



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАК РЕНКО

инициалы, фамилия

30 ОКТ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « _____ » _____ 2017г.

на 77 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
В АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКОМ, ТЫМОВСКОМ И НОГЛИКСКОМ РАЙОНАХ**

694420, Сахалинская область, г. Александровск-Сахалинский, ул. Ленина, д. 42

694400, Сахалинская область, пгт. Тымовское, ул. Юбилейная, д. 8

694452, Сахалинская область, пгт. Ноглики, ул. Советская, д. 55А

№ 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
1.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2201-2202 2206	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11 10.13.15 10.20.25	0401-0404 0711 0812	Отбор и подготовка проб	-

694420, Сахалинская область, г. Александровск-Сахалинский, ул. Ленина, д. 42

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 9792	Продукты из мяса, в т.ч. колбасные изделия	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 10.86.10	1602 1604-1605 2001-2009	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Подготовка проб	-
7.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20	0401-0406	Отбор и подготовка проб	-
8.	ГОСТ 26809.2		10.51	2105		-
9.	ГОСТ 27853	Овощи соленые, квашеные	10.52.1			
10.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.39.1 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22	2001-2005 0302-0308 1604-1605	Отбор проб Отбор проб	- -
11.	ГОСТ 31467	Мясо птицы и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.89.14.120 10.13.14	0207 1601-1602	Отбор и подготовка проб	-
12.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.1-01.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.4 10.6-10.8 11.05 11.07	0201-0210 0302-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1106 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	2001-2009 2101-2106 2201-2203	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 33770	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	Отбор и подготовка проб	-
15.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.13.14	0207 1601-1602	Отбор и подготовка проб	-
16.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Отбор проб	-
17.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор и подготовка проб	-
18.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная	11.07.1	2201-2202	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 31942	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников, сточная вода	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Отбор проб	-
21.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201 90 000 0	Отбор проб	-
22.	РД 52.24.353-2012	Поверхностные воды, сточные воды	36.00.12	2201 90 000 0	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
27.	РД 52.04.186-89 раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 23268.1 п. 2.	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.1	2201-2202	Прозрачность Цвет Вкус	(1-30) см - -
29.	ГОСТ 3351 п.п. 2, 3.	Вода питьевая	11.07.11 10.86.10.300 36.00.11 36.00.11 36.00.11	2201-2202 2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0	Запах Запах Привкус	- (0-5) балл (0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
30.	РД 52.24.496-2005 п.п. 9.2., 9.4.	Поверхностные воды суши	36.00.12 36.00.11	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2501 00 100 0	Запах Прозрачность	(0-5) Балл (1-30) см
31.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015г.) п.п. 4, 5, 6	Вода сточная	08.93.10.140	-	Запах Окраска Прозрачность	(0-5) Балл
32.	ГОСТ 5867 п. 2.	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.11 10.51.12 10.51.4 10.51.30 10.52.1	0410 00 000 0 0401-0406	Массовая доля жира	(1-30) см
33.	ГОСТ 29247 п.п. 3., 4.	Консервы молочные	10.51.51 10.51.56	0401-0404	Массовая доля жира	-
34.	ГОСТ 30648.1 п. 4.	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.139	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 200 2	Массовая доля жира	-
35.	ГОСТ Р 55361 п.п. 5., 7.4.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб Массовая доля жира	-
36.	МУ 4237-86 приложение (метод Гербера)	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор и подготовка проб Жир	-
37.	ГОСТ Р 54758 п. 6.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 10.51.11 10.51.56.431	0410 00 000 0 0401	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
38.	ГОСТ 4288 п.п. 2, 2.5а, 2.6.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14 10.86.10.600	1601-1602	Отбор проб Массовая доля хлорида натрия	-
39.	ГОСТ 9957 п. 7.	Мясо и мясные продукты	10.13.14 10.86.10.600	1601-1602	Кислотность Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) % -
40.	ГОСТ 26186 п. 3.	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15 10.86.10.600	1602	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %
41.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14.730 10.86.10.643	0410 00 000 0	Общая кислотность Кислотное число жира	(0,3-10) град. Т (0,5-30) мгКОН/кг

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 3624 п. 3.	Йогурт	10.51.52	0403	Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль/кг
43.	ГОСТ 30305.3 п. 5.	Консервы молочные	10.51.51	0401-0404	Кислотность	(1-150) град. Т
44.	ГОСТ 30648.4 п. 4.	Молочные продукты для детского питания	10.51.56		Кислотность	(1-150) град. Т
45.	ГОСТ Р 54669 п. 7.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.52 10.52.1	0410 00 000 0 0401 0403 0406 2105	Кислотность	(2-250) град. Т
46.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10.	Сыр, плавленый сыр	10.51.4	0406	Массовая доля соли	(0,5-3,0) %
47.	ГОСТ Р 55361 п.п. 7.12., 7.16.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) град. Т
48.	ГОСТ 7636 п. 3.5.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63	0302-0308 1604-1605	Массовая доля соли Массовая доля поваренной соли	(1,0-8,0) % (0,3-64,8) %
49.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(1,2-1,6) %
50.	ГОСТ 26186 п. 3.	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мисорастительные	10.3	2001-2009	Массовая доля поваренной соли	(1,2-1,6) %
51.	ГОСТ 25555.5 п. 7.	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Массовая доля диоксида серы	(0,15%-0,3) %
52.	ГОСТ 26593	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2.	Масла растительные и жиры животные	10.84.12.140 10.84.12.190	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
54.	ГОСТ 31933 п. 7.1.	Масложировые и жировые продукты	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	0209	Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
55.	ГОСТ 32189 п.п. 5.1., 5.10.	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Отбор проб Кислотность	(0,5-3,0) °К
56.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Кислотность жировой фазы Кислотность жировой фазы	(0,5-3,0) °К (1,0-6,0) °К
57.	ГОСТ Р 52100 п. 7.5.	Спреды и смеси топленные	10.51.30	0405	Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
58.	ГОСТ 31762 п.п. 4.1., 4.13., 4.16.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	2103 90 900 2106 90 980 9	Отбор проб Кислотность	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
59.	ГОСТ 5670 п. 5.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Перекисное число Кислотность	(0,05-10) % (0,1-45) ммоль O ₂ /кг (0,2-50) град.
60.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Отбор и подготовка проб Массовая доля хлоридов	(0,14-5,0) %
61.	ГОСТ 5898 п.п. 2., 3., 4.	Хлеб и хлебобулочные изделия Кондитерские изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.71.12 10.72.12	1201 1905 1702-1704 1805-1806	Кислотность Щелочность	(0,2-50) град. (0,2-50) град.

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квас	10.82 11.07.1	2201-2202 2206	Кислотность	(1-20) см ³ /100см ³
63.	ГОСТ 12788	Пиво, напитки пивные	11.05	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100см ³
64.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	Йод	(0,02-2000) мг/кг
65.	МУ 1-40/3808 п.п. 2.5.1., 2.5.3., 2.8.1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор проб Общая (титруемая) кислотность Щелочность Массовая доля хлористого натрия Отбор проб	- - - -
66.	ГОСТ 7047	Продукция общественного питания (третьи блюда)	10.85.19	-	Определение содержания витамина С Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный Перманганатная окисляемость Жесткость общая Щелочность	- - - (0,25-100) мг/дм ³ - (0,1-100) ммоль/дм ³
67.	ГОСТ 18190	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Хлориды	(10-190) мг/дм ³
68.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода подземных источников централизованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0	Хлориды	(10-190) мг/дм ³
69.	ГОСТ 31954 п. 4.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Жесткость общая	(0,25-100) мг/дм ³
70.	ГОСТ 31957 п. 5.4.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300	2201 90 000 0	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
71.	ГОСТ 4245	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных) Сточная вода	36.00.11	2201 90 000 0	Хлориды	(10-190) мг/дм ³
72.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (издание 2016г.)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11 36.00.11	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0	Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
73.	ГОСТ 23268.5	Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения Сточная вода Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые	36.00.12 36.00.11 11.07.11	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201-2202	Хлориды Кальций Магний	(10-800) мг/дм ³ (20-900) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 23268.3	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11	2201-2202	Гидрокарбонат-ион	(100-7000) мг/дм ³
75.	ГОСТ 25263	Гипохлорид кальция	21.20.10.158	3808 94	Определение содержания активного хлора	-
76.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия	21.20.10.158	3808 94	Определение содержания активного хлора	-
77.	ГОСТ Р 54562 п.п. 7.1., 7.4.	Известь хлорная	21.20.10.158	3808 94	Отбор проб	-
78.	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97 (издание 2017г.)	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Определение содержания активного хлора	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0	Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
79.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	БПК ₅	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
80.	РД 52.10.736-2010	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0		
81.	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	Растворенный кислород	(0,1-12) см ³ /дм ³
82.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Сточная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
83.	ГОСТ 26484	Почва	-	-	Хлориды	(10-250) мг/дм ³
84.	ГОСТ 8558.1 п. 8.	Продукты мясные	10.11.1-10.11.3 10.13.15 10.85.11 10.89.14.110 10.12.1-10.12.2	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207	Обменная кислотность Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %

1	2	3	4	5	6	7				
85.	ГОСТ 31868 п. 5.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.13.14 11.07.11	2201-2202	Цветность	(5-70) град.				
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0						
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0						
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0						
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0						
		86.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости			11.07.11	2201-2202	Мутность	(1-100) ЕМ/дм ³
				Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0		
				Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)			36.00.11	2201 90 000 0		
				Вода источников нецентрализованного водоснабжения			36.00.11	2201 90 000 0		
				Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			36.00.12	2201 90 000 0		
87.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³				
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0						
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0						
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0						
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0						

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 18309 п.п. 5., 6.	Рекреационного водопользования Сточная вода Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования Вода техническая, горячего водоснабжения Сточная вода	- 11.07.11 36.00.11 36.00.11 36.00.12 -	2201-2202 -	Фосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³
89.	ГОСТ 31940 п. 6.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Сульфаты Железо	(2-50) мг/дм ³
90.	ГОСТ 4011 п. 2.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300	2201 90 000 0	Марганец	(0,1-2,0) мг/дм ³
91.	ГОСТ 4974 п. 6.3.	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.11 36.00.11 36.00.12	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0		(0,01-5,0) мг/дм ³
92.	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10 п. 10.2.	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	Аммиак и ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
93.	РД 52.10.740-2010	Сточная вода	-	-	Нитриты	(0,5-100) мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	Сточная вода	-	-	Цветность	(1-500) град
95.	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 п.п. 8.3.2., 8.4., 10.	Сточная вода	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМ/дм ³
96.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(1-10) мг/м ³
97.	МУ 4388-88		-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
98.	МУ 4945-88		-	-	Марганец	(0,02-3,0) мг/м ³
99.	МУ 5836-91		-	-	Аэрозоль индустриальных масел	(2,5-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
100.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
101.	МУК 4.1.2473-09	Воздух закрытых помещений			Двуокись азота	(1,0-20) мг/м ³
102.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4.	Воздух закрытых помещений			Двуокись азота	(0,02-1,4) мг/м ³
103.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух			Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
104.	РД 52.04.823-2015	Воздух закрытых помещений			Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
105.	МР от 20.09.1983г. п. 7.	Смывы с поверхностей			Свинц	(10 ⁻⁶ -10 ⁻⁴) мг/м ²
106.	ГОСТ 9793	Колбасные изделия, копчености	10.13.1	0210	Массовая доля влаги	(0,7-80,0) %
107.	ГОСТ 33319	Мясо и мясная продукция	10.86.10.600	1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85) %
108.	ГОСТ 31930 п. 4.	Мясо птицы	10.12.1-10.12.2	0207	Массовая доля влаги	-
109.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	01.41.20	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
110.	ГОСТ 29246 п. 2.2.	Консервы молочные сухие	10.51	2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,8-20) %
111.	ГОСТ 30305.1 п. 4.	Консервы молочные стуженные	10.51.2	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	(2,0-50,0) %
112.	ГОСТ 30648.3 п. 4.	Молочные продукты для детского питания	10.51.51	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	-
113.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6.	Сыр, плавленый сыр	10.86.10.100-10.86.10.139	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1	Массовая доля влаги и сухого вещества	
114.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
115.	ГОСТ 7636 п.п. 3.3.1., 3.3.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
116.	ГОСТ 26808 п. 2.	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120	0302-0308 1604-1605	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
117.	ГОСТ 28561 п. 2.	Продукты переработки плодов	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0) %
			10.39.1-10.39.2	0712	Массовая доля сухих веществ	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей		0714 0803-0806 0813-0814 2001-2008		
118.	ГОСТ 11812 п. 1.	Масла растительные	10.412 10.41.5	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
119.	ГОСТ 32189 п.п. 5.4., 5.5., 5.8.	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.13.15.170 10.41-10.42	1501-1502 1506 1516-1518	Массовая доля влаги	(0-5,0) %
120.	ГОСТ 31762 п. 4.3.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	2103 90 900 2106 90 980 9	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
121.	ГОСТ 9404	Мука пшеничная	10.16.21	1101	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
122.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Влажность	(1,0-80,0) %
123.	ГОСТ 5900 п. 7.	Кондитерские изделия	10.71.12 10.72.12 10.82	1703-1704 1805-1806	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
124.	МУ 1-40/3808 от 11.11.1991г. п.п. 2.1.1., 2.1.2.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Массовая доля сухих веществ	-
125.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
126.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
		Вода централизованной систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения (родники, колодези)	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
		Сточная вода	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
127.	ПНД Ф 14.1.2.110-97 п. 10.2.	<p>Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p> <p>Сточная вода</p>	36.00.11	2201 90 000 0	Взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/лм ³
128.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.	<p>Воздух закрытых помещений</p> <p>Атмосферный воздух</p> <p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	Взвешенные вещества	(0,025-1,0) мг/м ³
129.	МУК 4.1.2468-09	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³
130.	ГОСТ 28972	Пиво, напитки пивные	10.20.25	1604-1605	Активная кислотность (рН)	(1,0-7,0) ед. рН
131.	ГОСТ 31764	Продукция растениеводства	10.20.34	-	рН	(3,8-4,8) ед. рН
132.	МУ 5048-89 п.п. 1., 2.	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция и продукты детского питания	11.05	2203	Обор проб	(50-3000) мг/кг
133.	ГОСТ 29270 п. 5.	Вола питьевая, расфасованная в емкости	01.13	0701-0710	Нитраты	(36-9000) мг/кг
134.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	<p>Вола питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вола централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вола источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)</p> <p>Вола источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вола поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p> <p>Вола технической, горячего водоснабжения</p> <p>Сточная вода</p> <p>Морская вода</p>	10.86.10	2001-2009	Нитраты	(1-14) ед. рН
135.	РД 52.10.735-2010	Морская вода	11.07.11	2201-2202	Водородный показатель	(4,1-9,2) ед. рН
			10.86.10.300	2201 90 000 0		
			36.00.11	2201 90 000 0		
			36.00.11	2201 90 000 0		
			36.00.12	2201 90 000 0		
			-	-		
			08.93.10.140	2501 00 100 0	Водородный показатель	(4,1-9,2) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	pH воды	-
137.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	Удельная электрическая проводимость	-
138.	ГОСТ 26951		-	-	pH	-
139.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Нитраты	-
140.	ГОСТ Р 51301		10.11.1-10.11.3	0201-0206	Свинец	(0,0010-10,0) мг/кг
141.	МВИ-08-01		10.13.1	0208	Кадмий	(0,0010-10,0) мг/кг
			10.89.14.110	0210		
			01.47.2	1601-1602		
			10.12.1-10.12.2	0207		
			10.12.4	0407-0408		
			10.13.14	1602		
			10.89.12	0401-0406		
			01.41.20	0410		
			10.51	2105		
			10.52.1	0302-0308		
			03.11.20	1604-1605		
			03.11.30	0701-0714		
		03.11.42	0801-0814			
		03.11.63	2001-2009			
		03.21-03.22	0409			
		10.20.1-10.20.3	1701-1704			
		10.89.14.120	1805-1806			
		01.13	1905			
		10.31-10.32	2201-2203			
		10.39.1-10.39.2	2206			
		01.49.21	0902			
		10.71.12	0901			
		10.72.12	2101			
		10.81.1	1206			
		10.82	1207			
		11.05	1101-1106			
		11.07.1	1201			
		10.83.13	1905			
		10.83.11	2106			
		10.83.12	0401			
		01.11.9	0402 29			
		10.61	0403 90			
		10.71.11	0406 10			
		10.72.11	1602 10 001 0			

1	2	3	4	5	6	7		
142.	ПНД Ф 14.1.2:149-99	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.1	2201-2202	Медь	(0,02-15,0) мг/кг		
							10.72.19	1901 10
							10.73	2005 10
							10.89.19.130	2007 10
							10.89.19.210	2009
							10.86.10	2104 20 001 0
							10.11.5	0209
							10.12.3	1501-1502
							10.41-10.42	1506-1518
							10.84.12.130	1803-1804
							10.84.12.140	0405
							10.84.12.190	1101-1106
							10.51.3	1201
							10.61	1905
10.71.11								
10.72.11								
10.72.19								
10.73								
10.89.19.130								
11.07.11	2201-2202	Свинец	(0,3-500) мкг/дм ³					
		Кадмий	(0,3-500) мкг/дм ³					
	10.86.10.300	2201 90 000 0	Мель	(0,3-500) мкг/дм ³				
	36.00.11		Цинк	(0,3-500) мкг/дм ³				
	36.00.11	2201 90 000 0						
	36.00.11	2201 90 000 0						
	36.00.12	2201 90 000 0						

1	2	3	4	5	6	7
143.	11-03-МВИ п. 11.1.	рекреационного водопользования Сточная вода Почва	- - -	- -	Свинец Кадмий Медь Цинк Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,1-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,02-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,2-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,2-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,5-99,0) %
144.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 0410 2105	Массовая доля жира	-
145.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Калорийность готовых блюд	-
146.	МУ 4237-86 п. 1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Проба на пероксидазу Проба на фосфатазу	- -
147.	МУ 1-40/3808 п.п. 7.1.1., 7.1.2.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
148.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO ₄ (O) Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка	- - - - - - - - - -
149.	МУК 43.2756-10	Промышленные объекты	-	-	Температура воздуха	(0-50) °C
150.	МУ 4425-87	Промышленные объекты	-	-	Относительная влажность воздуха Температура воздуха	(10-98) % (0-50) °C
151.	МУК 4.2.2812-10	Промышленные объекты	-	-	Относительная влажность воздуха Естественная освещенность Искусственная освещенность Коэффициент пульсации Яркость	(10-98) % (1-200000) лк (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кл/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
152.	СанПин 2.2.4.3359-16 п. 7.3.	Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля	от 5 В/м до 1000 В/м	
		Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий	-	-		от 0,5 В/м до 40 В/м	
		Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий	-	-		от 5 В/м до 1000 В/м	
153.	ГОСТ 12.1.002 п. 2.	Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	от 62,5 нТл до 500 нТл	
		Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ	-	-		от 5 В/м до 1000 В/м	
		Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ	-	-		от 62,5 нТл до 10 мкТл	
154.	ГОСТ 30494 п. 6.	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(0-50) °С	
155.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %	
					Естественная освещенность	(1-200000) лк	
					Искусственная освещенность	(1-200000) лк	
					Коэффициент пульсации	(1-100) %	
					Дркость	(1-200000) кг/м ³	
156.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.1-01.2	0201-0210	Подготовка проб	-	
157.	ГОСТ 10444.1		01.41.2	0302-0308		Подготовка к анализу	-
158.	ГОСТ 26670		01.47.2	0401-0410		Методы культивирования микроорганизмов	-
159.	ГОСТ ISO 7218	Жилые и общественные здания	03.1-03.2	0701-0714	Общие требования и рекомендации	-	
			10.1-10.9	0801-0814		-	
			11.05	0901-0910		-	
160.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3	0201-0206	Сальмонеллы	-	
			10.13.1	0208		-	
			10.89.14.110	0210		-	

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.2	1601-1602		
			10.12.1-10.12.2	0207		
			10.12.4	0407-0408		
			10.13.14	0302-0308		
			10.89.12	1604-1605		
			03.11.20	0401-0406		
			03.11.30	2105		
			03.11.42	1101-1106		
			03.11.63	1201		
			03.21-03.22	1905		
			10.20.1-10.20.3	1701-1704		
			10.89.14.120	1805-1806		
			01.41.20	0701-0714		
			10.51	0801-0814		
			10.52.1	0901-0910		
			10.61	1202		
			10.71.11	1206		
			10.72.11	2001-2009		
			10.72.19	0209		
			10.73	1501-1502		
			10.89.19.130	1506-1518		
			10.71.12	1803-1804		
			10.72.12	2201-2203		
			10.81.1	2206		
			10.82	1902		
			01.13	1904		
			10.31-10.32	2103-2104		
			10.39.1-10.39.2	2106		
			10.83-10.84	0401		
			10.89.19.230	0402 29		
			10.11.5	0403 90		
			10.12.3	0406 10		
			10.41-10.42	1602 10 001 0		
			10.84.12.130	1901 10		
			10.84.12.140	2005 10		
			10.84.12.190	2007 10		
			11.05	2009		
			11.07.1	2104 20 001 0		
			10.85.1			

1	2	3	4	5	6	7
161.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, вода питьевая, объекты окружающей среды, биологический материал	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 10.86.10 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10	Орбон про6 Сальмонеллы	- -

1	2	3	4	5	6	7
162.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10 36.00.11	1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0 2201 90 000 0	S. aureus	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 1902 1904 2103-2104 2106 0401		

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0	БТКП (колиформы)	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104		

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	<p>10.83-10.84</p> <p>10.89.19.230</p> <p>10.11.5</p> <p>10.12.3</p> <p>10.41-10.42</p> <p>10.84.12.130</p> <p>10.84.12.140</p> <p>10.84.12.190</p> <p>11.05</p> <p>11.07.1</p> <p>10.85.1</p> <p>10.89.11</p> <p>10.89.19</p> <p>10.89.19.210</p> <p>10.86.10</p>	<p>2106</p> <p>0401</p> <p>0402 29</p> <p>0403 90</p> <p>0406 10</p> <p>1602 10 001 0</p> <p>1901 10</p> <p>2005 10</p> <p>2007 10</p> <p>2009</p> <p>2104 20 001 0</p>	<p>Escherichia coli</p>	-
165.	ГОСТ Р 30347	Молоко и молочная продукция	<p>01.41.20</p> <p>10.51</p>	<p>0401-0406</p> <p>2105</p>	S. aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
166.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.52.1 01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Отбор проб КМАФАнМ БГКП	-
167.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Дрожжи и плесневые грибы	-
168.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10 10.11 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.3 10.51.1 10.85.1 10.86.10	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0 0401-0404 0711 0812	Vacillus cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19	1602 1604-1605 2001-2009 0201-0206 0208 0210 1601-1602 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009	Дрожжи и плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130	2104 20 001 0	КМАФАНМ	-

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.86.10	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 1902 1904 2103-2104 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0 1901.10 2005.10 2007.10 2009 2104.20.001.0	Бактерии рода Proteus	-
172.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207	Энтерококки	-

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.86.10	0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009	Сульфитредуцирующие клостридии	-
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.85.1 10.89.11 10.89.19.110 10.89.19.220 10.89.19.231 - 10.89.19.234	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2008 1902 1904 2103-2104 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009		

1	2	3	4	5	6	7
174.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты	01.41.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.8 11.05 11.07	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0710-0711 1501-1517 1601-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
175.	МУ 2657-82	Готовые блюда, скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли	10.13.1 10.20.2 10.31.14 10.32 10.51-10.52 10.71 10.85.1 10.89.11 10.89.19	0210 0305 0403-0408 1601-1605 1704 1902 1904-1905 2009 2104-2106 2201-2203	Отбор проб КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Бактерии рода Proteus	- - - - -
176.	МР от 24.05.1984г.	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общественного питания, торговли, в кондитерских цехах, детских учреждениях и прочих объектах Пищевые продукты	- 01.41.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.8 11.05 11.07	- 0201-0210 0302-0308 0401-0410 0710-0711 1501-1517 1601-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009	Отбор проб Общее микробное число БГКП S. aureus Отбор проб Pseudomonas aeruginosa	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.1	2103-2106 2201-2203		
		Вода централизованного водоснабжения, поверхностных водоемов	10.86.10.300 36.00.1 08.93.10.140	2201 90 000 0 2501 00 100 0		
		Вода плавательных бассейнов, бань, вода индивидуального пользования (из графиров и др.), сточная вода	-	-		
		Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала предприятий общественного питания	-	-		
177.	Инстр. № 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20	0302-0308	Отбор проб КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП S. aureus Сальмонеллы	
			03.11.30	1604-1605		
			03.11.42	1507-1514		
			03.11.63			
			03.21-03.22			
			10.20.1-10.20.3			
			10.89.14.120			
			10.41.2			
			10.41.5			
178.	МУК 2.1.4.1057-01 п.п. 5., 6. (кроме 6.5.), 7-9, 10.1.-10.3., 10.4.1.-10.4.4., 11.1.-11.3., 11.4.1.-11.4.2.	Воздух помещений рыбоперерабатывающих предприятий	-	-	Отбор проб КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП	
179.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	10.86.10.300	2201 90 000 0	Общие правила контроля качества	
			36.00.1			
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Отбор проб	
					ОМЧ 37°C	
		Вода централизованных систем	10.86.10.300	2201 90 000 0	Общие колиформные бактерии	

1	2	3	4	5	6	7				
180.	МУК 4.2.1884-04	питьевого водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0	Термотолерантные колиформные бактерии	-				
		Вода подземных источников	36.00.11			-				
		Централизованного водоснабжения	36.00.11			-				
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11			-				
181.	МУК 4.2.2959-11	Вода технической, горячего водоснабжения	-	2501 00 100 0	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колли-фаги Сальмонеллы S. aureus	-				
		Вода поверхностных источников	08.93.10.140			-				
		Морская вода	08.93.10.140			-				
		Морская вода	08.93.10.140			-				
182.	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Общие колиформные бактерии E.coli Энтерококки Колли-фаги Сальмонеллы Шигеллы Отбор проб Холерный вибрион	-				
		Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.11			-				
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11			2201 90 000 0				
		Морская вода	08.93.10.140			2501 00 100 0				
		Сточная вода	-			-				
		Смывы с объектов окружающей среды	-			-				
		Биологический материал: испражнения, рвотные массы, желчь, фекальный материал	-			-				
		Вода питьевая, расфасованная в	11.07.11			2201-2202	ОМЧ 37°С	-		
		183.	МУ 2.1.4.184-03							

1	2	3	4	5	6	7
184.	МР № 96/225	Воды питьевые минеральные природные лечебные и лечебно-столовые	11.07.11	2201-2202	ОМЧ 22°С	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Глюкозоложительные колиформные бактерии	-
					Коли-фаги	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					Отбор проб	-
					БГКП (колиформы)	-
					КМАФАнМ	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
185.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Коли-фаги	-
					Сальмонеллы	-
					Отбор проб	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Отбор проб	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Отбор проб	-
186.	МУ 3182-84	Аптечная посуда, пробки, прокладки	-	-	Общее микробное число	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Отбор проб	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Отбор проб	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Отбор проб	-
187.	МУ-287-113 п. 4.9.4.	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Отбор проб	-
					Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	-
					Отбор проб	-
					БГКП	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Сальмонеллы	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					Отбор проб	-
					Общее микробное число	-
188.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды ЛПУ	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Отбор проб	-
					БГКП	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Сальмонеллы	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
					Отбор проб	-
					Общее микробное число	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Плесневые и дрожжевые грибы	-
		Воздух помещений ЛПУ			Общие колиформные бактерии	-
					Глюкозоложительные колиформные бактерии	-
		Воздух помещений ЛПУ			Коли-фаги	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб Стерильность	-
		Контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-		-
189.	Инстр. от 29.05.1995г.	Консервированная кровь и ее компоненты на стерильность Контроль эффективности обработки рук персонала производственных боксов и кожи локтевых сгибов докторов	-	-	Отбор проб Стерильность	-
190.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2.	Воздух помещений организаций, применяющих УФО для обеззараживания воздуха	-	-	Отбор проб Общее микробное число S. aureus	-
191.	СП 4695-88 от 29.09.1988г.	Воздух холодильных камер	-	-	Отбор проб Плесневые грибы	-
192.	МР ФЦ/4022-04	Почва	-	-	Отбор проб Индекс ВГКП Индекс энтерококков ОМЧ	-
193.	ГФ XIII, ОФС. 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, вспомогательные вещества	-	-	Патогенные энтеробактерии Отбор проб Стерильность	-
194.	Приказ № 535 от 22.04.1985г.	Отделяемое верхних дыхательных путей, глаз, ушей, раны, моча, СМЖ, кровь и др.	-	-	Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	-
195.	МУ № 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i>	-
196.	МУК 4.2.3065-13	Отделяемое зева, носа, глаз, ушей, раны и др.	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии <i>Streptococcus</i>	-
197.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нервные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3	0302-0308 1604-1605	Отбор проб Личинки гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень	10.89.14.120 01.13 01.22 01.24 01.25.1 10.39.21	0701-0711 0801-0814	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших	- - -
199.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода	-	-	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	- - -
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов	- -
		Почва	-	-	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов	- -
200.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов и их фрагменты Яйца остриц Кишечные простейшие	- - -

694400, Сахалинская область, пгт. Тымовское, ул. Юбилейная, д. 8

201.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2201-2202 2206	Отбор проб	-
202.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.3 10.51.1 10.85.1 10.86.10	0401-0404 0711 0812 1602 1604-1605 2001-2009	Отбор и подготовка проб	-
203.	ГОСТ 9792	Продукты из мяса, в т.ч. колбасные изделия	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Отбор проб	-
204.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
205.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Отбор проб	-
206.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20	0401-0406 2105	Отбор и подготовка проб	-
208.	ГОСТ 26809.2		10.51 10.52.1			
209.	ГОСТ 27853	Овошки соленые, квашеные Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.39.1	2001-2005 0302-0308 1604-1605	Отбор проб Отбор проб	-
210.	ГОСТ 31339		03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120			
211.	ГОСТ 31467	Мясо птицы и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.13.14	0207 1601-1602	Отбор и подготовка проб	-
212.	ГОСТ 31904		Пищевые продукты 01.1-01.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.4 10.6-10.8 11.05 11.07			
213.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1514	Отбор проб	-
214.	ГОСТ 33770	Соль поваренная и лечебно- профилактическая	08.93.1	2501	Отбор и подготовка проб	-
215.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.13.14	0207 1601-1602	Отбор и подготовка проб	-
216.	ГОСТ Р 51447		Мясо и мясная продукция 10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110			
217.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11 10.89.19			
218.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная	11.07.1	2201-2202	Отбор проб	-
219.	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Отбор проб	-
220.	ГОСТ 31942	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников, сточная вода	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Отбор проб	-
221.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201 90 000 0	Отбор проб	-
222.	РД 52.24.353-2012	Поверхностные воды, сточные воды	36.00.12	2201 90 000 0	Отбор проб	-
223.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
224.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
225.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
226.	ГОСТ 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор и подготовка проб	-
227.	РД 52.04.186-89 раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
228.	ГОСТ 3351 п.п. 2, 3.	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Отбор проб	-
			10.86.10.300	2201 90 000 0	Запах	(0-5) баллов
			36.00.11	2201 90 000 0	Привкус	(0-5) баллов
			36.00.11	2201 90 000 0		
			36.00.11	2201 90 000 0		
229.	РД 52.24.496-2005 п.п. 9.2., 9.4.	Поверхностные воды суши	36.00.12	2201 90 000 0	Запах	(0-5) баллов
			36.00.11	2201 90 000 0	Прозрачность	(1-30) см
			08.93.10.140	2501 00 100 0		
230.	ГОСТ 5867 п. 2.	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0410 00 000 0	Массовая доля жира	-
			10.51.11	0401-0406		
			10.51.12			
			10.51.4			
			10.51.30			
			10.52.1			
231.	ГОСТ 29247 п.п. 3., 4.	Консервы молочные, молоко и сливки сухие	10.51.51	0401-0404	Массовая доля жира	-
			10.51.56			
232.	ГОСТ Р 55361 п.п. 5., 7.4.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб	-
					Массовая доля жира	-
					Отбор и подготовка проб	-
					Жир	-
233.	МУ 4237-86 приложение (метод Г ербера)	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор проб	-
					Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
234.	ГОСТ 4288 п.п. 2, 2.5а	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14 10.86.10.600	1601-1602	Отбор проб	-
					Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 9957 п. 7.	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.86.10.600	1601-1602	Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
236.	ГОСТ 31470	Полуфабрикаты из мяса птицы, в т.ч. для детского питания	10.13.14.730 10.86.10.643	0410 00 000 0	Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль/кг
237.	ГОСТ Р 55361 п.п. 7.12.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля соли	(1,0-8,0) %
238.	ГОСТ 7636 п. 3.5.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3	0302-0308 1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
239.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Отбор и подготовка проб Массовая доля хлоридов	- (0,14-5,0) %
240.	ГОСТ 5898 п. 4.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Щелочность	(0,2-50) град.
		Кондитерские изделия	10.71.12 10.72.12 10.82	1702-1704 1805-1806		
241.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	Йод	(0,02-2000) мг/кг
242.	МУ 1-40/3808 п.п. 2.5.3., 2.8.1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор проб Щелочность Массовая доля хлористого натрия	- - -
243.	ГОСТ 7047	Продукция общественного питания (третья блюда)	10.85.19	-	Отбор проб	-
244.	ГОСТ 18190	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Определение содержания витамина С	-
245.	ГОСТ 31954 п. 4.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный Жесткость общая	- - -
246.	ГОСТ 31957 п. 5.4.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300	2201 90 000 0	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		
247.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 (издание	Вода поверхностных источников	36.00.12	2201 90 000 0	Хлориды	(10-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 25263	Хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.11	2201 90 000 0	Определение содержания активного хлора	-
		Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения	21.20.10.158	3808 94		
249.	ГОСТ Р 54562 п.п. 7.1., 7.4.	Известь хлорная	21.20.10.158	3808 94	Определение содержания активного хлора	-
250.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97 (издание 2017г.)	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Определение содержания активного хлора	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202		
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		
251.	ГОСТ 31868 п. 5.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0	Цветность	(5-70) град.
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202		
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0		
252.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Мутность	(1-100) ЕМ/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202		

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения				
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
253.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300	2201 90 000 0	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
254.	ГОСТ 31940 п. 6.					
255.	ГОСТ 4011 п. 2.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300	2201 90 000 0	Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
256.	ГОСТ 4974 п. 6.3.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
257.	МР от 20.09.1983г. п. 7.	Смывы с поверхностей	-	-	Свинец	(10 ⁻⁶ -10 ⁻⁴) мг/м ²
258.	ГОСТ 9793	Колбасные изделия, копчености	10.13.1	0210	Массовая доля влаги	(0,7-80,0) %
			10.86.10.600	1601-1602		
259.	ГОСТ 33319	Мясо и мясная продукция	10.11.1-10.11.3	0201-0206	Массовая доля влаги	(1,0-85) %
			10.13.1	0208		
			10.89.14.110	0210		
260.	ГОСТ 31930 п. 4.	Мясо птицы	10.12.1-10.12.2	1601-1602	Массовая доля влаги	-
				0207		

1	2	3	4	5	6	7
261.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	10.13.14 01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
262.	ГОСТ 7636 п.п. 3.3.1., 3.3.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120	0302-0308 1604-1605	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
263.	ГОСТ 9404	Мука пшеничная	10.16.21	1101	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
264.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Влажность	(1,0-80,0) %
265.	ГОСТ 5900 п. 7.	Кондитерские изделия	10.71.12 10.72.12 10.82	1703-1704 1805-1806	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
266.	МУ 1-40/3808 от 11.11.1991г. п.п. 2.1.1., 2.1.2.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Массовая доля сухих веществ	-
267.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
268.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
		Вода централизованых систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения (родники, колодцы)	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
269.	ПНД Ф 14.1:2.110-97 п. 10.2.	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
270.	МУ 5048-89 п.п. 1.	Продукция растениеводства	01.13 01.24	0701-0710 0807-0808	Отбор проб	(50-3000) мг/кг
271.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	рН воды	-
272.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 0410 2105	Удельная электрическая проводимость Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- (0,5-99,0) %
273.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	-
274.	МУ 4237-86 п. 1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Калорийность готовых блюд	-
275.	МУ 1-40/3808 п.п. 7.1.1., 7.1.2.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Проба на пероксидазу Проба на фосфатазу	- -
276.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМnO ₄ (O) Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Температура воздуха	- - - - - - - - - - - -
277.	МУК 43.2756-10	Промышленные объекты	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0-50) °С (10-98) % (0,1-20) м/с до 100°С

1	2	3	4	5	6	7
278.	МУ 4425-87	Промышленные объекты	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) Искусственная освещенность Дркость Напряженность электрического поля	(0-50) °С (10-98) % (0,1-20) м/с до 100°С (1-200000) лк (1-200000) кд/м ² от 5 В/м до 1000 В/м от 0,5 В/м до 40 В/м
279.	МУК 4.2.2812-10	Промышленные объекты	-	-	Напряженность магнитного поля	от 5 В/м до 1000 В/м от 62,5 нТл до 5 мкТл от 5 нТл до 500 нТл от 62,5 нТл до 10 мкТл
280.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.	Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	от 5 В/м до 1000 В/м от 62,5 нТл до 10 мкТл
281.	ГОСТ 12.1.002 п. 2.	Рабочие места в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки, в т.ч. на границе СЗЗ	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	от 5 В/м до 1000 В/м от 62,5 нТл до 10 мкТл
282.	ГОСТ 30494 п. 6.	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(0-50) °С
283.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
284.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.1-01.2	0201-0210	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
285.	ГОСТ 10444.1		01.41.2	0302-0308	Дркость	(1-200000) кд/м ²
286.	ГОСТ 26670		01.47.2	0401-0410	Подготовка проб	-
287.	ГОСТ ISO 7218		03.1-03.2	0701-0714	Подготовка к анализу	-
			10.1-10.9	0801-0814	Методы культивирования микроорганизмов	-
			11.05	0901-0910	Общие требования и рекомендации	-
			11.07	1101-1106		-
				1501-1517		-
				1601-1605		-
				1701-1704		-
				1801-1806		-
				1901-1905		-
				2001-2009		-
				2101-2106		-

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140	2201-2203 0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0 1901.10 2005.10	Сальмофиллы	

1	2	3	4	5	6	7
289.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, вода питьева, объекты окружающей среды, биологический материал	10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	2007 10 2009 2104 20 001 0	Отбор проб Сальмонеллы	-
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104 2106		

1	2	3	4	5	6	7
290.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10 36.00.11	0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0 2201 90 000 0	S. aureus	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 01.13	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 1902		

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0	БТКП (коэффициенты)	-

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	2206 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0 1901.10 2005.10 2007.10 2009 2104.20.001.0	Escherichia coli	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 01.41.20 10.51 10.52.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0401-0406 2105 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0 1901.10 2005.10 2007.10		

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ Р 30347	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	2009 2104 20 001 0 0401-0406 2105	S. aureus	-
294.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Орбон проб КМАФАнМ БГКП	-
295.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Дрожжи и плесневые грибы	-
296.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902	КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
297.	ПОСТ 28560	Продукты пищевые	01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0	Бактерии рода Proteus	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 1902 1904 2103-2104 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10		

1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.85.1 10.89.11 10.89.19.110 10.89.19.220 10.89.19.231- 10.89.19.234 10.89.19.236 10.86.10	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2008 1902 1904 2103-2104 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0 1901.10 2005.10 2007.10 2009 2104.20.001.0	Сульфитредуцирующие клостридии	-
299.	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты (промышленная стерильность)	10.11 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.3 10.51.1 10.85.1	0401-0404 0711 0812 1602 1604-1605 2001-2009	МАФАНМ БГКП (копиформы) Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	- - -

1	2	3	4	5	6	7
300.	МУ 2657-82	Готовые блюда, скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли	10.86.10 10.13.1 10.20.2 10.31.14 10.32 10.51-10.52 10.71 10.85.1 10.89.11 10.89.19	0210 0305 0403-0408 1601-1605 1704 1902 1904-1905 2009 2104-2106 2201-2203	Отбор проб КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Бактерии рода Proteus	- - - - -
301.	МУК 4.2.577-96	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общественного питания, торговли, в кондитерских цехах, детских учреждениях и прочих объектах Молочные продукты для детского питания	- 10.86.10.100- 10.86.10.139	- 0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 200 2	Отбор проб Общее микробное число БГКП S.aureus КМАФАнМ БГКП (колиформы) E. coli Сальмонеллы S. aureus Промышленная стерильность	- - - - - - - -
302.	Инстр. № 1135-73	Пищевые продукты, в т.ч. суточные пробы готовой пищи	01.41.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.8 11.05 11.07	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0710-0711 1501-1517 1601-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Отбор проб Бактерии рода Shigella Escherichia coli Бактерии рода Proteus Бактерии рода Enterococcus	- - - - - -
		Вола пивеаа из Граффинов, емкостей для питья и др. Смывы с оборудования, инвентаря, рук персонала	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7
303.	Инстр. № 5319-91	Биологический материал Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.41.2 10.41.5	0302-0308 1604-1605 1507-1514	Отбор проб КМАФАнМ БГКП S. aureus Сальмонеллы	- - - - -
304.	МУК 2.1.4.1057-01 п.п. 5., 6. (кроме 6.5.), 7-9, 10.1.-10.3., 10.4.1-10.4.4., 11.1-11.3., 11.4.1-11.4.2.3.	Смывы с оборудования, инвентаря, тары и др. на рыбоперерабатываю- щих предприятиях Воздух помещений рыбоперераба- тывающих предприятий Вода питьевая, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования	- - 10.86.10.300 36.00.1	- - 2201 90 000 0	Отбор проб КМАФАнМ БГКП Отбор проб КМАФАнМ	- - - -
305.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода техническая, горячего водоснабжения	11.07.11 10.86.10.300 36.00.11 36.00.11 36.00.11	2201-2202 2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0	Отбор проб ОМЧ 37°С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Коли-фаги Споры сульфитредуцирующих кислородных	- - - - -
306.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	2201 90 000 0	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Коли-фаги Сальмонеллы	- - - -
307.	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем	10.86.10.300	2201 90 000 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения	36.00.11		Холерный вибрион	
		Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	2201 90 000 0		
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Сточная вода	-	-		
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-		
		Биологический материал: испражнения, рвотные массы, желчь, фекальный материал	-	-		
		Сточная вода	-	-		
308.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Копи-фаги Сальмонеллы	- - - -
309.	МУ 3182-84	Аптечная посуда, пробки, прокладки	-	-	Отбор проб	-
					КМАФАнМ	-
		Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	БГКП	-
					Отбор проб	-
		КМАФАнМ	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Общее микробное число	-
		S. aureus	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Отбор проб	-
		Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	-	-	Отбор проб	-
					БГКП	-
S. aureus	-	-	Отбор проб	-		
			Сальмонеллы	-		
311.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды ЛПУ	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Копи-фаги Сальмонеллы	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух помещений ЛПУ	-	-	Общий микробное число	-
		Изделия медицинского назначения	-	-	<i>S. aureus</i>	-
		Контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	Стерильность	-
312.	Инстр. от 29.05.1995г.	Консервированная кровь и ее компоненты на стерильность	-	-	Отбор проб	-
		Контроль эффективности обработки рук персонала производственных боксов и кожи локтевых сгибов до-норов	-	-	Стерильность	-
313.	Инстр. от 28.12.1987г.	Смывы с оборудования, инвентаря, тары и др. на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
314.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2.	Воздух помещений организаций, применяющих УФО для обеззараживания воздуха	-	-	Общее микробное число	-
					БГКП	-
					Отбор проб	-
315.	МР ФЦ/4022-04	Почва	-	-	Общее микробное число	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Отбор проб	-
					Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
316.	ГФ XIII, ОФС. 1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, вспомогательные вещества, вода для инъекций	-	-	ОМЧ	-
					Патогенные энтеробактерии	-
					Отбор проб	-
					Общее число аэробных бактерий	-
					<i>E. coli</i>	-
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
317.	ГФ XIII, ОФС. 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства, вспомогательные вещества	-	-	<i>S. aureus</i>	-
					Энтеробактерии	-
					Отбор проб	-
318.	МУ 5191-90	Вола дистиллированная, физ. раствор, растворы глюкозы	20.13.52.120	2853 00 100 0	Пирогенообразующие микроорганизмы	-
319.	Приказ № 535 от 22.04.1985г.	Отделяемое верхних дыхательных путей, глаз, ушей, рань, моча, СМЖ, кровь и др.	-	-	Бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
320.	МУ № 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i> Условно-патогенные энтеробактерии <i>Streptococcus diptheriae</i>	-
321.	МУК 4.2.3065-13	Отделяемое зева, носа, глаз, ушей, раны и др.	-	-	Отбор проб	-
322.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120	0302-0308 1604-1605	Личинки гельминтов	-
323.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Отбор проб Личинки трихинелл Цистицерки (финны)	-
324.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень	01.13 01.22 01.24 01.25.1 10.39.21	0701-0711 0801-0814	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших	-
325.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	2201 90 000 0	Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	-
326.	МУК 4.2.2959-11	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий	-
327.	МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Отбор проб Цисты лямблий Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	-
328.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода	-	-	Отбор проб Яйца гельминтов	-
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
		Почва	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
329.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов Отбор проб	-
330.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Личинки и куколки синантропных мух Яйца и личинки гельминтов и их фрагменты Яйца остриц Кишечные простейшие	-

694452, Сахалинская область, пгт. Ноглики, ул. Советская, д. 55А

331.	ГОСТ 6687.0 п. 2.	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	2201-2202 2206	Отбор проб	-
332.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11 10.13.15 10.20.25 10.20.34 10.3 10.51.1 10.85.1 10.86.10	0401-0404 0711 0812 1602 1604-1605 2001-2009	Отбор и подготовка проб	-
333.	ГОСТ 9792	Продукты из мяса, в т.ч. колбасные изделия	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Отбор проб	-
334.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
335.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Отбор проб	-
336.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Подготовка проб	-
337.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Отбор и подготовка проб	-
338.	ГОСТ 26809.2					
339.	ГОСТ 27853	Овощи соленые, квашеные	10.39.1	2001-2005	Отбор проб	-
340.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3	0302-0308 1604-1605	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
341.	ГОСТ 31467	Мясо птицы и полуфабрикаты из мяса птицы	10.89.14.120 10.12.1-10.12.2 10.13.14	0207 1601-1602	Отбор и подготовка проб	-
342.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.1-01.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.4 10.6-10.8 11.05 11.07	0201-0210 0302-0308 0407-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1106 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Отбор проб	-
343.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1514	Отбор проб	-
344.	ГОСТ 33770	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	Отбор и подготовка проб	-
345.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.13.14	0207 1601-1602	Отбор и подготовка проб	-
346.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясная продукция	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Отбор проб	-
347.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор и подготовка проб	-
348.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная	11.07.1	2201-2202	Отбор проб	-
349.	ГОСТ 31861	Вода	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Отбор проб	-
350.	ГОСТ 31942	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников, сточная вода	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Отбор проб	-
351.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201 90 000 0	Отбор проб	-
352.	РД 52.24.353-2012	Поверхностные воды, сточные воды	36.00.12	2201 90 000 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
354.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
355.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор и подготовка проб	-
356.	ГОСТ 3351 п.п. 2, 3.	Вода питьевая	11.07.11 10.86.10.300 36.00.11 36.00.11 36.00.11	2201-2202 2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0	Запах Привкус	- (0-5) баллов (0-5) баллов
357.	РД 52.24.496-2005 п.п. 9.2., 9.4.	Поверхностные воды суши	36.00.12 36.00.11 08.93.10.140	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2501 00 100 0	Запах Прозрачность	(0-5) баллов (1-30) см
358.	ГОСТ 5867 п. 2.	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.11 10.51.12 10.51.4 10.51.30 10.52.1	0410 00 000 0 0401-0406	Массовая доля жира	-
359.	ГОСТ 29247 п.п. 3., 4.	Консервы молочные, молоко и сливки сухие	10.51.51 10.51.56	0401-0404	Массовая доля жира	-
360.	ГОСТ 30648.1 п. 4.	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.139	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 200 2	Массовая доля жира	-
361.	ГОСТ Р 55361 п.п. 5., 7.4.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб Массовая доля жира	-
362.	МУ 4237-86 приложение (метод Гербера)	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор и подготовка проб Жир	- -
363.	ГОСТ 4288 п.п. 2, 2.5а, 2.6.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14 10.86.10.600	1601-1602	Отбор проб Массовая доля хлорида натрия Кислотность Массовая доля хлорида натрия	- (0,1-7,0) % - (0,1-7,0) %
364.	ГОСТ 9957 п. 7.	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.86.10.600	1601-1602	Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
365.	ГОСТ 31470	Полуфабрикаты из мяса птицы, в т.ч. для детского питания	10.13.14.730 10.86.10.643	0410 00 000 0	Общая кислотность Кислотное число жира Перекисное число жира	(0,3-10) град. Т (0,5-30) мгКОН/кг (0,2-40) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 3624 п. 3.	Йогурт	10.51.52	0403	Кислотность	(1-150) град. Т
367.	ГОСТ 30305.3 п. 5.	Консервы молочные	10.51.51 10.51.56	0401-0404	Кислотность	(1-150) град. Т
368.	ГОСТ Р 54669 п. 7.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.52 10.52.1	0410 00 000 0 0401 0403 0406 2105	Кислотность	(2-250) град. Т
369.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10.	Сыр, плавленый сыр	10.51.4	0406	Массовая доля соли	(0,5-3,0) %
370.	ГОСТ Р 55361 п.п. 7.12., 7.16.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Типруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) град. Т
371.	ГОСТ 7636 п. 3.5.2.	Рыба, нерыбные объекты проясгла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3	0302-0308 1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
372.	ГОСТ 26593	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
373.	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2.	Масла растительные и жиры животные	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг
374.	ГОСТ 31933 п. 7.1.	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
375.	ГОСТ 32189 п.п. 5.1., 5.10.	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Отбор проб Кислотность	- (0,5-3,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
376.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15.	Жир молочный, Масло и паста масляная из коровьего молока	10.84.12.140 10.84.12.190	0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804	Кислотность жировой фазы Кислотность жировой фазы	(0,5-3,0) °К (1,0-6,0) °К
377.	ГОСТ Р 52100 п. 7.5.	Сред сливочно-растительный, сливочно-растительная топленая смесь	10.51.30	0405	Перекисное число	(0,1-45) ммоль О ₂ /кг
378.	ГОСТ 31762 п.п. 4.1., 4.13., 4.16.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	2103 90 900 2106 90 980 9	Отбор проб Кислотность Перекисное число	- (0,05-10) % (0,1-45) ммоль О ₂ /кг
379.	ГОСТ 5670 п. 5.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Кислотность	(0,2-50) град.
380.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Отбор и подготовка проб Массовая доля хлоридов	- (0,14-5,0) %
381.	ГОСТ 5898 п.п. 2., 3., 4.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Кислотность Щелочность	(0,2-50) град. (0,2-50) град.
382.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93.1	2501	Йод	(0,02-2000) мг/кг
383.	МУ 1-40/3808 п.п. 2.5.1., 2.5.3., 2.8.1.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Отбор проб Общая (титруемая) кислотность Щелочность Массовая доля хлористого натрия	- - - -
384.	ГОСТ 7047	Продукция общественного питания (третьи блюда)	10.85.19	-	Отбор проб	-
385.	ГОСТ 18190	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Определение содержания витамина С Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	- - -
386.	ПНД Ф 14.1.2-4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Перманганатная окисляемость Жесткость общая	(0,25-100) мг/дм ³ -
387.	ГОСТ 31954 п. 4.					

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ 31957 п. 5.4.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0 2201 90 000 0	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
389.	ГОСТ 4245	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11 36.00.11	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0	Хлориды	(10-190) мг/дм ³
390.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (издание 2016г.)	Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения Сточная вода	36.00.12 36.00.11	2201 90 000 0 2201 90 000 0	Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
391.	ГОСТ 25263	Гипохлорид кальция	21.20.10.158	3808 94	Определение содержания активного хлора	-
392.	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия	21.20.10.158	3808 94	Определение содержания активного хлора	-
393.	ГОСТ Р 54562 п.п. 7.1., 7.4.	Известь хлорная	21.20.10.158	3808 94	Отбор проб	-
394.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97 (издание 2017г.)	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных) Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.11 36.00.11 36.00.12	2201 90 000 0 2201 90 000 0 2201 90 000 0	Растворенный кислород хлора	(1,0-15) мг/дм ³
395.	ГОСТ 8558.1 п. 8.	Продукты мясные	10.11.1-10.11.3 10.13.15 10.85.11 10.89.14.110 10.12.1-10.12.2	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
396.	ГОСТ 31868 п. 5.	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p>	<p>10.13.14</p> <p>11.07.11</p> <p>10.86.10.300</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.12</p>	<p>2201-2202</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p>	<p>Цветность</p>	<p>(5-70) град.</p>
397.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p>	<p>11.07.11</p> <p>10.86.10.300</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.12</p>	<p>2201-2202</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p>	<p>Мутность</p>	<p>(1-100) ЕМ/дм³</p>
398.	ГОСТ 33045	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования</p>	<p>11.07.11</p> <p>10.86.10.300</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.12</p>	<p>2201-2202</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p> <p>2201 90 000 0</p>	<p>Аммиак и ионы аммония</p> <p>Нитриты</p> <p>Нитраты</p>	<p>(0,1-3,0) мг/дм³</p> <p>(0,003-0,3) мг/дм³</p> <p>(0,1-2,0) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		рекреационного водопользования				
399.	ГОСТ 31940 п. 6.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Сульфаты	(2-50) мг/лм ³
400.	ГОСТ 4011 п. 2.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Железо	(0,1-2,0) мг/лм ³
401.	ГОСТ 4974 п. 6.3.	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Марганец	(0,01-5,0) мг/лм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
402.	ГОСТ 9793	Колбасные изделия, копчености	10.13.1 10.86.10.600	0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(0,7-80,0) %
403.	ГОСТ 33319	Мясо и мясная продукция	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85) %
404.	ГОСТ 31930 п. 4.	Мясо птицы	10.12.1-10.12.2 10.13.14	0207	Массовая доля влаги	-
405.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
406.	ГОСТ 29246 п. 2.2.	Консервы молочные сухие	10.51.2	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,8-20) %
407.	ГОСТ 30305.1 п. 4.	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	(2,0-50,0) %
408.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6.	Сыр, плавленый сыр	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
409.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
410.	ГОСТ 7636 п.п. 3.3.1., 3.3.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120	0302-0308 1604-1605	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
411.	ГОСТ 11812 п. 1.	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
412.	ГОСТ 32189 п.п. 5.4., 5.5., 5.8.	Масложировые и жировые продукты	10.11.5 10.12.3 10.13.15.170 10.41-10.42	1501-1502 1506 1516-1518	Массовая доля влаги	(0-5,0) %
413.	ГОСТ 31762 п. 4.3.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	2103 90 900 2106 90 980 9	Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
414.	ГОСТ 9404	Мука пшеничная	10.16.21	1101	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
415.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1201 1905	Влажность	(1,0-80,0) %
416.	МУ 1-40/3808 от 11.11.1991г. п.п. 2.1.1., 2.1.2.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Массовая доля сухих веществ	-
417.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
418.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода нецентрализованного водоснабжения (родники, колодцы)	36.00.12	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.11	2201 90 000 0		
419.	ПНД Ф 14.1:2.110-97 п. 10.2.	Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0	Взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		
420.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в	11.07.11	2201-2202	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
421.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	pH воды Удельная электрическая проводимость pH	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202		-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
		Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
		Вода технической, горячего водоснабжения	-	-		-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
		Вода источников централизованного водоснабжения (поверхностных и подземных)	36.00.11	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		(0,3-500) мкг/дм ³
424.	11-03-МВИ п. 11.1.	Вода поверхностных источников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	2201 90 000 0	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,1-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,02-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,2-150) мг/кг (мгн ⁻¹) (0,2-150) мг/кг (мгн ⁻¹)
		Почва	-	-		
425.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 0410 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
		Жир молочный, масло и паста	10.51.3	0405		
426.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5.	Жир молочный, масло и паста	10.51.3	0405	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
427.	МУ 4237-86 п. 1.	Масляная из коровьего молока Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Калорийность готовых блюд	-
428.	МУ 1-40/3808 п.п. 7.1.1., 7.1.2.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Проба на пероксидазу Проба на фосфатазу	-
429.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация веществ восстанавливающих $KMnO_4 (O)$ Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка	-
430.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.1-01.2	0201-0210	Подготовка проб	-
431.	ГОСТ 10444.1		01.41.2	0302-0308	Подготовка к анализу	-
432.	ГОСТ 26670		01.47.2	0401-0410	Методы культивирования микроорганизмов	-
433.	ГОСТ ISO 7218		03.1-03.2 10.1-10.9 11.05 11.07	0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1106 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Общие требования и рекомендации	-
434.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110	0201-0206 0208 0210	Сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.2	1601-1602		
			10.12.1-10.12.2	0207		
			10.12.4	0407-0408		
			10.13.14	0302-0308		
			10.89.12	1604-1605		
			03.11.20	0401-0406		
			03.11.30	2105		
			03.11.42	1101-1106		
			03.11.63	1201		
			03.21-03.22	1905		
			10.20.1-10.20.3	1701-1704		
			10.89.14.120	1805-1806		
			01.41.20	0701-0714		
			10.51	0801-0814		
			10.52.1	0901-0910		
			10.61	1202		
			10.71.11	1206		
			10.72.11	2001-2009		
			10.72.19	0209		
			10.73	1501-1502		
			10.89.19.130	1506-1518		
			10.71.12	1803-1804		
			10.72.12	2201-2203		
			10.81.1	2206		
			10.82	1902		
			01.13	1904		
			10.31-10.32	2103-2104		
			10.39.1-10.39.2	2106		
			10.83-10.84	0401		
			10.89.19.230	0402.29		
			10.11.5	0403.90		
			10.12.3	0406.10		
			10.41-10.42	1602.10.001.0		
			10.84.12.130	1901.10		
			10.84.12.140	2005.10		
			10.84.12.190	2007.10		
			11.05	2009		
			11.07.1	2104.20.001.0		
			10.85.1			

1	2	3	4	5	6	7
435.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, вода питьева, объекты окружающей среды, биологический материал	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 10.86.10 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10	Отбор проб Сальмонеллы	- -

1	2	3	4	5	6	7
436.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10 36.00.11	1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0 2201 90 000 0	S. aureus	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 1902 1904 2103-2104 2106 0401		

1	2	3	4	5	6	7
437.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	10.11.5 10.12.3 10.41-10.42 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0	БГКП (копиформа)	-
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104		

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 01.41.20 10.51 10.52.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0401-0406 2105 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009	Escherichia coli	-
439.	ГОСТ Р 30347	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105 2009	S. aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
440.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.20 10.51 10.52.1	0401-0406 2105	Отбор проб КМАФАнМ БГКП КМАФАнМ	- - -
441.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.41.20 10.51 10.52.1 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.71.12 10.72.12 10.81.1 10.82 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.11.5 10.12.3 10.41-10.42	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401-0406 2105 1101-1106 1201 1905 1701-1704 1805-1806 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2009 0209 1501-1502 1506-1518 1803-1804 2201-2203 2206 1902 1904 2103-2104 2106 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0	КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
442.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 11.05 11.07.1 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.89.19.210 10.86.10	1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0	Бактерии рода Proteus	-
443.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.472 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.61 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73 10.89.19.130 10.85.1 10.89.11 10.89.19 10.86.10	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 1101-1106 1201 1905 1902 1904 2103-2104 0401 0402.29 0403.90 0406.10 1602.10.001.0 1901.10 2005.10 2007.10 2009 2104.20.001.0	Энтерококки	-

1	2	3	4	5	6	7
444.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.86.10	0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10 2009 2104 20 001 0	Сульфитредуцирующие клостридии	
			10.11.1-10.11.3 10.13.1 10.89.14.110 01.47.2 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.14 10.89.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 01.13 10.31-10.32 10.39.1-10.39.2 10.83-10.84 10.89.19.230 10.85.1 10.89.11 10.89.19.110 10.89.19.220 10.89.19.231-	0201-0206 0208 0210 1601-1602 0207 0407-0408 0302-0308 1604-1605 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1206 2001-2008 1902 1904 2103-2104 0401 0402 29 0403 90 0406 10 1602 10 001 0 1901 10 2005 10 2007 10		

1	2	3	4	5	6	7
445.	МУ 2657-82	Готовые блюда, скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли	10.89.19.234 10.89.19.236 10.86.10	2009 2104 20 001 0	Отбор проб КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Бактерии рода Proteus	- - - - -
		Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общественного питания, торговли, в кондитерских цехах, детских учреждениях и прочих объектах	10.13.1 10.20.2 10.31.14 10.32 10.51-10.52 10.71 10.85.1 10.89.11 10.89.19	0210 0305 0403-0408 1601-1605 1704 1902 1904-1905 2009 2104-2106 2201-2203	Отбор проб Общее микробное число БГКП S. aureus	- - - -
446.	Инстр. № 1135-73	Пищевые продукты, в т.ч. суточные пробы готовой пищи	01.41.2 01.47.2 03.1-03.2 10.1-10.8 11.05 11.07	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0710-0711 1501-1517 1601-1605 1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Отбор проб Бактерии рода Shigella Escherichia coli Бактерии рода Proteus Бактерии рода Enterococcus	- - - - -
		Вола питьевая из графинов, емкостей для питья и др.	-	-		
		Смывы с оборудования, инвентаря, рук персонала	-	-		
		Биологический материал	-	-		
447.	Инстр. № 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.11.30 03.11.42	0302-0308 1604-1605 1507-1514	Отбор проб КМАФАнМ БГКП	- - -

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.63 03.21-03.22 10.20.1-10.20.3 10.89.14.120 10.41.2 10.41.5		S. aureus Сальмонеллы	-
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары и др. на рыбоперерабатывающих предприятиях	-	-	Отбор проб КМАФАнМ	-
		Воздух помещений рыбоперерабатывающих предприятий	-	-	ВКП	-
					Отбор проб КМАФАнМ	-
448.	МУК 2.14.1057-01 п.п. 5, 6, (кроме 6.5.), 7-9, 10.1.-10.3., 10.4.1-10.4.4, 11.1-11.3., 11.4.1-11.4.2.3.	Вода питьевая, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	10.86.10.300 36.00.1	2201 90 000 0	Общие правила контроля качества	-
449.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	Отбор проб ОМЧ 37°С	-
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	10.86.10.300 36.00.11	2201 90 000 0	Общие колиформные бактерии	-
		Вода подземных источников централизованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0	Термотолерантные колиформные бактерии	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
		Вода технического, горячего водоснабжения	-	-		
450.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.1	2201 90 000 0	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	-
		Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	Сальмонеллы	-
451.	МУК 4.2.2959-11	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	S. aureus	-
					Общие колиформные бактерии	-
					E.coli	-
					Энтерококки	-
					Копи-фаги	-

1	2	3	4	5	6	7
452.	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения Морская вода Сточная вода Смывы с объектов окружающей среды Биологический материал: испражнения, рвотные массы, желчь, группный материал	10.86.10.300	2201 90 000 0	Сальмонеллы Шигеллы Отбор проб Холерный вибрион	-
			36.00.11	2201 90 000 0		-
			36.00.11	2201 90 000 0		-
			36.00.11	2201 90 000 0		-
			08.93.10.140	2501 00 100 0		-
			-	-		-
			-	-		-
			-	-		-
			-	-		-
			-	-		-
453.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201-2202	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Коли-фаги Сальмонеллы Отбор проб Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов Отбор проб БГКП S. aureus Сальмонеллы	- - - - - - - - - - - - - -
454.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-		-
455.	МУ-287-113 п. 4.9.4.	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-		-
456.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды ЛПУ	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух помещений ЛПУ	-	-	Pseudomonas aeruginosa Общее микробное число S. aureus	- - -
457.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2.	Воздух помещений организаций, применяющих УФО для обеззараживания воздуха	-	-	Общий микробный счет S. aureus	- -
458.	МР ФЦ/4022-04	Почва	-	-	Отбор проб Индекс БГКП Индекс энтерококков ОМЧ	- - - -
459.	Приказ № 535 от 22.04.1985г.	Отделяемое верхних дыхательных путей, глаз, ушей, раны, моча, СМЖ, кровь и др.	-	-	Патогенные энтеробактерии Бактерии рода Shigella	- -
460.	МУ № 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Бактерии рода Shigella Бактерии рода Salmonella Escherichia coli	- - -
461.	МУК 4.2.3065-13	Отделяемое зева, носа, глаз, ушей, раны и др.	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Corynebacterium diphtheriae	- -

Руководитель испытательного лабораторного центра, главный врач



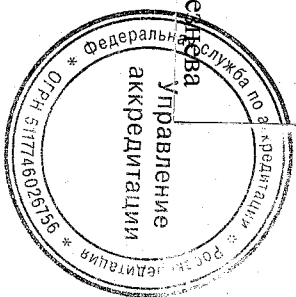
Handwritten signature

Н.М.Селезнева

ПРОШНУРОВАНО 77 ЛИСТОВ

Руководитель ИИЦ

Каваленко Н.М. Селезнева



Руководитель экспертной группы

С.П. Мурманцева

С.П. Мурманцева

Технический эксперт

И.П. Бахвалова

И.П. Бахвалова

Handwritten signature

Handwritten signature