ГОСТ 31676 п.5.3		20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3307 20 000 0 3307 30 000 0 3301, 3303, 3304, 3305, 3401		
662.	МУ 5126-89	Кожные покровы человека.	-	-	Свинец	$(0,2 \div 1,0)$ мг/см ³
663.	ГОСТ 14193	Монохлорамин.	20.20.14	2827-2829	Отбор проб и определение массовой доли активного хлора	$(0 \div 100)$ %
664.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь.			Отбор проб и определение массовой доли активного хлора	$(0 \div 100)$ %
665.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия.			Отбор проб и определение массовой доли (массы) активного хлора	$(0 \div 100)$ %
666.	ГОСТ 25263	Гипохлорит кальция.			Отбор проб и определение массовой доли (массы) активного хлора	$(0 \div 100)$ %
667.	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Средства дезинфицирующие хлорсодержащие.			Отбор проб и определение массовой доли (массы) активного хлора	$(0 \div 100)$ %
668.	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4.2.4		Суммарная массовая доля ЧАС			

1	2	3	4	5	6	7
669.	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4.2.2				Надкусная кислота	(0÷100) %
670.	РД 52.04.186-89 п.4	Атмосферный воздух.	-		Отбор проб	-
671.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений.			Пыль	(0,007÷0,69) мг/м ³
672.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Фенол (гидроксибензол)	(0,004÷0,2) мг/м ³
673.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4				Диоксид азота (двуокись азота)	(0,02÷1,4) мг/м ³
674.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6				Оксид азота	(0,016÷0,94) мг/м ³
675.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.3				Уксусная кислота	(0,1÷1,7) мг/м ³
676.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				Сероводород (дигидросульфид)	(0,004÷0,12) мг/м ³
677.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-		Аммиак	(0÷30,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0÷3,0) мг/м ³
					Сероводород	(0÷200,0) мг/м ³
					Фенол	(0,3÷30,0) мг/м ³
					Ацетон	(0÷10,0) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(0÷2,0) мг/м ³
					Ксилол	(0÷500,0) мг/м ³
					Толуол	(25÷300,0) мг/м ³
					Бензол	(0÷150,0) мг/м ³
					Углерода оксид	(0÷50,0) мг/м ³
					Серы диоксид	(0÷100,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Азота диоксид (двуокись азота)	(0÷40,0) мг/м ³
678.	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоли масел	(5÷50,0) мг/м ³
679.	МУ № 1637-77				Уксусная кислота	(0÷50,0) мг/м ³
680.	МУ 4588-88				Эпихлоргидрин	от 0,5 мг/м ³
681.	МУ № 5937-91				Аммиак	(5÷20) мг/м ³
682.	МУ 1461-76				Диоксид серы	(5÷50) мг/м ³
683.	МУ 1633-77				Серная кислота	(0,5÷5) мг/м ³
684.	МУ 1638-77				Щелочи едкие	(0,20÷3,5) мг/м ³
					Фенол	от 0,0002 мг/м ³
					Хромовый ангидрид	от 0,002 мг/м ³
685.	МУК 4.1.2468-09				Диоксид азота (двуокись азота)	от 3 мг/м ³
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	(1,0÷250) мг/м ³
686.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль).	-	-	Марганец	(0,05÷1,25) мг/м ³
			-	-	Железо	(1,5÷15) мг/м ³
			-	-	Хрома оксид (VI)	(0,003÷0,06) мг/м ³
687.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Свинец	(0,005÷0,12) мг/м ³
688.	МУ 1696-77				Ацетон	от 2 мг/м ³
689.	Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух.	-	-	Формальдегид	от 0,16 мг/м ³
					Углерода оксид	(0÷50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Газоанализатора "Палладий-3" АПИЗ.840.087-РЭ					
690.	ГОСТ 17.2.4.03	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Аммиак	(0,1÷1,0) мг/м ³
691.	МУК 4.1.1468-03	Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,00001÷0,05)мг/м ³
692.	Руководство по эксплуатации анализатора газортутного переносного «АГП-01-2М» № 22023-01 по ГосРеестру	Воздух замкнутых помещений (воздух рабочей зоны, воздух жилых и общественных зданий). Атмосферный воздух.	-	-	Ртуть	(0,1÷50) мкг/м ³
693.	РД 52.04.791-2014	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Аммиак	(0,02÷5,0) мг/м ³
694.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух.	-	-	Диоксид серы	(0,04÷5,0) мг/м ³
695.	РД 52.04.824-2015	Воздух замкнутых помещений. Атмосферный воздух.	-	-	Формальдегид	(0,01÷0,6) мг/м ³
696.	ПНД Ф 13.1:2.3.25-99	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀	(0,2÷1000) мг/м ³
697.	МУ 5904-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	Уксусная кислота	(1,0÷25) мг/м ³
698.	МУК 2.6.1.1194-03 (Издание 2003)	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	01.11 03.11 10.11 10.12 10.13 10.41 10.51 10.62 10.7	1101 0401-0406 0201-0210 1602 1604 0301 0302 0303 0305	Отбор проб Цезий-137 Стронций-90 Цезий-137	- (3,0 ÷ 50000,0) Бк (0,1÷5000,0) Бк (3,0 ÷ 50000,0) Бк (10 ÷ 10 ⁶) Бк/м ³
699.	МВИ «ВНИИФТРИ» № 40090.3Н700 от 22.12.2003г	Пищевые продукты, продовольственное сырье, производственные, жилые и общественные здания, земельные участки, вода питьевая, вода			ОА района-222 в воздухе ЭРОА района-222 в воздухе	(1 ÷ 10 ⁵) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная (поверхностная и подземная), вода сточная (очищенная), упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания, неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства. Полимерные и полимер-содержащие строительные материалы.	10.81 10.82 10.86.10 11.07.11	1701 1704 2009 0710 0711 220110	Активность радионуклидов: цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40 Удельная эффективная активность (Аэфф) Плотность потока радона Удельная активность радона-222 Удельная суммарная α -радиоактивность	(10 ÷ 10000,0) Бк/кг (10÷10000,0) Бк/кг (10÷5000,0) Бк/кг (100 ÷ 16000,0) Бк/кг (1,0 ÷ 50000,0) Бк/кг (3 ÷ 100000) мБк/см ² (1,0 ÷ 50000,0) Бк/кг (0,20 ÷ 10 ³) Бк/кг
700.	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40090.5И665 от 28.07.2005г.					
701.	МВИ «ВНИИФТРИ» № 40090.4Г006 от 29.03.2004г					
702.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты.				
703.	ГОСТ 32163					
704.	МУ 2.6.1.1981-05 с изменением №1 МУ 2.6.1.2713-10	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.	36.00.12	2001 2002	Удельная суммарная α -радиоактивность Удельная суммарная β -радиоактивность Удельная суммарная α -радиоактивность радона-222	(0,02 ÷ 10 ³) Бк/кг (0,02 ÷ 10 ³) Бк/кг (1,0 ÷ 50000,0) Бк/кг (10 ÷ 10 ⁶) Бк/м ³
705.	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух производственных, жилых и общественных зданий и сооружений.			ОА радона-222 в воздухе ЭРОА радона-222 в	(10 ÷ 10 ⁶) Бк/м ³ (1 ÷ 10 ⁵) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					воздухе	
					ЭРОА торона-220 в воздухе	$(1 \div 10^5)$ Бк/м ³
					Гамма-съёмка	$(0,1 \div 3,0)$ МэВ
					Мощность дозы гамма-излучения	$(0,1 \div 1000,0)$ мкЗв/ч
706.	ГОСТ 30108 п.4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства. Полимерные и полимер-содержащие строительные материалы.	31.0 23.2 23.64 23.65 23.69 23.61 23.7	6808 6907 6908 9401 9403	Отбор проб Активность радионуклидов: цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	- $(10 \div 10000,0)$ Бк/кг $(10 \div 10000,0)$ Бк/кг $(100 \div 16000,0)$ Бк/кг $(10 \div 5000,0)$ Бк/кг
					Удельная эффективная активность (Аэфф)	$(1,0 \div 50000,0)$ Бк/кг
707.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство домов, зданий и сооружений общественного и производственного значения.	- - -	- - -	Плотность потока радона Гамма-съёмка Мощность дозы гамма-излучения	$(3 \div 100000)$ мБк/см ² $(0,1 \div 3,0)$ МэВ $(0,1 \div 1000,0)$ мкЗв/ч
708.	Паспорт на прибор МКС 14-ЭЦ	Производственные, жилые и общественные здания, земельные участки, лом черных и цветных металлов, промышленные отходы, строительные	- - -	- - -	Мощность ambientной дозы гамма-излучения Плотность потока бета-частиц	$(0,1 \div 1000)$ мкЗв/ч $(0,1 \div 700)$ част/см ² ·с

1	2	3	4	5	6	7
709.	Руководство по эксплуатации к прибору ДБГ-01Н МУ 3911-85	материалы, удобрения, мелиоранты.			Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 ÷ 999,9) мкЗв/ч
710.		Производственная (рабочая среда).	-	-	<u>Вибрация</u> : общая и локальная в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(60 ÷ 180) дБ
711.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая среда).	-	-	<u>Вибрация</u> общая: -среднеквадратичное значение корректированного виброускорения; -эквивалентное значение корректированного виброускорения	(60 ÷ 180) дБ
712.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная (рабочая среда), жилые и общественные здания, помещения.	-	-	<u>Вибрация</u> : общая и локальная в октавных (или 1/3 октавных) полос со среднегеометрическими частотами	(60 ÷ 180) дБ
713.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места, производственная зона.	-	-	<u>Вибрация</u> : локальная в октавных полосах со среднегеометрическими частотами корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	(60 ÷ 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
714.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания, помещения.	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения в октавных полосах частот	(60 ÷ 180) дБ
715.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Эквивалентное скорректированное виброускорение	(60 ÷ 180) дБ
716.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, жилые и общественные здания.	-	-	Уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
					Уровни звукового давления	(20 ÷ 150) дБ
717.	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума (машины).	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
					Уровни звукового давления	(20 ÷ 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(24 ÷ 140) дБ
718.	ГОСТ ISO 9612	Производственная	-	-	Пиковый уровень звука	(24 ÷ 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(24 ÷ 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		(рабочая среда).			звук	
					Максимальный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
					Импульсный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
					Уровни звукового давления (в 1/1 и 1/3 октавных полосах частот)	(20 ÷ 150) дБ
719.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Рабочие места, территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Постоянный : уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(24 ÷ 140) дБ
					Непостоянный: эквивалентный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
					максимальный уровень звука	(20 ÷ 150) дБ
720.	ГОСТ 24940 п. 6.1.1-6.1.5; 6.2.1	Производственная (рабочая среда), общественные, жилые здания, рабочие места, производство работ вне зданий, средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон.	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1÷100) %
					Уровень искусственной освещенности	(1,0÷200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
721.	МУК 4.3.2812-10 п.4.2	Рабочие места.	-	-	Освещенность	(1÷200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2812-10 п.4.3				Яркость	(10÷200000) кд/м ²
722.	МУК 4.3.2812-10 п.4.6				Коэффициент естественной освещенности	(1÷100) %
723.	МУК 4.3.2812-10 п.4.7				Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
724.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая среда), жилые и общественные здания.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(0,1 ÷ 100,0) %
725.	СП 52.13330.2016	Производственная (рабочая среда), общественные, жилые здания, рабочие места, производство работ вне зданий, средняя освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходных зон, наружное освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов, автотранспортных тоннелей.	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1 ÷ 100,0) %
726.	СанПиН 2.2.4.548	Производственная (рабочая среда).	-	-	Температура воздуха	(от -40 ÷ +85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20,0) м/сек
					Относительная влажность воздуха	(3 ÷ 97) %
727.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая среда).	-	-	Температура воздуха	(от -40 ÷ +85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20,0) м/сек

1	2	3	4	5	6	7
728.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Относительная влажность воздуха Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(3 ÷ 98) % (от -40 ÷ +85) °C (0,1 ÷ 20,0) м/сек (3 ÷ 97) %
729.	ГОСТ Р 50951	Селитебная территория.	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(25÷137) дБ (25÷137) дБ
730.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая среда).	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряжённость электрического поля Напряжённость магнитного поля	(0,01 ÷ 100) кВ/м (0,1 ÷ 1800) А/м
731.	МУ 4109-86	Территория жилой застройки, жилые и нежилые помещения.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряжённость электрического поля	(0,01 ÷ 100) кВ/м
732.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2	Рабочие места.	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(от -40 ÷ +85) °C (0,1 ÷ 30,0) м/сек (3 ÷ 98)%
733.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3				Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими	(24 ÷ 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					частотами	
					Пиковый уровень звука	(24 ÷ 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(24 ÷ 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(24 ÷ 140) дБ
734.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4				Вибрация: общая и локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64 ÷ 164) дБ
735.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2.				Напряжённость электростатического поля	(0,3 ÷ 180) кВ/м
	п. 7.3.4.				Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:	
					Напряжённость электрического поля	(0,01 ÷ 100) кВ/м
					Напряжённость магнитного поля	(0,1 ÷ 1800) А/м
	п. 7.3.5.				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:	(10 ÷ 30) кГц
					Напряжённость электрического поля	(2,0 ÷ 600) В/м
					Напряжённость магнитного поля	(0,03 ÷ 50) МГц (0,5 ÷ 16) А/м
	п. 7.3.7.				Электромагнитные поля от ПЭВМ в диапазоне частот:	

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(5 ÷ 1000) В/м
					Напряжённость магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(0,05 ÷ 4,00) А/м
					Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 ÷ 40) В/м
					Напряжённость магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(4 ÷ 400) мА/м
					Напряжённость электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	(5 ÷ 1000) В/м
					Напряжённость магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	(0,05 ÷ 8,00) А/м
					Освещённость на рабочей поверхности	(10 ÷ 200 000) лк
					Коэффициент пульсации освещённости	(1 ÷ 100) %
					Яркость рабочей поверхности	(10 ÷ 200 000) кд/м ²
					Коэффициент естественной	(1 ÷ 100) %
	п. 10					

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности	
736.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11 10.12, кроме 10.12.9 10.13 10.41.19 10.86.10 10.89.11	0201-0210 0504, 0506 1601-1603	Отбор проб	-
737.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	не установлен
738.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	не установлен
739.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.			Подготовка проб	не установлен
740.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	не установлен
741.	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы			Отбор проб	не установлен
742.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	не установлен
743.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.			Отбор проб для микробиологических испытаний.	не установлен
744.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	не установлен
745.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 31001-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	не установлен
746.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб для	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					микробиологических исследований	
747.	ГОСТ 54349	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	не установлен
748.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб	не установлен
749.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые			Подготовка проб для микробиологических анализов	не установлен
750.	ГОСТ 33957	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	10.51	0401-0406	Отбор проб	не установлен
751.	ГОСТ 8764	Консервы молочные.	10.52	2105-2106	Отбор проб	не установлен
752.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.89	3501-3502	Отбор проб	не установлен
753.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты		3504	Отбор проб	не установлен
754.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб	не установлен
755.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	не установлен
756.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	не установлен
757.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	не установлен
758.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	не установлен
759.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1106	Отбор проб	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
760.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Отбор проб	не установлен
761.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	не установлен
762.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11	0713	Отбор проб	не установлен
763.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82	1704	Отбор проб	не установлен
764.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	не установлен
765.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	не установлен
766.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.17	2005 2008	Отбор проб	не установлен
767.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.3	0701-0712 0803-0811 2001-2008 2101-2109	Отбор проб	не установлен
768.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	не установлен
769.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0813	Отбор проб	не установлен
770.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31	2004	Отбор проб	не установлен
771.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1509	Отбор проб	не установлен
772.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42	1501-1502 1509 1512	Отбор проб	не установлен
773.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.1	2306 2103	Отбор проб	не установлен
774.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.1	2201 2202	Отбор проб	не установлен
775.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Отбор проб	не установлен
776.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 -11.03	2204-2208	Отбор проб	не установлен
777.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
778.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	10.83.13	0902	Отбор проб	не установлен
779.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	не установлен
780.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	не установлен
781.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84	0901-0910	Отбор проб	не установлен
782.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.1	2104	Отбор проб	не установлен
783.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Отбор проб	не установлен
784.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84	0901-0910	Отбор проб	не установлен
785.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	56.10.11	1602 1604 1901	Отбор проб	не установлен
786.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.1	2201	Отбор проб	-
787.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавательных бассейнов	36.00.1, 36.00.11- 36.00.12	2201	Отбор проб	-
788.	ГОСТ 31861	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная) для микробиологического анализа	11.07.11	2201	Отбор проб	-
		Вода всех категорий: Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода сточная. Вода для гемодиализа	36.00.1 36.00.11- 36.00.12	2201 10		

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, вода техническая и др.				
789.	ГОСТ 790	Парфюмерно-косметическая продукция: хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	20.41.31.110- 20.41.31.114 20.41.31.119- 20.41.31.123	3401, 3401 11 000 3401 11 000 1	Отбор проб	-
790.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11- 20.42.18 20.53.10	3301-3307	Отбор проб	-
791.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
2-357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42						
1.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507,	подготовка проб	-
2.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и продовольственное сырье			подготовка проб, обработка результатов	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы	10.1, 10.11, 10.12.1-	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	отбор проб	-
4.	ГОСТ 7702.2.0.	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы	10.12.4, 10.13.1-	0201-0208	отбор проб	-
5.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.14.		отбор проб и подготовка	-
6.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	10.71., 10.72., 10.82., 10.86.	1806, 1905, 1701-1704	отбор проб	-
7.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-
8.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
9.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1.				Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1.				Listeria monocytogenes	наличие/отсутствие
11.	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1.				энтерококки	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
12.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1.				БГКП	наличие/отсутствие
13.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1.				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1.				S.aureus коагулазоположите	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				льные стафилококки Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
16.	ГОСТ Р 54354 п.8.10.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54354 п.8.11.				Рtoteus	обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				иерсинии	наличие/отсутствие
19.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые микроорганизмы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
20.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1.				дрожжи и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
21.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				Pseudomonas	наличие/отсутствие
22.	ГОСТ 21237 п.3.	Мясо и субпродукты из всех видов убойного скота	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	подготовка проб	-
23.	ГОСТ 21237 п.4.2.3.				бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
24.	ГОСТ 21237 п.4.2.4.				бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ 21237 п.4.2.5.				бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
26.	ГОСТ 21237 п.4.2.6.				бактерии из рода протей	обнаружено/ не обнаружено
27.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
29.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
30.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
31.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено	
32.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	
33.	ГОСТ 32149 п.8					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
34.	ГОСТ 32149 п.9					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ 32149 п.10					бактерий рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ 32149 п.11					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУК 4.2.762-99					Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72
					БГКП	наличие/отсутствие	
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	
					S.aureus	наличие/отсутствие	
					бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие	
38.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701,1702, 1703	общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	
39.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 - 1008, 1104, 2101- 2106, 190110	дрожжи и плесневые грибы подготовка проб КМАФАнМ БГКП	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) - 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7			
40.	МУК 4.2.577-96 п.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	дрожжи плесневые грибы	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)			
41.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.							1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)	
42.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.							обнаружено/ не обнаружено	
43.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.							обнаружено/ не обнаружено	
44.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.							обнаружено/ не обнаружено	
45.	МУК 4.2.577-96 п.7.5.							обнаружено/ не обнаружено	
46.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.							наличие/ отсутствие	
47.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.							энтерококки	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
48.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.							В. cereus	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
49.	МУК 4.2.577-96 п.7.9.							дрожжи плесневые грибы	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
50.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.				ацидофильные (молочнокислые) бактерии	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)			
51.	МУК 4.2.577-96 п.7.12.				бифидобактерии	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)			
52.	МУК 4.2.577-96 п.7.13.				промышленная стерильность	наличие/ отсутствие			
53.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено			
					ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°C	(0-300) КОЕ в 1 мл			

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ(общее микробное число) (общее микробное число) при температуре 22°C	(0-300) КОЕ в 1 мл
55.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
56.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
57.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ГКБ (глюкозоположительные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
58.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
59.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/ не обнаружено
60.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду	36.00.1, 11.07.11	2201,22011	E.coli БГКП (колиформные бактерии)	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
61.	МР № 96/225 приложение 4.1.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	36.00.1, 11.07.1	2201	КМАФАнМ БГКП (колиформы) фекальные БГКП (колиформы) Pseudomonas aeruginosa E. coli	(0-300) КОЕ в 1 мл наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/ отсутствие наличие/отсутствие 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
62.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3- 10.8, 10.11-10.13, 10.20	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	КМАФАнМ	
63.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401 - 0406, 1901 190110	отбор проб КМАФАнМ	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
64.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72	1702,1703, 1905	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
65.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и продовольственное сырье	20.41,20.42	3301-3304	подготовка проб	-
66.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3				КМАФАнМ, расчет и выражение результатов	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	0.11-10.13, 10.20, 10.3, 10.4 10.89	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	БГКП	наличие/ отсутствие
68.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
69.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11-10.13, 10.20, 10.3, 10.4	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	S.aureus коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	2101-2106	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
71.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
73.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир - сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
74.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
75.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
76.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonella spp.	наличие/ отсутствие
77.	ГОСТ 32031 пп. 10.1.-10.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
78.	МУК 4.2.1122-02 пп. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
79.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.1	02-21	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
80.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.12 кроме 10.12.9	0207	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		птицы				
81.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	10.3, 10.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.89	0201-0210	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
82.	ГОСТ 21527-2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			дрожжевые и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
83.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
84.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб	-
85.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	дрожжи плесневые грибы Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
86.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1	02-21	E. coli	обнаружено/ не обнаружено
87.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0504, 2206	отбор проб Escherichia coli	- обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая продукция	10.86, 10.32	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1102-1104, 1202, 1520, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2009	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
89.	ГОСТ 33951 пп. 5-6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	отбор проб	-
90.	ГОСТ 33951 п. 8.1				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
91.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 23453 п.п. 1-5	Сырое молоко	01.41.20.11 0	1601-1605, 1701-1704, 0401	соматические клетки	от 90 до 1500 тыс.
93.	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко			соматические клетки	
94.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401,0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
95.	МУК 4.2.992-00 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.8	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-0409, 0504,0701, 0702-0706, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1005, 1006- 1008, 0713, 1101- 1109, 1201-1208, 1210- 1212, 1501, 1507-1518 , 1520, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2208, 2201,	подготовка проб	-
96.	МУК 4.2.992-00 пп.6,7				энтероморрагической кишечной палочки E.coli 0 157:H 7	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
97.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 3	Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей Биологический клинический материал от людей	10.39, 10.89	2202, 2501, 3502, 3504 2007-2009	отбор проб возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	- обнаружено/ не обнаружено
98.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.1.3.1., 5.2.3.1., 5.2.3.3.	Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей Биологический (клинический) материал от людей	10.32 10.39	2007-2009	отбор проб возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	- обнаружено/ не обнаружено
99.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок воздух	10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	1701, 2201 - 2203	отбор ОМЧ БГКП дрожжи плесневые грибы количество микроорганизмов	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) обнаружено/ не обнаружено 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
100.	МУ 4.2.2723-10 п. 8.1., 8.2., 9.1., 9.2., 10.1., 10.2. п. 1-5.2., 8.3., 9.3., 10.3., 11 приложение 1 - 6	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения.	10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.51, 36.00.1	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	отбор проб бактерий рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Почва. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей. Воздух закрытых помещений. Биологический (клинический) материал от людей. Серологическая диагностика</p>		<p>1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106 2201</p>		
101.	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 шп. 2.4-2.8, 3</p>	<p>Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др. Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений</p>	-	-	Отбор проб	не установлено
102.	<p>МУ МЗ СССР № 2657-82 шп. 4-4.6.1., 5</p>				<p>БГКП (колиформные бактерии) S.aureus Proteus ОМЧ</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)				
103.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, гары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.	-	-	КМАФАнМ БГКП бактерии рода Proteus	1,0-9,9x10 ⁴ КОЕ/г(мл) наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
104.	ГОСТ 18963	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду для гемодиализа	36.00.1, 11.07.11	2201, 22011	ОМЧ (общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл
105.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями пп.4 -8	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода	36.00.1 36.00.11	2201	подготовка проб ОМЧ (общее микробное число) ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	- (0-300) КОЕ в 1 мл не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100мл

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов. Вода аквапарков			колифаги	не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100мл
106.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп. 2.1.-2.6, 3.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Сточные воды	36.00.1	2201	споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
107.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп. 2.7, 2.8, приложение 8, 9, 10				Отбор проб и подготовка проб	-
108.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п.2.9.				ОКБ (общие колиформные бактерии)	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл
109.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл
110.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 1				колифаги	не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100мл
111.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 2				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
112.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 3, приложение 4				ОМЧ (общее микробное число) при 37 °С и при 22 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл
113.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					фекальные стрептококки	обнаружено/ не обнаружено КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 5, 6, 9, 10				(энтерококки)	в 100 мл
114.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
115.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
116.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				возбудители кишечных инфекций	обнаружено/ не обнаружено
117.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования, у населённых мест	36.00.1	2201	отбор проб	-
118.	МУК 4.2.2218-07 пп.5.2.1., 5.2.2., 6.1. (в части РА), 6.2.	Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям Биологический (клинический) материал от людей			возбудитель V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
119.	МР от 24.05.1984 г.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у	36.00.1	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		населённых мест. Смыть с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания				
120.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 6	Сточные воды	-	-	ОКБ (общие колиформные бактерии)	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл
121.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 8				ТКБ (термолаерантные колиформные бактерии)	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл
122.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 7				колифаги	не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100 мл
123.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000мл
124.	МУ № 1446-76 п.3				Отбор проб	-
125.	МУ № 1446-76 п. 4.1.				отбор проб	-
126.	МУ № 1446-76 п. 4.4.				индекс БГКП	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)
127.	МУ № 2293-81 п. 4.1.				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
128.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	индекс энтерококков	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)
129.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17				отбор проб	-
					лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)

1	2	3	4	5	6	7
	от 11.09.89. п.3.1.1.					
130.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.				фекальные колиформные бактерии	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/Г ($см^3$)
131.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.				энтерококки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/Г ($см^3$)
132.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/Г ($см^3$)
133.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливаю- щие клостридии	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/Г ($см^3$)
134.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				общее микробное число	0-п КОЕ/Г ($см^3$)
135.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/Г ($см^3$)
136.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесеньями	-	-	Отбор проб плесени	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
137.	ЕВКН 4.471.014 РЭ (Руководство к устройству)	Воздух помещений	-	-	отбор проб и обработка результатов	-

1	2	3	4	5	6	7
	автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б) пп.8,9					
138.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля	-	-	Отбор проб ОМЧ (общее микробное число) S. aureus плесневые и дрожжевые грибы	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Смывы с объектов окружающей среды в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля, в т.ч. изделий медицинского назначения, шовного материала, спецодежды, рук персонала			БГКП S. aureus P. aeruginosa бактерии рода Salmonella стерильность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено наличие/ отсутствие
139.	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	Воздух помещений аптек	-	-	Отбор проб ОМЧ (общее микробное число)	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			S.aureus	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			плесневые и дрожжевые грибы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	наличие/отсутствие
					S.aureus	наличие/отсутствие
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			P. aeruginosa	наличие/отсутствие
					КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1,0-9,9x10 ⁿ КОЕ/г(мл)
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			БГКП	наличие/отсутствие
					КМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			БГКП	наличие/отсутствие
					Proteus	наличие/отсутствие
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			P. aeruginosa	наличие/отсутствие
					пирогенообразующие микроорганизмы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
140.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, используемая для приготовления инъекционных растворов. Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%			ОМЧ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
141.	МУ № 287-113 от 30.12.1998	Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей,			Отбор проб БГКП	- обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 3, 5, 6	инструментов и вспомогательного оборудования (парикмахерские, тагуажные, пирсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы) Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, тагуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), а также марлевые салфетки, ватные шарики, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий в заводской упаковке Паровые, воздушные стерилизаторы			S.aureus P. aeruginosa стерильность	не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено наличие/ отсутствие
142.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы			Bacillus licheniformis штамм GBKM В I711D Bacillus stearothermophilus ВKM В-718 Отбор проб	эффективно/ неэффективно - эффективно/ неэффективно
143.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Bacillus licheniformis штамм GBKM В I711D Geobacillus stearothermophilus ВKM В-718 Отбор проб	эффективно/ неэффективно - эффективно/ неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus штамм 906	эффективно/ неэффективно
144.	МУ 4.2.2039-05 пп. 1-6	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
145.	МУ № 04-23/3 от 17.12.1984 г.	Биологический (клинический) материал от людей Серологическая диагностика	-	-	отбор проб	-
146.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					стерильность крови	наличие/отсутствие
					стафилококки	наличие/отсутствие
					стрептококки	наличие/отсутствие
					нейссерии	наличие/отсутствие
					гемофилы	наличие/отсутствие
					коринебактерии	наличие/отсутствие
147.	МУК 4.2.3065-13 пп. 6-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	семейство энтеробактерии	наличие/отсутствие
					псевдомонады	наличие/отсутствие
					отбор проб	-
148.	МУК 4.2.1887-04 пп. 7.1.-7.3., 7.5.-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	коринебактерии дифтерии	обнаружено/ не обнаружено
					отбор проб	-
					нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
					пневмококки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149.		Сыворотка крови			гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
150.	МР 3.1.2.0072-13 пп. 6, 8.3., приложение 2,3,6	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	антитела к возбудителю менингококковой инфекции	наличие/ отсутствие
		Сыворотка крови			отбор проб бордетеллы	- обнаружено/ не обнаружено
151.	МР МЗ РФ 0100/13745- 07-34 2008г. пп.6-17	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	антитела к возбудителю коклюша и паракоклюша	наличие/ отсутствие
					отбор проб	-
152.	МР МЗ РФФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	наличие/ отсутствие
					отбор проб	-
153.	МУК 4.2.1890-04 пп.4.3.. 5.1., 5.2., 6	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	наличие/ отсутствие
					чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/про межточный/ резистентный
154.	МУ 3.1.7.3402-16 пп.9.3.1., 9.3.2.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/ отсутствие
155.	МУК 4.2.3016-12 п. 3, пп.6.1., 6.2., 7.1.- 7.3., 8.1., 8.3.1.	Овощи, фрукты, ягоды, зелень столовая	10.32,10.39	2007-2009	Отбор проб	-
					яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
156.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные,	03.11,03.12,	0301, 0302,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
157.	п.п. 2.2., 3.2.1.-3.2.11., 3.3., 3.4., 4., 5.1.1., 5.1.2. МУК 4.2.2661-10 п.п. 4.1., 4.2., 4.5., 4.7., 6.1- 6.3., 7.1-7.3., 10.1.-10.4., 15.1., 15.2.	земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки Почва, песок, ил, сточная вода, осадок сточных вод. Объекты окружающей среды методом смывов с поверхности	03.21, 03.22	0303, 0304	живые личинки гельминтов Отбор проб жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, цисты кишечных патогенных простейших яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено - обнаружено/ не обнаружено
158.	МУК 4.2.3145-13 п.п. 1.1.1.1., 1.1.2.1., 1.1.2.5., 1.1.1.3. (метод Бермана в модификации Супряги), 1.1.1.4. (по Рабиновичу), 1.1.2., 2.1.2. (метод приготовления влажного мазка)	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб ооцисторх фасциолы широкий лентец свиной цепень карликовый цепень бычий цепень острицы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
159.					аскариды	обнаружено/ не обнаружено
					власоглав	обнаружено/ не обнаружено
					стронгилоид	обнаружено/ не обнаружено
					анкилостома и некатор	обнаружено/ не обнаружено
					шистосомы	обнаружено/ не обнаружено
					кишечные протозоозы	обнаружено/ не обнаружено
160.	МУК 4.2.3222-14 п.4.6., 5	Биологический (клинический) материал от людей- контроль препаратов крови	-	-	возбудители малярии и базеиозов	обнаружено/ не обнаружено
161.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11 10.12, кроме 10.12.9 10.13	0201-0210 0504, 0506 1601-1603	Отбор проб	не установлен
162.	ГОСТ 7269	Мясо	10.41.19		Отбор проб	-
163.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.86.10 10.89.11		Отбор проб	-
164.	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы			Отбор проб	-
165.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.			Отбор проб	-
166.	ГОСТ Р 51447 (ИСО)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	31001-91)					
167.	ГОСТ 54349	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
168.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб	
169.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
170.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты			Отбор проб	
171.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
172.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20 10.85 10.86 10.89	0301-0308 1604-1605	Отбор проб	-
173.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
175.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1106	Отбор проб	-
176.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11	0713	Отбор проб	-
177.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82	1704	Отбор проб	-
178.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.17	2005 2008	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов	10.3	0701-0712	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей.				
181.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.32 10.39	0803-0811 2001-2008 2101-2109 2007-2009	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0813	Отбор проб	-
184.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31	2004	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1509	Отбор проб	-
186.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42	1501-1502 1509 1512	Отбор проб	-
187.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.1	2306 2103	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41.10	1517	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.1	2201 2202	Отбор проб	-
190.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 -11.03	2204-2208	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	10.83.13	0902	Отбор проб	-
194.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
195.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
196.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб.	-
197.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84	0901-0910	Отбор проб	-
198.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.1	2104	Отбор проб	-
199.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Отбор проб	-
200.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	56.10.11	1602 1604 1901	Отбор проб	-
201.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.1	2201	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавательных бассейнов Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная) для микробиологического анализа	36.00.1, 36.00.11- 36.00.12	2201	Отбор проб	-
203.	ГОСТ 31861	Вода всех категорий: Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания.	11.07.11 36.00.1 36.00.11- 36.00.12	2201 2201 10	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная. Вода для гемодиализа Вода источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, вода техническая и др.				
204.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	20.20.14	3808	Отбор проб	-
205.	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический	20.20.14	3808	Отбор проб	-
206.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный	20.20.14	3808	Отбор проб	-
207.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-
208.	Инструкции по использованию хлорсодержащих дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-
209.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
357850, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8						
1.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008,	подготовка проб	-
2.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и продовольственное сырье			подготовка проб, обработка результатов	-

1	2	3	4	5	6	7		
3.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.1, 10.11, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1-10.13.14.	1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	отбор проб	-		
4.	ГОСТ 7702.2.0.							
5.	ГОСТ 31467							
6.	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	10.71., 10.72., 10.82., 10.86.	1806, 1905, 1701-1704	отбор проб	-		
7.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-		
8.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11, 10.12, 10.13	0201-0208	КМАФАнМ	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)		
9.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1.						Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.						Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
11.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1.				энтерококки	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)		

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1.				БГКП	наличие/ отсутствие
13.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1.				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1.				S.aureus коагулазоположите льные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				Vacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
16.	ГОСТ Р 54354 п.8.10.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54354 п.8.11.				Proteus	обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				иерсинии	наличие/отсутствие
19.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые микроорганизмы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
20.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1.				дрожжи и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
21.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				Pseudomonas	наличие/отсутствие
22.	ГОСТ 21237 п.3.	Мясо и субпродукты из всех видов убойного скота	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	подготовка проб	-
23.	ГОСТ 21237 п.4.2.3.				бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
24.	ГОСТ 21237 п.4.2.4.				бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ 21237 п.4.2.5.				бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
26.	ГОСТ 21237				бактерии из рода	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.6.				протей	не обнаружено
27.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
29.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
30.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
31.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
32.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	не обнаружено 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
33.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
34.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72	1905	отбор проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
					S.aureus	наличие/ отсутствие
38.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701,1702, 1703	общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	наличие/ отсутствие
39.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 – 1008, 1104, 2101- 2106, 190110	дрожжи и плесневые грибы подготовка проб КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл) - 1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
40.	МУК 4.2.577-96 п.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
41.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
42.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.				отбор проб	-
43.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КOE/г(мл)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Е. coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
44.	МУК 4.2.577-96 п. 7.4.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено
45.	МУК 4.2.577-96 п. 7.5.				S. aureus	наличие/ отсутствие
46.	МУК 4.2.577-96 п. 7.6.				энтерококки	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
47.	МУК 4.2.577-96 п. 7.7.				B. cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
48.	МУК 4.2.577-96 п. 7.8.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
49.	МУК 4.2.577-96 п. 7.9.				ацидофильные (молочнокислые) бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
50.	МУК 4.2.577-96 п. 7.10.				бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
51.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12.				промышленная стерильность	наличие/ отсутствие
52.	МУК 4.2.577-96 п. 7.13.				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
53.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
54.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ (общее микробное число) при температуре 22°С	(0-300) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7	
55.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено	
56.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
57.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13					ГКБ (глокозоположительные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
58.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
59.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
60.	ГОСТ 31955.1					Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Кулажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду	36.00.1, 11.07.11
61.	МР № 96/225 приложение 4.1.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.1, 11.07.1	2201	КМАФАнМ БГКП (колиформы) фекальные	наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП (колиформы)	наличие/отсутствие
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
					<i>E. coli</i>	наличие/отсутствие
62.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3- 10.8, 10.11-10.13, 10.20	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
63.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401 - 0406, 1901 190110	отбор проб КМАФАнМ	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
64.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72	1702,1703, 1905	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
65.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и продовольственное сырье	20.41,20.42	3301-3304	подготовка проб	-
66.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3				КМАФАнМ, расчет и выражение результатов	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
67.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	0.11-10.13, 10.20, 10.3,10.4	0201-0210, 0305-0307,	БГКП	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.89	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
69.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11-10.13, 10.20, 10.3, 10.4	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	S. aureus коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
70.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	S. aureus	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	S.aureus	не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
73.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир - сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Proteus	не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено
74.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
75.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
76.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonella spp.	наличие/ отсутствие
77.	ГОСТ 32031 пп. 10.1.-10.6.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
78.	МУК 4.2.1122-02 пп. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
79.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.1	02-21	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
80.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
81.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	10.3,10.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.89	0201-0210	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10 ⁸ КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 21527-2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			дрожжевые и плесневые грибы	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
83.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	дрожжи плесневые грибы	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
84.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб дрожжи плесневые грибы	- 1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
85.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Bacillus cereus	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
86.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1	02-21	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
87.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0504, 1202, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	отбор проб Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая продукция	10.86, 10.32	1001-1008, 1102-1104, 1501-1518, 1520, 2206 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2009	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
89.	ГОСТ 33951 п. 5-6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	отбор проб	-
90.	ГОСТ 33951 п. 8.1				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
91.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
92.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.20.11 0	0401	соматические клетки	от 90 до 1500 тыс.

1	2	3	4	5	6	7
	п. 1-5					
93.	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко			соматические клетки	
94.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401,0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
95.	МУК 4.2.992-00 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.8	0201- 0210, 0301- 0308, 0401-0409, 0504,0701, 0702-0706, 0801-0814, 0901- 0910, 1001- 1005, 1006- 1008, 0713, 1501, 1101-1109,	подготовка проб	-
96.	МУК 4.2.992-00 п.6,7			1201- 1208, 1210- 1212, 1507-1518 , 1601- 1605, 1701- 1704, 1801, 1803- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2208, 2201, 2202,2501, 3502, 3504 1520		
97.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 3	Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов	10.39,10.89	2007-2009	отбор проб возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	- обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		с поверхностей Биологический клинический материал от людей				
98.	МУК 4.2.3019-12 п.п. 5.1.3.1., 5.2.3.1., 5.2.3.3.	Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей Биологический (клинический) материал от людей	10.32 10.39	2007-2009	отбор проб возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	- обнаружено/ не обнаружено
99.	ИК 10-04-06-140-87 п.3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок воздух	10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	1701, 2201 - 2203	отбор проб ОМЧ БГКП	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) обнаружено/ не обнаружено
100.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 8.1.,8.2., 9.1., 9.2., 10.1., 10.2. п.п. 1-5.2.,8.3., 9.3., 10.3., 11 приложение 1 - 6	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах	10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51, 36.00.1	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605,	отбор проб дрожжи плесневые грибы количество микроорганизмов	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
					отбор проб бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Почва. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей. Воздух закрытых помещений. Биологический (клинический) материал от людей. Серологическая диагностика</p>		<p>1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106 2201</p>		
101.	МУ МЗ СССР № 2657-82 шл. 2.4-2.8, 3	<p>Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др.</p>			Отбор проб	не установлено
102.	МУ МЗ СССР № 2657-82 шл. 4-4.6.1., 5	<p>Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)</p>			БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено
103.	ИК 01-19/9-11 от	Смывы с технологического			КМАФАнМ	1,0- 9,9x10"

1	2	3	4	5	6	7
	21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4,	оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.			БГКП	наличие/ отсутствие
104.	ГОСТ 18963	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно- столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Кулажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду Вода для гемодиализа	36.00.1, 11.07.11	2201, 22011	ОМЧ (общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл
105.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями пп.4 -8	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков	36.00.1 36.00.11	2201	подготовка проб ОМЧ (общее микробное число). ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные	- (0-300) КОЕ в 1 мл не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии)	
					колифаги	не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100 мл
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
106.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп. 2.1.-2.6, 3.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Сточные воды	36.00.1	2201	Отбор проб	-
107.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп.2.7, 2.8, приложение 8, 9, 10				ОКБ (общие колиформные бактерии)	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл
					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	не обнаружено/ 0-п КОЕ в 100 мл
108.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п.2.9.				колифаги	не обнаружено/ 0-п БОЕ в 100 мл
109.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
110.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 1				ОМЧ (общее микробное число) при 37 °С и при 22 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл
111.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 2				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
112.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями				E.coli	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 3, приложение 4					не обнаружено
113.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 5, 6, 9, 10				фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
114.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
115.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
116.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				возбудители кишечных инфекций	обнаружено/ не обнаружено
117.	МУК 4.2.2218-07 п.5.1. пп.5.2.1.,5.2.2., 6.1. (в части РА), 6.2.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования, у населённых мест Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям Биологический (клинический) материал от людей	36.00.1	2201	отбор проб возбудитель V.cholerae	- обнаружено/ не обнаружено
118.	МР от 24.05.1984 г.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного	36.00.1	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		водопользования, а также у населённых мест. Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания				
119.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 6	Сточные воды	-	-	ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) колифаги патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено/ о-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ о-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/ о-п БОЕ в 100 мл обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000мл
120.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 8					
121.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 7					
122.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
123.	МУ № 1446-76 п.3				отбор проб	-
124.	МУ № 1446-76 п. 4.1.				индекс БГКП	не обнаружено / $X \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
125.	МУ № 1446-76 п. 4.4.				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
126.	МУ № 2293-81 п. 4.1.				индекс энтерококков	не обнаружено / $X \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)
127.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	отбор проб	-
128.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89.				лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено / $X \cdot 10^4$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1.1.					
129.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.				фекальные колиформные бактерии	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
130.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.				энтерококки	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
131.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
132.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливающие клостридии	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
133.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				общее микробное число	0-п КОЕ/г (см ³)
134.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
135.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесенью	-	-	Отбор проб плесени	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
136.	ЕВКН 4.471.014 РЭ (Руководство к устройству автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б) пп.8,9	Воздух помещений	-	-	отбор проб и обработка результатов	-
137.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного	-	-	Отбор проб ОМЧ (общее микробное число)	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³

1	2	3	4	5	6	7
		профиля			S. aureus	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Смывы с объектов окружающей среды в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля, в т.ч. изделений медицинского назначения, шовного материала, спецодежды, рук персонала			плесневые и дрожжевые грибы БГКП S. aureus P. aeruginosa	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
138.	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	Воздух помещений аптек	-	-	бактерии рода Salmonella стерильность Отбор проб ОМЧ (общее микробное число)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено наличие/отсутствие -
		Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			S. aureus плесневые и дрожжевые грибы БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S. aureus P. aeruginosa	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ не обнаружено/0-п КОЕ в см ³ наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
		Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-	-

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			анаэробных микроорганизмов)	наличие/ отсутствие
139.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов. Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%	-		БГКП КМАФАнМ БГКП Proteus P. aeruginosa	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
140.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3, 5, 6	Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей, инструментов и вспомогательного оборудования (парикмахерские, татуажные, ширсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы) Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно	-		Отбор проб	-
					БГКП S.aureus P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, тагуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), а также марлевые салфетки, ватные шарики, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий в заводской упаковке			стерильность	не обнаружено наличие/ отсутствие
141.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
					Bacillus licheniformis штамм GBKM В I711D Bacillus stearothermophilus ВKM В-718	эффективно/ неэффективно
142.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб S.aureus штамм 906	-
143.	МУ 4.2.2039-05 ш. 1-6	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	эффективно/ неэффективно
144.	МУ № 04-23/3 от 17.12.1984 г.	Биологический (клинический) материал от людей Серологическая диагностика	-	-	отбор проб бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
145.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	стерильность крови стафилококки стрептококки	обнаружено/ не обнаружено наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					нейссерии	отсутствие
					гемофилы	наличие/ отсутствие
					коринебактерии	наличие/ отсутствие
					семейство	наличие/ отсутствие
					энтеробактерии	отсутствие
					псевдомонады	наличие/ отсутствие
146.	МУК 4.2.3065-13 пп. 6-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
147.	МУК 4.2.1887-04 пп. 7.1.-7.3., 7.5.-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	коринебактерии дифтерии отбор проб	обнаружено/ не обнаружено -
					нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
					пневмококки	обнаружено/ не обнаружено
					гемофилы	обнаружено/ не обнаружено
		Сыворотка крови			антитела к возбудителю менингококковой инфекции	наличие/ отсутствие
148.	МР 3.1.2.0072-13 пп. 6, 8.3., приложение 2,3,6	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
		Сыворотка крови			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
149.	МР МЗ СССР № 10- 11/31 от 14 апреля 1986	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	антитела к возбудителю коклюша и паракоклюша отбор проб	наличие/ отсутствие -
					бифидобактерии	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					препаратам	резистентный
154.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. (в части РА)	Сыворотка крови	-	-	антигела к возбудителю туляремии	наличие/ отсутствие
155.	МУ 3.1.7.3402-16 пп.9.3.1., 9.3.2.	Сыворотка крови	-	-	антигела к возбудителю бруцеллеза	наличие/ отсутствие
156.	МУК 4.2.3016-12 п.3, пп.6.1., 6.2., 7.1.- 7.3., 8.1., 8.3.1.	Овощи, фрукты, ягоды, зелень столовая	10.32, 10.39	2007-2009	Отбор проб яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	- обнаружено/ не обнаружено
157.	МУК 3.2.988-00 пш. 2.2., 3.2.1.-3.2.11., 3.3., 3.4., 4., 5.1.1., 5.1.2.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0301, 0302, 0303, 0304	Отбор проб живые личинки гельминтов	- обнаружено/ не обнаружено
158.	МУК 4.2.2661-10 пп.4.1., 4.2., 4.5., 4.7., 6.1- 6.3., 7.1-7.3., 10.1.-10.4., 15.1., 15.2.	Почва, песок, ил, сточная вода, осадок сточных вод.	-	-	Отбор проб жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, цисты кишечных патогенных простейших	- обнаружено/ не обнаружено
		Объекты окружающей среды методом смывов с поверхности			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
159.	МУК 4.2.3145-13 пш.1.1.1.1., 1.1.2.1., 1.1.2.5., 1.1.1.3. (метод Бермана в модификации	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб ошисторх	- обнаружено/ не обнаружено
					фасциолы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Супряги, 1.1.1.4. (по Рабиновичу), 1.1.2., 2.1.2. (метод приготовления влажного мазка)				широкий лентец	обнаружено/ не обнаружено
					свиной цепень	обнаружено/ не обнаружено
					карликовый цепень	обнаружено/ не обнаружено
					бычий цепень	обнаружено/ не обнаружено
					острицы	обнаружено/ не обнаружено
					аскариды	обнаружено/ не обнаружено
					власоглав	обнаружено/ не обнаружено
					стронгилоид	обнаружено/ не обнаружено
					анкилостома и некатор	обнаружено/ не обнаружено
					шистосомы	обнаружено/ не обнаружено
					кишечные протозоозы	обнаружено/ не обнаружено
					возбудители малярии и бабезиозов	обнаружено/ не обнаружено
160.	МУК 4.2.3222-14 п.4.б., 5	Биологический (клинический) материал от людей: контроль препаратов крови	-	-	Отбор проб	не установлен
161.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11 10.12, кроме 10.12.9 10.13	0201-0210 0504, 0506 1601-1603	Отбор проб	не установлен
162.	ГОСТ 7269	Мясо	10.41.19		Отбор проб	-
163.	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и	10.86.10		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродуктов птицы	10.89.11			
164.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.			Отбор проб	-
165.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 31001-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
166.	ГОСТ 54349	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
167.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
168.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
169.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты			Отбор проб	-
170.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
171.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20 10.85 10.86 10.89	0301-0308 1604-1605	Отбор проб	-
172.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1106	Отбор проб	-
175.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11	0713	Отбор проб	-
176.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82	1704	Отбор проб	-
177.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
178.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные,	10.39.17	2005 2008	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		плоды и ягоды моченые				
179.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.3	0701-0712 0803-0811 2001-2008 2101-2109	Отбор проб	-
180.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.32 10.39	2007-2009	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
182.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0813	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31	2004	Отбор проб	-
184.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1509	Отбор проб	-
185.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42	1501-1502 1509 1512	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.1	2306 2103	Отбор проб	-
187.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41.10	1517	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.1	2201 2202	Отбор проб	-
189.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Отбор проб	-
190.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 -11.03	2204-2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
192.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	10.83.13	0902	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
194.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
195.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб.	-
196.	ГОСТ 28876	Прияности и приправы	10.84	0901-0910	Отбор проб	-
197.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.1	2104	Отбор проб	-
198.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Отбор проб	-
199.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	56.10.11	1602 1604	Отбор проб	-
200.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.1	2201	Отбор проб	-
201.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавательных бассейнов Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная) для микробиологического анализа	36.00.1, 36.00.11- 36.00.12	2201	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 31861	Вода всех категорий: Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную	11.07.11 36.00.1 36.00.11- 36.00.12	2201 2201 10	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода сточная. Вода для гемодиализа Вода источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, вода техническая и др.				
203.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	20.20.14	3808	Отбор проб	-
204.	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический	20.20.14	3808	Отбор проб	-
205.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный	20.20.14	3808	Отбор проб	-
206.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-
207.	Инструкции по использованию хлорсодержащих дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-
208.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
357910, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15						
1.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714,	подготовка проб	-
2.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и продовольственное сырье			подготовка проб, обработка результатов	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы Мясо и мясные продукты, продукты из мяса птицы Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы Кондитерские изделия Консервированные пищевые продукты Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1, 10.11, 10.12.1-	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	отбор проб	-
4.	ГОСТ 7702.2.0.		10.12.4, 10.13.1-			
5.	ГОСТ 31467		10.13.14.			
6.	ГОСТ 27543		10.71., 10.72., 10.82., 10.86.	1806, 1905, 1701-1704		
7.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12,10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-
8.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2		10.11, 10.12,10.13	0201-0208		
9.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1.	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			КМАФАНМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
10.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.				Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ Р 54354				Listeria monocytogenes энтерококки	наличие/ отсутствие 1,0- 9,9x10"

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.5.1.					КОЕ/г(мл)
12.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1.				БГКП	наличие/ отсутствие
13.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1.				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1.				S.aureus коагулазоположите льные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				Vacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
16.	ГОСТ Р 54354 п.8.10.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54354 п.8.11.				Proteus	обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				иерсинии	наличие/отсутствие
19.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые микроорганизмы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
20.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1.				дрожжи и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
21.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				Pseudomonas	наличие/отсутствие
22.	ГОСТ 21237 п.3.	Мясо и субпродукты из всех видов убойного скота	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	подготовка проб	-
23.	ГОСТ 21237 п.4.2.3.				бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
24.	ГОСТ 21237 п.4.2.4.				бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
25.	ГОСТ 21237 п.4.2.5.				бактерии из рода кишечной палочки -	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 21237 п.4.2.6.				Эшерихий бактерии из рода протей	обнаружено/ не обнаружено
27.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
29.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
30.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
31.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				<i>Cl. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
32.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
33.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
34.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ 32149 п.11				<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72	1905	отбор проб КМАФАнМ БГКП дрожжи плесневые грибы	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) наличие/ отсутствие 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7	
					S.aureus	наличие/ отсутствие	
38.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701,1702, 1703	общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	наличие/ отсутствие	
39.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 – 1008, 1104, 2101- 2106, 190110	дрожжи и плесневые грибы подготовка проб КМАФАнМ БГКП	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) - 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) обнаружено/ не обнаружено	
40.	МУК 4.2.577-96 п.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)	
41.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.				отбор проб		
42.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.				КМАФАнМ		1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
43.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.				БГКП		обнаружено/ не обнаружено
44.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.				Е. coli		обнаружено/ не обнаружено
45.	МУК 4.2.577-96 п.7.5.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы		обнаружено/ не обнаружено
46.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.				S.aureus		наличие/отсутствие
47.	МУК 4.2.577-96	энтерококки			1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)		
		В. cereus			1,0- 9,9x10"		

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.7.					КОЕ/г(мл)
48.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
49.	МУК 4.2.577-96 п.7.9.				ацидофильные (молочнокислые) бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
50.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.				бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
51.	МУК 4.2.577-96 п.7.12.				промышленная стерильность	наличие/отсутствие
52.	МУК 4.2.577-96 п.7.13.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
53.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	ОМЧ при температуре 37°С	-
54.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ при температуре 22°С	-
55.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
56.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
57.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ГКБ (глюкозоположите льные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
58.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
59.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду, столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Кулажированную питьевую воду, обогащенную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду	36.00.1, 11.07.11	2201, 22011	E.coli БГКП (колиформные бактерии)	наличие/отсутствие наличие/отсутствие
61.	МР № 96/225 приложение 4.1.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.1, 11.07.1	2201	КМАФАнМ БГКП (колиформы) фекальные БГКП (колиформы) Pseudomonas aeruginosa E. coli	- наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
62.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3- 10.8, 10.11-10.13, 10.20	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	отбор проб КМАФАнМ	- 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
64.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72	1702,1703, 1905	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
65.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и продовольственное сырье	20.41,20.42	3301-3304	подготовка проб	-
66.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3				КМАФАнМ, расчет и выражение результатов	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
67.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	0.11-10.13, 10.20, 10.3,10.4 10.89	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	БГКП	наличие/ отсутствие
68.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11-10.13, 10.20, 10.3,10.4	0201-0210, 0305-0307, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	S.aureus коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
70.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
71.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1	02-21	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
73.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир - сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
74.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
75.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
76.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonella spp.	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 32031 пл.10.1.-10.6.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
78.	МУК 4.2.1122-02 пл. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
79.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.1	02-21	сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
80.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
81.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	10.3,10.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.89	0201-0210	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
82.	ГОСТ 21527-2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			дрожжевые и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
83.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
84.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
85.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6,10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212,	Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1	02-21 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	E.coli	обнаружено/ не обнаружено
87.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201- 0210,0301- 0308,0401- 0409,0504, 0701- 0714,0801- 0814,0901- 0910,1001- 1008,1102- 1104,1202,15 01- 1518,1520,16 01- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2203, 2206	отбор проб Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
88.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая продукция	10.86, 10.32	2009	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
89.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
90.	шл. 5-6 ГОСТ 33951 п. 8.1				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
91.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
92.	ГОСТ 23453 шл. 1-5	Сырое молоко	01.41.20.11 0	0401	соматические клетки	от 90 до 1500 тыс.
93.	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко			соматические клетки	
94.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401, 0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
95.	МУК 4.2.992-00 п.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.8	2106 90 980, 2106 10, 2101 20, 2106 90	подготовка проб	-
96.	МУК 4.2.992-00 пп.6,7				энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli 0 157:H 7	обнаружено/ не обнаружено
97.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 3	Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей Биологический клинический материал от людей	10.39, 10.89	2007-2009	отбор проб возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
98.	МУК 4.2.3019-12 п.п. 5.1.3.1., 5.2.3.1, 5.2.3.3.	3 Плодоовощная продукция. Инвентарь, оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей Биологический (клинический) материал от людей	4 10.32 10.39	5 2007-2009	6 отбор проб возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	7 - обнаружено/ не обнаружено
99.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	3 Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок воздух	4 10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	5 1701, 2201 - 2203	6 отбор проб ОМЧ БГКП дрожжи плесневые грибы количество микроорганизмов	7 - 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) обнаружено/ не обнаружено 1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл) не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
100.	МУ 4.2.2723-10 п.п. 8.1.,8.2., 9.1., 9.2., 10.1., 10.2. п.п. 1-5.2.,8.3., 9.3., 10.3., 11 приложение 1 - 6	3 Пищевые продукты и продовольственное сырье. Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Вода сточная. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Почва. Инвентарь,	4 10.11-10.13, 10.20, 10.41,10.51, 36.00.1	5 0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106 2201	6 отбор проб бактерии рода Salmonella	7 - обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование, посуда, санитарная одежда и руки персонала методом смывов с поверхностей. Воздух закрытых помещений. Биологический (клинический) материал от людей. Серологическая диагностика				
101.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 2.4-2.8, 3	Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др, Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)			Отбор проб	не установлено
102.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 4-4.6.1., 5				БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено
103.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4,	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.			КМАФАнМ	1,0-9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие
104.	ГОСТ 18963	Вода питьевая. Упакованная питьевая вода, включая: природную минеральную воду,	36.00.1, 11.07.11	2201, 22011	ОМЧ (общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
		столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду. Купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду для гемодиализа				
105.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями пп.4 -8	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков	36.00.1 36.00.11	2201	подготовка проб ОМЧ (общее микробное число) ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) колифаги споры сульфитредуцирующих клостридий	- (0-300) КОЕ в 1 мл не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/0-п БОЕ в 100 мл
106.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп. 2.1.-2.6, 3.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Сточные воды	36.00.1	2201	Отбор проб	-
107.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями пп.2.7, 2.8, приложение				ОКБ (общие колиформные бактерии)	не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
108.	8, 9, 10				ТКБ (термоглерантные колиформные бактерии) колифаги	не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл
109.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п.2.9.					не обнаружено/0-п БОЕ в 100 мл
110.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями п. 2.10.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000мл
111.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 1				ОМЧ (общее микробное число) при 37 °С и при 22 °С	(0-300) КОЕ в 1 мл
112.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 2				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 20 мл
113.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 3, приложение 4				E.coli	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100 мл
114.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 5, 6, 9, 10				фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100мл
115.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100мл
116.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями приложение 7	Вода плавательных бассейнов, аквапарков			золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 100мл
117.	МУК 4.2.1884-04 с изменениями				возбудители кишечных инфекций	обнаружено/ не обнаружено КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
118.	п. 2.10. МУК 4.2.2218-07 п.5.1.	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования, у населённых мест	36.00.1	2201	отбор проб	в 1000мл -
119.	МУК 4.2.2218-07 пп.5.2.1.,5.2.2., 6.1. (в части РА), 6.2.	Вода сточная. Ил. Содержимое выгребных ям Биологический (клинический) материал от людей			возбудитель <i>V.cholerae</i>	обнаружено/ не обнаружено
120.	МР от 24.05.1984 г.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов. Вода аквапарков. Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест. Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	36.00.1	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
121.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 6	Сточные воды			ОКБ (общие колиформные бактерии) ТКБ (термотолерантные)	не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл не обнаружено/0-п КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
122.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 8				колиформные бактерии)	не обнаружено/0-п БОЕ в 100 мл
123.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 7				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 1000 мл
124.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
125.	МУ № 1446-76 п.3				отбор проб	-
126.	МУ № 1446-76 п. 4.1.				индекс БГКП	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
127.	МУ № 1446-76 п. 4.4.				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
128.	МУ № 2293-81 п. 4.1.				индекс энтерококков	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
129.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	отбор проб	-
130.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.1.				лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
131.	МУ МЗ СССР № 143- 9/316-17 от 11.09.89.				фекальные колиформные бактерии	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1.2.					
132.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.				энтерококки	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
133.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
134.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливающие клостридии	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
135.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				общее микробное число	0-п КОЕ/г (см ³)
136.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
137.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесеньями	-	-	Отбор проб плесени	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
138.	БВКН 4.471.014 РЭ (Руководство к устройству автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б) пп.8,9	Воздух помещений	-	-	отбор проб и обработка результатов	-

1	2	3	4	5	6	7
139.	МУК 4.2.2942-11	<p>Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля</p> <p>Смывы с объектов окружающей среды в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля, в т. ч. изделий медицинского назначения, шовного материала, спецодежды, рук персонала</p>	-	-	<p>Отбор проб</p> <p>ОМЧ (общее микробное число)</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>БГКП</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>бактерии рода <i>Salmonella</i></p> <p>стерильность</p>	<p>-</p> <p>не обнаружено/0-п КОЕ в м³</p> <p>не обнаружено/0-п КОЕ в м³</p> <p>не обнаружено/0-п КОЕ в м³</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>наличие/отсутствие</p>
140.	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	<p>Воздух помещений аптек</p> <p>Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала</p> <p>Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)</p>	-	-	<p>Отбор проб</p> <p>ОМЧ (общее микробное число)</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p>плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>БГКП (бактерии группы кишечных палочек)</p> <p><i>S. aureus</i></p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-</p>	<p>-</p> <p>не обнаружено/0-п КОЕ в м³</p> <p>не обнаружено/0-п КОЕ в м³</p> <p>не обнаружено/0-п КОЕ в см³</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>1,0- 9,9x10⁴ КОЕ/г(мл)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации</p>			анаэробных микроорганизмов) БГКП КМАФАнМ БГКП Proteus P. aeruginosa	наличие/отсутствие не обнаружено/0-п КОЕ в см ³ наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
141.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	<p>Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов. Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%</p>	-	-	пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³ не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
142.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3, 5, 6	<p>Контроль качества дезинфекции методом смывов с поверхностей, инструментов и вспомогательного оборудования (парикмахерские, тагуажные, пирсинговые, косметические, маникюрные, педикюрные кабинеты, бассейны, аквапарки, бани, сауны, прачечные, гостиницы) Стерильные инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, тагуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги), а также марлевые</p>	-	-	Отбор проб БГКП S.aureus P. aeruginosa стерильность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		салфетки, ватные шарики, другие расходные материалы, кроме стерильных изделий в заводской упаковке Паровые, воздушные стерилизаторы			Bacillus licheniformis штамм GBKM В I711D Bacillus stearothermophilus ВKM В-718	эффективно/ неэффективно
143.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
144.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus licheniformis штамм GBKM В I711D Geobacillus stearothermophilus ВKM В-718	эффективно/ неэффективно
145.	МУ 4.2.2039-05 пп. 1-6	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	Отбор проб	эффективно/ неэффективно
146.	МУ № 04-23/3 от 17.12.1984 г.	Биологический (клинический) материал от людей Серологическая диагностика	-	-	отбор проб бактерии семейства Enterobacteriaceae	- обнаружено/ не обнаружено
147.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	стерильность крови стафилококки стрептококки нейссерии гемофилы коринебактерии семейство энтеробактерии	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					псевдомонады	наличие/отсутствие
148.	МУК 4.2.3065-13 ш. 6-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб коринебактерии дифтерии	- обнаружено/ не обнаружено
149.	МУК 4.2.1887-04 ш. 7.1.-7.3., 7.5.-9	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб нейссерии пневмококки гемофилы	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
		Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю менингококковой инфекции	наличие/отсутствие
150.	МР 3.1.2.0072-13 ш. 6, 8.3., приложение 2,3,6	Биологический (клинический) материал от людей Сыворотка крови	-	-	отбор проб бордетеллы	- обнаружено/ не обнаружено
					антитела к возбудителю коклюша и паракоклюша	наличие/отсутствие
151.	МР МЗ СССР № 10- 11/31 от 14 апреля 1986 Г. П.4	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб бифидобактерии лактобактерии энтерококки стафилококки	- наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
					дрожжеподобные и грибы рода Candida бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие наличие/отсутствие

I	2	3	4	5	6	7
152.	MP № 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	отбор проб стафилококки бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> бактерии семейства <i>Streptococcaceae</i> <i>P. aeruginosa</i>	- наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
153.	MP МЗ РФ 0100/13745-07-34 2008г. пп.6-17	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	- наличие/отсутствие
154.	MP МЗ РСФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб ферментирующие и грамотрицательные бактерии (НГ ОБ)	- наличие/отсутствие
155.	МУК 4.2.1890-04 пп.4.3., 5.1., 5.2., 6	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/резистентный
156.	МУ 3.1.7.3402-16 пп.9.3.1., 9.3.2.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю бруцеллеза	наличие/отсутствие
157.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. (в части РА)	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю туляремии	наличие/отсутствие
158.	МУК 4.2.3016-12 п.3, пп.6.1., 6.2., 7.1.-7.3., 8.1., 8.3.1.	Овощи, фрукты, ягоды, зелень столовая	10.32, 10.39	2007-2009	Отбор проб яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	- обнаружено/ не обнаружено
159.	МУК 3.2.988-00 пп. 2.2., 3.2.1.-3.2.11., 3.3., 3.4., 4., 5.1.1., 5.1.2.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0301, 0302, 0303, 0304	отбор проб живые личинки гельминтов	- обнаружено/ не обнаружено
160.	МУК 4.2.2661-10 пп.4.1., 4.2., 4.5., 4.7., 6.1.-6.3., 7.1.-7.3., 10.1.-10.4.,	Почва, песок, ил, сточная вода, осадок сточных вод.	-	-	Отбор проб жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	- обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					шистосомы	обнаружено/ не обнаружено
					кишечные протозоозы	обнаружено/ не обнаружено
162.	МУК 4.2.3222-14 ш.4.б., 5	Биологический (клинический) материал от людей: контроль препаратов крови	-	-	возбудители малярии и бабезиозов	обнаружено/ не обнаружено
163.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11 10.12, кроме 10.12.9 10.13 10.41.19 10.86.10 10.89.11	0201-0210 0504, 0506 1601-1603	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
165.	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы			Отбор проб	-
166.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.			Отбор проб	-
167.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 31001-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
168.	ГОСТ 54349	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
169.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
170.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
171.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты			Отбор проб	-
172.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20 10.85 10.86 10.89	0301-0308 1604-1605	Отбор проб	-
174.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
175.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
176.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101 1106	Отбор проб	-
177.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11	0713	Отбор проб	-
178.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82	1704	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.17	2005 2008	Отбор проб	-
181.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.3	0701-0712 0803-0811 2001-2008 2101-2109	Отбор проб	-
182.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.32 10.39	2007-2009	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
184.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	10.39.13	0712 0813	Отбор проб	-
185.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31	2004	Отбор проб	-
186.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1509	Отбор проб	-
187.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42	1501-1502 1509 1512	Отбор проб	-
188.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.1	2306 2103	Отбор проб	-

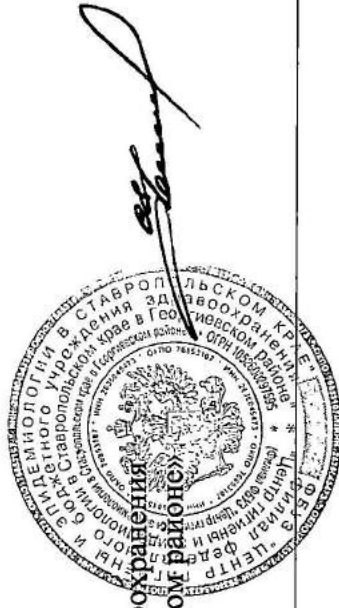
1	2	3	4	5	6	7
189.	ГОСТ 32189	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.41.10	1517	Отбор проб	-
190.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.1	2201 2202	Отбор проб	-
191.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 -11.03	2204-2208	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
194.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый	10.83.13	0902	Отбор проб	-
195.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
196.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
197.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.3	250100	Отбор проб.	-
198.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	10.84	0901-0910	Отбор проб	-
199.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.1	2104	Отбор проб	-
200.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62.10	1517	Отбор проб	-
201.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	56.10.11	1602 1604 1901	Отбор проб	-
202.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.1	2201	Отбор проб	-
203.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, плавательных бассейнов Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная) для	36.00.1, 36.00.11- 36.00.12	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		3 микробиологического анализа				
204.	ГОСТ 31861	Вода всех категорий: Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения. Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, искусственно минерализованную, питьевую воду для детского питания. Вода сточная. Вода для гемодиализа Вода источников централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов, вода техническая и др.	11.07.11 36.00.1 36.00.11- 36.00.12	2201 2201 10	Отбор проб	-
205.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	20.20.14	3808	Отбор проб	-
206.	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический	20.20.14	3808	Отбор проб	-
207.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный	20.20.14	3808	Отбор проб	-
208.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-
209.	Инструкции по использованию хлорсодержащих дезинфицирующих	Дезинфицирующие хлорсодержащие средства	20.20.14	3808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	средств					
210.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»

С.В. Донской



Продукцию, прошито
и сверлено, дачей на 86
(СМД в камерах) ластов



Руководитель экспертной группы

И.П. Бахвалова

Технический эксперт

Н.А. Гопорова