

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

на 109 листах, лист 1

220119

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Елизовском,

Усть-Большерецком, Соболевском районах и городе Вилочинске»

наименование испытательной лаборатории (центра)

684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Первомайская, д. 5,

684090, Камчатский край, г. Вилочинск, ул. Приморская, д. 16, помещение 1,

684090, Камчатский край, г. Вилочинск, ул. Победы, д. 1 Г,

684100, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Большерецк, ул. Калининская, д.7.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Первомайская, 5						
Отбор проб						
1.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие.	-	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 070700, из 0709	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 5363 п.3.4	Водка	-	из 2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	из 1704, из 1904, из 1905	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	из 2202	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 200600, из 2007, из 2008, из 2009	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины, баранины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	из 1601	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 12786	Пиво	-	из 2203	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	из 0712	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	из 2103	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 23268.0	Минеральная вода	-	из 2202	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 26313 п.6.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 2001, из 2002, из 2003, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 0712, из 0710, из 0709, из 2105	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 26809 пп. 2.2.4., 2.3.3., 2.4., 2.5.2., 2.6.2., 2.7.2., 2.8.4., 2.9.2., 2.10.2., 2.11	Молоко и молочные продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 18321	Штучные пробы продукции	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 26809.1 п.п. 4.1., 4.2.4., 4.4., 4.6.2., 4.7.2., 4.8.4	Молоко и молочные продукты. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	из 2005, из 2004	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 28825 п. 1.3	Мясо птицы	-	из 0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 29188.0 п 4	Изделия парфюмерно-косметические	-	из 3303, из 3304	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 31413	Водоросли, нерыбные объекты промысла	-	из 0306, из 0307, из 1605	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	из 0207	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Продукция винодельческая	-	из 2204	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 31964 п.5	Изделия макаронные	-	из 1902	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 31861	Вода	-	из 2201	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 31942	Вода	-	из 2201	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	-	из 2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 33303 пп.4.6, 5.6, 6.7., 7.7., 8.7	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Отбор проб	-
28.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	из 2104	Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	Из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0210, из 0208, из 0207	Отбор проб	-
31.	Инструкция ГКСЭН РФ 01-19/9-11-92	Консервы	-	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001, из 2002, из 2003, из 2005, из 2006 00, из 2008, из 2009, из 2103, из 0402, из 0711	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
34.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбные и другие продукты моря	-	из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307	Ртуть	(0,01-1,50) мг/кг
35.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	-	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2008	Олово	(5,0-250) мг/кг
36.	ГОСТ Р 53751	Молоко, молочные продукты, продукты детского питания на молочной основе	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406	Йод	(1,0-250) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье (включая продукты детского питания)	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Мышьяк	(0,001-10) мг/кг
38.	МУК 4.1.1472-03	Биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты и др.)	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Ртуть	(0,001-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Железо	(0,2-120) мг/кг
40.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые и продовольственное сырье: безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные воды хлеб и хлебобулочные изделия дрожжи Поваренная и лечебно-профилактическая соль Молоко, кисломолочные и жировые продукты	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Йод	(0,005-1,5) мг/дм ³ (0,2-2,5) мг/кг (5,0-100) мг/кг (1,0-6,0) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
41.	ГОСТ 33824	Молоко и молочные продукты	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Кадмий	(0,0015-1,5) мг/кг	
						Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
						Цинк	(0,2-50,0) мг/кг
						Медь	(0,1-1,5) мг/кг
		Напитки алкогольные и безалкогольные				Кадмий	(0,001-0,02)мг/дм ³
						Свинец	(0,004-0,2) мг/дм ³
						Медь	(0,002-2,0) мг/дм ³
						Цинк	(0,01-20,0) мг/дм ³
		Другие пищевые продукты				Кадмий	(0,003-50,0) мг/кг
						Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
						Цинк	(0,5-100) мг/кг
						Медь	(0,05-30,0) мг/кг
42.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	из 2208, из 2203, из 2204, из 1701	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³	
					Цинк	(0,01-100) мг/дм ³	
					Медь	(0,001-20,0)мг/дм ³	
					Мышьяк	от 0,002 мг/дм ³ и выше	

1	2	3	4	5	6	7
					Ртуть	от 0,0001 мг/дм ³ и выше
					Железо	(0,03-20) мг/дм ³
43.	МУК 4.1.1501-2003	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Цинк	(0,05-100) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
44.	МУ 31-21/06	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	-	из 1504, из 2106, из 1515, из 1516, из 1517, из 1704, из 1806, из 1901, из 2102	Селен	(0,02-70) мг/кг
45.	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные, вода минеральная и питьевая, расфасованная в емкости	-	из 2202	Селен	(0,0003-0,50) мг/дм ³
46.	М 04-07-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	из 2008, из 2009	Витамин С	(10-5000) мг/кг
47.	ГОСТ Р 52690	Пищевые продукты	-	из 2008, из 2009	Витамин С	(2-3000) мг/кг
48.	МУ 08-47/204	Мука, крупа, мукомольно-крупяные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия	-	из 1905	Витамин В1	(0,002-20) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
49.	МУ 1541-76	Пищевые продукты растительного и пищевого происхождения	-	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 0707, из 0709, из 2105, из 0712. Из 2101, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006, из 2007, из 2008, из 2009, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	2,4-D кислоты, ее соли и эфиры	От 0,02 мг/кг
50.	МУ 2142-80	Продукты пищевые, вода, корма, табачные изделия	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202, из 2403	Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,005-2,0) мг/кг
51.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,05-5,0) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,05-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					4,4-ДДД	(0,05-5,0) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг
52.	ГОСТ 30349 п.4	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 0707, из 0709, из 2105, из 0712. Из 2101, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006, из 2007, из 2008, из 2009	Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦГ	(0,01 -1,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,01-1,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,01-1,0) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,01-1,0) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,01-1,0) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,01-1,0) мг/кг
53.	МУ 3059-84	Пищевые продукты, вода, почва	-	из 0701	Тиабендазол (текто)	от 1,0 мг/кг
54.	МУ 2837-83 п. 2.5.1, п. 2.5.3	Пищевые продукты, вода, почва	-	из 0701	Стомп (пендиметалин)	от 0,0025 мг/кг
55.	МУ 1794-77	Пищевые продукты, почва	-	из 0706	Прометрин (гезагард)	От 0,1 мг/кг
56.	МУ 2837-83	Пищевые продукты, вода, почва	-	из 0706	Бетанал (фенмедифам)	от 0,005 мг/кг
57.	ГОСТ Р 51650, п.5	Продовольственное сырье; пищевые продукты; пищевые и вкусовые добавки	-	из 1601, из 0406, из 1512, из 1507, из 0305, из 0207	Бенз(а)пирен	(0,0001 – 0,002) мг/кг
58.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Бенз(а)пирен	(0,0001 – 0,005) мг/кг
59.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и продукты ее переработки	-	из 0301, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307	Гистамин	Более 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
60.	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые	-	из 1601, из 1604, из 2203	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001 – 0,02) мг/кг
61.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	-	из 1601, из 1604, из 2203	Полихлорирован ные бифенилы	(2,0-2500) нг/кг
	п.5					(1,0 – 1500) мкг/кг
62.	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	из 1601, из 1604, из 2203	Полихлорирован ные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
63.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 0707, из 0709	Нитраты	(36 – 9000) мг/кг
64.	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	-	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 0707, из 0709	Нитраты	Более 30 мг/кг
65.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	-	из 1704, из 1905, из 1806, из 2006 00	Афлатоксин М1	(0,0005 – 0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005- 0,02)мг/кг
66.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты Продукты пищевые	-	из 1104, из 1103	Дезоксиниваленол	Более 0,05мг/кг
					Зеараленон	Более 0,005мг/кг
67.	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно и продукты его переработки	-	из 1104, из 1901, из 1103	Дезоксиниваленол	(0,2 – 4,0) мг/кг
68.	ГОСТ 31691	Продукты пищевые (зерно и продукты его переработки)	-	из 1104, из 1103, из 1901	Зеараленон	(0,1 -10,0) мг/кг
69.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 2008, из 2009	Патулин	от $10 \times 10^{-7} \%$ до $75 \times 10^{-7} \%$

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ Р 51435	Продукты пищевые (сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок)	-	из 2008, из 2009	Патулин	От 10 мкг/дм ³
71.	ГОСТ 31644	Продукция соковая (фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированное пюре, морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция для детского питания)	-	из 2008, из 2009	5-гидроксиметилфурфурол	(1 – 50) мг/дм ³
72.	М 04-76-2012	Продукты животного происхождения	-	из 0407, из 0408, из 0207	Антибиотики тетрациклиновой группы окситетрациклин	(0,01-5) мг/кг
					тетрациклин	(0,01-5) мг/кг
					хлортетрациклин	(0,01-5) мг/кг
					доксидиклин	(0,02-10) мг/кг
73.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	-	из 0404, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408	Антибиотики тетрациклиновой группы: окситетрациклин	(0,001 -1,0) мг/кг
					тетрациклин	(0,001-1,0) мг/кг
					хлортетрациклин	(0,001-1,0) мг/кг
					доксидиклин	(0,001-1,0) мг/кг
74.	ГОСТ 23392 п.6	Мясо	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210	Свежесть	-

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 1601	Свежесть	-
76.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
77.	ГОСТ 10574	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля крахмала	(0,03 -- 15,4)%
78.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0 – 0,012)%
79.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 – 0,012)%
80.	ГОСТ 9794	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля общего фосфора	(0,02-25,0)%
81.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
82.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
83.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля белка	-
84.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля азота	-
85.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	-	из 1601	Массовая доля общей золы	(0-20)%
86.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210	Отбор проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	-
					Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
					Качественное определение наполнителя	-
87.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, 1 из 1602	Массовая доля начинки	-
88.	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	-	из 1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240)%
89.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	-	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
90.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210	Общая кислотность	(0,3-10)0Г
					Свежесть мяса	-
					Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мгКОН/100г
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль(½O₂)/кг
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2,0-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Активность пероксидазы	-
					Качественный тест на добавленные компоненты	-
91.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	-	из 0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
					Массовая доля костных включений	более 0,1 %
					Посторонние примеси	-
					Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0)%
					Эффективность пастеризации	более 5,0%
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
					Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	более 2,0 %
					Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
					Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	из 0407, из 0408	Посторонние примеси Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ Массовая доля свободных жирных кислот Эффективность пастеризации Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов Концентрация водородных ионов (рН) Растворимость сухих яичных продуктов	- (3,0-30,0)% (8,0-99,8)% (4,0-98,0)% (2,0-14,0)% более 5,0% (1,0-25,0)% более 2,0 % (4,5-9,5) ед. рН (15,0-100,0)%
93.	ГОСТ 16147	Кость	-	из 0203, из 0204, из 0207, из 0210	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Посторонние примеси Массовая доля мякотных тканей	- - -
94.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	-	из 1602	Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	из 0405	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Массовая доля влаги и летучих веществ Степень окислительной порчи жира Перекисное число Кислотное число Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность) Массовая доля веществ, не растворимых в эфире Массовая доля неомыляемых веществ	- - - - - - -
96.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	-	из 0407, из 0408	Отбор проб Органолептические показатели: чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка	- -
97.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Массовая доля жира	-
98.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7			
99.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,10-100,00)%			
100.	ГОСТ 3626 п.2, п.3, п.4				Массовая доля влаги и сухого вещества	-			
101.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99)%			
102.	ГОСТ Р 54761				Массовая доля СОМО	(0,5 – 99)%			
103.	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотность	(2 – 250)°Т			
104.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	-	из 0401, из 0402 , из 0403, из 0405, из 0406	Кислотность	-			
105.	ГОСТ 32892				Активная кислотность	(3-8) ед рН			
106.	ГОСТ Р 54759 п.7				Массовая доля крахмала	(1-10)%			
107.	ГОСТ 3627 п.2, п.4				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-			
108.	ГОСТ 3623				Эффективность пастеризации	-			
109.	ГОСТ Р 54758 п.6				Плотность	(1015-1040) кг\м ³			
110.	ГОСТ 24065				Массовая доля соды	Более 0,05%			
111.	ГОСТ 31981 п.7				Йогурты	-	из 0403	Массовая доля СОМО	-
112.	ГОСТ 31976							Кислотность	(50-180) °Т

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 29245 пп. 3, 4, 5,6	Консервы молочные	-	из 0403	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет	-
	Герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок				-	
	Масса нетто				-	
114.	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	-
115.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	-	из 0402	Массовая доля влаги	-
116.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	-	из 0402	Массовая доля влаги	-
117.	ГОСТ Р 52791 п.7	Консервы молочные. Молоко сухое обезжиренное	-	из 0402	Массовая доля СОМО	-
118.	ГОСТ 31688 п.7	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	из 0402	Массовая доля СОМО	-
119.	ГОСТ 33921 п.7	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное	-	из 0402	Массовая доля СОМО	-
120.	ГОСТ 33629 п.7	Консервы молочные. Молоко сухое	-	из 0402	Массовая доля СОМО	-
121.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	из 0402	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7	
122.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	из 0401	Индекс растворимости	-	
123.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401	Массовая доля жира	От 0,5%	
124.	ГОСТ 30648.2 п.4				Массовая доля белка	-	
125.	ГОСТ 30648.3 п.4, п.5				Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
126.	ГОСТ 30648.4 п.4				Кислотность	-	
127.	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность	(3-8) ед.рН	
128.	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	-	
129.	ГОСТ 30648.7 п.5				Массовая доля сахарозы	-	
130.	ГОСТ 30627.2 п.5				из 2209	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	-
131.	ГОСТ 30627.4				из 1905	Массовая доля витамина РР (ниацина)	-
132.	ГОСТ 30627.5					Массовая доля витамина В1 (тиамина)	-
133.	ГОСТ 30627.6		Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	-			

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молокосодержащие	-	из 1901, из 0402	Массовая доля жира	от 0,1%
135.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная	-	из 0405	Отбор проб	-
					Масса нетто	-
					Температура	-
					Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
					Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0) %
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
136.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	-	из 0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)ОК
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)ОТ
137.	ГОСТ Р 55063	Сыр и сыр плавленый	-	из 0406	Активная кислотность	(6-9) ед рН
137.	ГОСТ Р 55063	Сыр и сыр плавленый	-	из 0406	Отбор проб	-
					Масса нетто	-
					Температура	-
					Влага и сухое вещество	(3,0-70,0) %
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля поваренной соли	(1,0-8,0)%
138.	ГОСТ Р 51457				Массовая доля жира	-
139.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
140.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	из 0301, из 0302, из 0303, из0304, из 0306, из 0307, из 1604, из 1605	Отбор проб	-
					Подготовка проб к испытаниям	-
					Массовая доля глазури	-
					Массовая доля снега	-
141.	ГОСТ 7636 п.3.2 п.3.3 (п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.4) п.3.5 п.3.6 п.3.7 (п.3.7.1, п.3.7.2) п.4.5 п.5.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	из 0306, из 0307, из 0304, из 0303, из 0302, из 0305,из 1604, из 1504	Массовая доля азота летучих оснований, аммиака, сероводорода	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля поваренной соли	-
					Кислотность	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля составных частей	-
					Массовая доля уротропина	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты	-
	п.5.9., п.8.14, п.11.7, п.11.8				Массовая доля минеральных примесей	-
	п.7.2 (п.7.2.1, п.7.2.3)				Цвет жира	-
	п.7.3				Прозрачность жира	-
	п.7.9.				Кислотное число	-
	п.7.10.				Число омыления	-
	п.7.11.				Йодное число	-
	п.7.12.				Перекисное число	-
	п.8.2				Внешний вид	-
	п.8.3				Крупность помола	-
	п.8.4				Массовая доля металлопримесей	-
	п.8.9 (п.8.9.1, п.8.9.3, п.8.9.4)				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	-
	п.11.6				Массовая доля золы	-
142.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	-
					Глубокое обезвоживание	-

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0306, из 0307	Массовая доля фосфора	(0,5-20,0) мг/кг
					Температура, масса, длина	-
144.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	из 1604	Массовая доля отстоя в масле	-
145.	ГОСТ 26808 п.2				Массовая доля сухих веществ	-
146.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	из 1604	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	-
					масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
147.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
148.	ГОСТ 27082				Общая кислотность	-
149.	ГОСТ 28972				Активная кислотность	-
150.	ГОСТ 26829 п.2, п.4				Массовая доля жира	-
151.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	из 1604	Массовая доля бензойнокислого натрия	-
152.	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	из 1211,1212	Массовая доля влаги (воды)	(5,0-96,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля посторонних примесей, песка	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,5-35) %
153.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	из 1211,1212	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	-
154.	ГОСТ 30483	Зерно	-	из 1104	Сорная примесь	-
					Вредные примеси	-
155.	ГОСТ 13586.4				Зараженность вредителями	-
156.	ГОСТ 13586.5				Влажность	-
157.	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305)	Продукты переработки зерна	-	из 1103	Кислотное число жира	-
158.	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	-
159.	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	-
160.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	из 1103	Влажность	-
161.	ГОСТ 27493				Кислотность	-
162.	ГОСТ 27494				Зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 27558				Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	-
164.	ГОСТ 27559				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
165.	ГОСТ 27560				Массовая доля примесей, крупность	-
166.	ГОСТ 26312.2	Крупа	-	из 1103	Органолептические показатели: запах, цвет, вкус	-
					Развариваемость	-
167.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
168.	ГОСТ 26312.4				Массовая доля примесей, крупность	-
169.	ГОСТ 26312.5				Зольность	-
170.	ГОСТ 26312.6				Кислотность	-
171.	ГОСТ 26312.7				Влажность	-
172.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	из 1104, из 1103, из 1901, из 1904	Массовая доля металломагнитной примеси	-
173.	ГОСТ 5667	Хлеб, хлебобулочные изделия	-	из 1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, вкус, запах	-
174.	ГОСТ 5668 п.5				Массовая доля жира	-
175.	ГОСТ 5669				Пористость	-
176.	ГОСТ 5670				Кислотность	-
177.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	-
178.	ГОСТ 21094				Влажность	-
179.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	-
180.	ГОСТ Р 54645				Массовая доля сухарей	-
					Набухаемость	-
181.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	-	из 1103, из 1905	Витамин РР	-
182.	ГОСТ 29138				Витамин В1	-
183.	ГОСТ 29139				Витамин В2	-
184.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	-	из 1103, из 1905	Массовая доля сухарей	-
					Влажность	-
					Набухаемость	-
185.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	-	из 1704	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля составных частей	-
186.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	-	из 1704	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)%
187.	ГОСТ 5903 п.3, п.5, п.6				Массовая доля сахара	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
188.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы	(0,02-0,2)%
					Массовая доля металломагнитных примесей	(0,00003-0,00010) %
189.	ГОСТ 31902 п.7, п.8				Массовая доля жира	(0 – 60)%
190.	ГОСТ 5898				Кислотность	-
					Щелочность	-
191.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0, 02-0,1)%
192.	ГОСТ 10114				Намокаемость	-
193.	ГОСТ 12576	Сахар	-	из 1701	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора	-

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ Р 54641				Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
195.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00)%
196.	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	(0,01-0,1)%
197.	ГОСТ 12577				Продолжительность растворения в воде	-
198.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	-	из 0409	Диастазное число	(3,0-40,0)ед. Готе
					Массовая доля нерастворимого вещества	(0-0,5) %
199.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	-	из 2006 00	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	-
					Массовая доля компонентов в смесях	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля металлической примеси	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
200.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	из 0701	Отбор проб	-
201.	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 0710, из 0711, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005	Титруемая кислотность	-
202.	ГОСТ ИСО 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
203.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	-	из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
					Масса нетто (объем)	-
					Массовая доля составных частей	-
204.	ГОСТ 8756.4				Массовая доля минеральных примесей	-
205.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 0710, из 0711, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005	Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 8756.13				Массовая доля сахаров	-
207.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	-	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2008	Внешний вид	-
	Состояние внутренней поверхности тары				-	
208.	ГОСТ 8756.21 п.2				Массовая доля жира	-
209.	ГОСТ 12231	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 0710, из 0711, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005	Массовая доля составных частей	-
210.	ГОСТ 24556 п.2				Массовая доля витамина С	-
211.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	-	из 2105	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
212.	ГОСТ 13340.2				Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля металлических примесей	-
213.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	-
214.	ГОСТ 25555.5 п.7				Массовая доля диоксида серы	(0,01-2,0)%

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 26181				Массовая доля сорбиновой кислоты	-
216.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2008	Массовая доля жира	-
217.	ГОСТ 26186				Массовая доля хлоридов	-
218.	ГОСТ 26188				pH	-
219.	ГОСТ 26323 п.4, п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2008	Массовая доля примесей растительного происхождения	-
220.	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 %
221.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
222.	ГОСТ 33977				Массовая доля сухих веществ	(0,2-100)%
223.	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой кислоты	-
					Массовая доля бензойной кислоты	-
224.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	-	из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
225.	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
227.	ГОСТ ИСО 27107	Жиры и масла животные и растительные	-	из 0405, из 1512, из 1507	Перекисное число	(0 – 30) мэкв. акт. O ₂ /кг
228.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
229.	ГОСТ Р 50457 п.4				Кислотное число	-
230.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1-45) ммоль(½O ₂)/кг
231.	ГОСТ 32189				Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-
		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-99,9)%			
		Кислотность	от 0,5 К0 до 3,0 К0			
		Массовая доля жира	(0-100)%			
		Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-			
		Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%			
		Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)%			
		Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20)%			
		Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%			

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сорбата калия (натрия)	(0,07-0,20)%
232.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	из 2103	Отбор проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
	п.4.5, п.4.6, п.4.7				Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
	п.4.13				Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%
					Кислотность	(0,05-10,0)%
					Перекисное число жира	(0,1-45) ммоль(½O₂)/кг
					Стойкость эмульсии	-
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%
					рН	(0-14) ед. рН
233.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	из 1507, из 1512	Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	-
234.	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
235.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
236.	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	из 1207	Органолептические показатели: цвет, запах	-

1	2	3	4	5	6	7			
237.	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-			
238.	ГОСТ 10854				Сорная, масличная примесь	-			
239.	ГОСТ 10856				Влажность	-			
240.	ГОСТ 30648.1	Специализированная продукция для питания детей раннего возраста	-	из 2104, из 2106, из 2102, из 2101	Массовая доля жира	(0,5-30)%			
241.	ГОСТ 30648.3				Массовая доля влаги	-			
242.	ГОСТ 30648.5				Активная кислотность	-			
243.	ГОСТ 30648.4				Титруемая кислотность	-			
244.	ГОСТ 30648.6				Растворимость	-			
245.	ГОСТ 30648.7				Массовая доля сахарозы	-			
246.	ГОСТ 23268.1				Вода минеральная	-	из 2202	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, запах, вкус	-
247.	ГОСТ 23268.2							Массовая доля двуокси углерода	-
248.	ГОСТ 23268.3	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 5 мг/дм ³						

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	От 1.3 мг/дм ³
250.	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3				Массовая концентрация ионов кальция и магния	-
251.	ГОСТ 23268.6 п.2				Массовая концентрация натрия	(10,0-80,0) мг/дм ³
252.	ГОСТ 23268.7 п.2				Массовая концентрация калия	(0,3-6,0) мг/дм ³
253.	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,01-0,6) мг/дм ³
254.	ГОСТ 23268.9 п.2				Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,02-0,1) мг/дм ³
255.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
256.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	От 2,5 мг/дм ³
257.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	До 10 мг/дм ³ O ₂
258.	ГОСТ 23268.13				Массовая концентрация ионов серебра	(0,0005-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 23268.14 п.3				Массовая концентрация ионов мышьяка	-
260.	ГОСТ 23268.15 п.2				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,5-1,0) мг/дм ³
261.	ГОСТ 23268.16				Массовая концентрация иодид-ионов	(0,08-8,0) мг/дм ³
262.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	Более 20 мг/дм ³
263.	ГОСТ 23268.18 п.3				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,5-2,5) мг/дм ³
264.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	из 2202	Массовая доля двуокиси углерода	-
265.	ГОСТ 6687.2				Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
266.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20)см ³ NaOH 1моль/дм ³ / 100см ³
267.	ГОСТ 6687.5				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус, прозрачность	-
268.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
269.	ГОСТ 6687.7				Массовая концентрация этилового спирта	-
270.	ГОСТ ИСО 12787 п.1	Пиво	-	из 2203	Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%
271.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0)см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³ /100см ³
272.	ГОСТ 12789 п.1				Цвет	(0,1-4,0)см ³ J ₂ конц. 0.1 моль/дм ³ /100см ³
273.	ГОСТ 30060				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус, прозрачность, пеностойкость, высота пены	-
274.	ГОСТ 31764				pH	-
275.	ГОСТ 32038				Массовая доля двуокиси углерода	-
					Стойкость	-
276.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная	-	из 2208, из 2203, из 2204	Объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
277.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
278.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	-	из 2204	Давление двуокиси углерода	(0-600) кПа
279.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	-	из 2204, из 2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
280.	ГОСТ 32080	Вина и коньяки	-	из 2208, из 2203, из 2204	Отбор проб	-
	п.5.3.1, п. 5.3.3				Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
	Массовая концентрация титруемых кислот				(0,1-1,3)г/100см ³	
281.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	-	из 2501	Отбор проб	-
					Подготовка проб к испытаниям	-
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	-
					Массовая доля хлорид-иона	(58,0-61,0)%
282.	ГОСТ 33769				Массовая доля иода	(20-60) мг/кг
283.	ГОСТ Р 51575				Массовая доля тиосульфата натрия	(15-10)×10 ⁻³ %
284.	ГОСТ 13685 п.2.2				Массовая доля влаги	(0-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3				Массовая доля не растворимого в воде остатка	от 1 % и выше
	п. 2.4				Массовая доля хлор-иона	-
285.	Р 4.1.1672-03 п. 2.1.5.1	БАД к пище	-	из 9197	Витамин С	-
	п. 2.3.2				Селен	-
	п. 3.3				5-Оксиметилфурфурол	-
286.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	-	из 2104	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, запах, вкус	-
287.	МУ 4237-86				Массовая доля белка	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля золы	-
					Пищевая и энергетическая ценность	-
288.	МУ 122-5/72				Витамин С	-
					Эффективность тепловой обработки	-
289.	ОФС.1.2.1.0004.15, метод 3	Вода для инъекций	-	из 2202	рН	-

1	2	3	4	5	6	7
290.	ОФС 1.2.1.0020.15				Электропроводность	-
291.	ОФС 1.2.2.2.0001.15, метод 1				Алюминий	-
292.	ОФС 1.2.2.2.0002.15				Аммоний ион	От 0,3 мкг/мл
293.	ОФС 1.2.2.2.0012.15				Тяжелые металлы	-
294.	ФС.2.2.0019.15				Описание	-
					Кислотность, щелочность	-
					Сухой остаток	-
					Восстанавливающие вещества	-
					Углерода диоксид	-
					Нитрат-ион, нитрит- ион	-
					Хлориды	-
					Сульфаты	-
					Кальций, магний	-
					Тяжелые металлы	-
295.	ФС.2.2.0020.15	Вода очищенная	-	из 2202	Описание	-
					Кислотность, щелочность	-
					Сухой остаток	-
					Восстанавливающие вещества	-
					Углерода диоксид	-
					Нитрат ион, нитрит- ион	-
					Хлориды	-
					Сульфаты	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций, магний	-
296.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков; Природная вода	-	Из 2201, 2202	Запах	(0 – 5) баллов
					Привкус	(0 – 5) баллов
					Мутность	-
297.	ГОСТ 31940 п. 4 (метод 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	Из 2201, 2202	Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
	п.6 (метод 3)					(2-50) мг/дм ³
298.	ГОСТ 31868					
299.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	из 2202	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм ³
300.	ГОСТ 18190				Активный хлор	-
301.	ГОСТ 4245				Хлориды	От 0.5 мг/дм ³
302.	ГОСТ 31954 п. 4 метод А				Жесткость	От 0,1 Ж ⁰
303.	ГОСТ 18294	Вода питьевая, вода поверхностных и подземных источников водоснабжения	-	Из 2202	Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 31857	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); природная вода (в том числе источники питьевого водоснабжения)	-	Из 2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	
	п.3 (метод 1)					(0,025-2,0) мг/дм ³
	п.5 (метод 3)					(0,015-0,25) мг/дм ³
305.	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	Из 2201	Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³
306.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	-	Из 2202	Молибден	(0,0025-0,0060) мг/дм ³
307.	ГОСТ 18309	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); природная (подземная и поверхностная); сточная вода	-	Из 2201	Фосфорсодержащие вещества	
	метод А					(0,01-0,4) мг/дм ³
	метод В					(0,025-1000) мг/дм ³
	метод Б, Г	(0,005-0,8) мг/дм ³				
308.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	Из 2202	Цианиды	(0,01 – 0, 25) мг/дм ³
309.	ГОСТ 4011 п.2, п.3	Вода питьевая	-	Из 2202	Железо	(0.05-2.0) мг/дм ³
310.	ГОСТ 4386 п.1 п.2				Фтор	(0,04-1,0) мг/дм ³ (0,04-0,60) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ 4152				Мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³
312.	ГОСТ 19413				Селен	(0,1-5,0) мг/дм ³
313.	ГОСТ 4388 п. 2				Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
314.	МУК 4.1.742-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	Из 2202	Цинк	(0,0025-0,025) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00025-0,025) мг/дм ³
					Свинец	(0,0025-0,025) мг/дм ³
315.	ГОСТ 31860	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); природная вода (в том числе источники питьевого водоснабжения)	-	Из 2201, из 2202	Бенз(а)пирен	(0,0002 – 0,5) мкг/дм ³
316.	ГОСТ 18165 (п.7 метод В)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная вода; сточная вода	-	Из 2201, из 2202	Алюминий	(0,01-0,5)мг/дм ³
317.	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (изд.2010 г.)	Вода питьевая, природная вода, сточная вода	-	Из 2202	Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
318.	ГОСТ Р 55227	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; поверхностная и подземная природная вода; сточная вода, в том числе очищенная	-	Из 2201, из 2202	Формальдегид	(0,025- 25) мг/дм ³
	метод А					(0,02 – 50) мг/дм ³
	метод В					

1	2	3	4	5	6	7
319.	ГОСТ 31949	Вода питьевая; вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	Из 2202	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
320.	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая; природная вода; сточная вода.	-	Из 2202	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
321.	ГОСТ 31858	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); природная вода (в том числе источники питьевого водоснабжения)	-	Из 2201, из 2202	Хлорорганические пестициды:	
					альфа-ГХЦГ	(0,1-1,0) мкг/дм ³
					бета-ГХЦГ	(0,1-1,0) мкг/дм ³
					гамма-ГХЦГ	(0,1-1,0) мкг/дм ³
					4,4-ДДЭ	от 0,01 мкг/дм ³
					4,4-ДДД	от 0,01 мкг/дм ³
					4,4-ДДТ	от 0,01 мкг/дм ³
Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³					
Линдан	(0,0001-0,006) мг/дм ³					
322.	ГОСТ 31951 п. 6 (метод 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная вода (поверхностная и подземная).	-	Из 2201, из 2202	Хлороформ	(0,0006 – 0,025) мг/дм ³
					Бромоформ	(0,0010-0,045) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,005 – 0,020) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,0006-0,025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
323.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная вода (поверхностная и подземная).	-	Из 2201, из 2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³	
324.	ГОСТ 31956	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 2201, из 2202	Хром (3,6, общий)	(0,025-25,0) мг/дм ³	
	п.4 (метод А)					(0,05-3,0) мг/дм ³	
	п.5 (метод Б)					(0,005-0,05) мг/дм ³	
	п.6 (метод В)						
325.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 2201, из 2202	Аммиак и ионы аммония	(0,1 – 3,0) мг/дм ³	
	п. 5 (метод А)					Нитриты	(0,003 – 0,3) мг/дм ³
	п. 6 (метод Б)					Нитраты	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
	п.9 (метод Д)						
326.	ГОСТ 31957 п.5 (метод А)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	Из 2202	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³	
					Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³	
327.	ГОСТ 31859	Все типы вод	-	Из 2202	ХПК	(10,0 – 800,0) мгО ₂ /дм ³	
328.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе минеральная, поверхностных и подземных источников	-	Из 2201, из 2202	Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³	
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
					Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
329.	ГОСТ Р 54503(метод Б)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная и другие типы вод	-	Из 2201, из 2202	Полихлорированные бифенилы	(10 -50000) нг/дм ³
330.	ПНД Ф 14.2:4.154 (издание 2004 г.)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода природная (поверхностная и подземная), сточная и очищенная сточная и ливневая вода	-	Из 2201, из 2202	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
331.	ПНД Ф 14.1:2:4.261 (изд. 2015 г.)	Вода питьевая, природная и сточная вода	-	Из 2202	Общая минерализация (сухой остаток)	(1-35000) мг/дм ³
332.	ПНД Ф 14.1:2:4.113 (изд.2018 г.)				Активный хлор	(0,05-1000) мг/дм ³
333.	ПНД Ф 14.1:2:4.111				Хлорид - ион	(10-10000) мг/дм ³
334.	ПНД Ф 14.1:2:4.4 (изд. 2011г.)				Нитрат ион	(0.1-100.0) мг/дм ³
335.	ПНД Ф 14.1:2:4.3 (изд. 2011г.)				Нитрит ион	(0,02 – 3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
336.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (изд.2004г.)	Все типы вод	-	Из 2202	Водородный показатель	(0 – 14) ед. рН
337.	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая, поверхностная (в том числе морская), сточная	-	Из 2202	Ион аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
338.	ПНД Ф 14.1:2:4.112 (изд.2011 г.)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	Из 2202	Фосфат ионы	(0,05-80,0) мг/дм ³
339.	ПНД Ф 14.1.2.4.202 (изд.2011 г.)	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 2202	Никель	(0,8-4,0) мг/дм ³
340.	ПНД Ф 14.1:2:4.215 (изд.2011г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	Из 2202	Кремний (в форме кремнекислоты)	(0,5 – 16,0) мг/дм ³
341.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179 (изд. 2012г.)	Вода питьевая, природная, подземная пресная, сточная	-	Из 2202	Фторид ион	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
342.	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 2202	Мутность	(1-100) ЕМФ
343.	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (изд.2012г.)	Вода питьевая, природная (в том числе морская), сточная	-	Из 2202	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
344.	ПНД Ф 14.1:2:4.181 (изд.2010г.)	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 2202	Алюминий	(0,02-50,0) мг/дм ³
345.	РД 52.24.403-207	Вода природная, очищенная сточная	-	Из 2202	Кальций, магний	(1-200) мг/дм ³
346.	ПНД Ф 14.1:2:4.178 (изд.2010 г.)	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 2202	Сероводород	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
					Сульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
					Гидросульфиды	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
347.	М 01-28-2007 (изд.2012г.)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	Из 2202	Молибден	(0,0025-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
348.	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 2202	Взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм ³
349.	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная и очищенная сточная	-	Из 2202	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
350.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (изд.2004г.)	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая), сточная и очищенная сточная	-	Из 2202	БПК	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³
351.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная, сточная	-	Из 2202	Барий	(0,1-6,0) мг/дм ³
352.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265				Калий	(2,0-400,0) мг/дм ³
353.	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная вода	-	Из 2201, из 2202	Йод	(0,01-1,0) мг/дм ³
354.	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (изд.2014г.)	Вода питьевая, природная, сточная	-	Из 2202	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	(0,025-100,0) мг/дм ³
355.	МУ 08-47/162	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	-	Из 2202	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
356.	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, природная, сточная; вода объектов водопользования	-	Из 2202	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
357.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная, морская, сточная	-	Из 2201, из 2202	Мышьяк	(0,002-0,200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
358.	МУ 31-13/06	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная, технологическая	-	Из 2201, из 2202	Селен	(0,0005-0,050) мг/дм ³
359.	МУ 31-12/06				Серебро	(0,0005-0,25) мг/дм ³
360.	МУ 31-17/06	Вода питьевая, природная, сточная, технологическая	-	Из 2202	Железо	(0,03-5,0) мг/дм ³
361.	МУ 31-08/04	Вода питьевая, природная, сточная, минеральная	-	Из 2201, из 2202	Йод	(0,0007-2,2)мг/дм ³
					Иодид-ион	(0,0001-1,0)мг/дм ³
					Йодад-ион	(0,0005-1,0)мг/дм ³
362.	МУ 31-14/06	Вода питьевая, природная, сточная, технологическая	-	Из 2202	Никель	(0,0005-0,5)мг/дм ³
					Кобальт	(0,0005-0,50) мг/дм ³
363.	ПНД Ф 14.1:2:4.204 (изд.2014г.)	Вода питьевая; природная (поверхностная, подземная); все типы сточных вод; талая вода; техническая вода; пробы снежного покрова.	-	Из 2202	Полихлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм ³ ;
					Хлорорганические пестициды:	
					альфа-ГХЦГ	(0,1-1.0) мкг/дм ³
					бета-ГХЦГ	(0,1-1.0) мкг/дм ³
					гамма-ГХЦГ	от 0,01 мкг/дм ³
					4,4-ДДЭ	от 0,01 мкг/дм ³
					4,4-ДДД	от 0,01 мкг/дм ³
4,4-ДДТ	(0,0001-0,006) мг/дм ³					
Гексахлорбензол Линдан	(0,0001-0,006) мг/дм ³					
364.	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5-500) ⁰

1	2	3	4	5	6	7
365.	РД 52.24.407-2006	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Хлориды	(10.0-250.0)мг/дм ³
366.	ПНДФ 14.1:2.159 (изд. 2005г.)				Сульфаты	(10.0-1000.0) мг/дм ³
367.	ПНД Ф 14.1:2:3.98 (изд.2016г.)	Вода природная и поверхностных источников; вода сточная и очищенная сточная	-	-	Жесткость	(0.1-50) ⁰ Ж
368.	ПНД Ф 14.1:2:3.100 (изд.2016г.)	Вода природная, сточная	-	-	ХПК	(4.0-2000.0) мг/дм ³
369.	РД 52.10.807-2013 (изд. 2014 г.)	Морская вода	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества	(0,1 – 2) мг/дм ³
370.	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Температура	-
					Прозрачность	-
					Запах	-
371.	ПНДФ 12.16.1	Вода очищенная сточная, ливневая, талая	-	-	Окраска	-
					Прозрачность	-
					Температура	-
					Запах	(0-5) баллов
372.	ПНД Ф 14.1:2:3.2 (изд. 2017 г.)	Вода природная, сточная	-	-	Железо	(0,05-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
373.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости); природная (поверхностные и подземные источники, в том числе источники водоснабжения); сточная вода; талая вода, техническая вода и пробы снежного покрова	-	Из 2201, из 2202	2,4-дихлоруксусная кислота (2,4-Д)	(0,0001 - 0,1) мг/дм ³
374.	РД 52.24.514-2009	Вода природная	-	-	Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов натрия и калия	(5,0 - 20000) мг/дм ³
375.	МУК 4.1.265-03	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников водопользования	-	Из 2202	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
376.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	Из 2202	Остаток после выпаривания	-
					Остаток после прокаливания	-
					Аммиак и соли аммония	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Алюминий	-
Железо	-					

1	2	3	4	5	6	7		
					Кальций	-		
					Медь	-		
					Цинк	-		
					Свинец	-		
					Окисляемость перманганатная	-		
					pH	-		
					Удельная электропроводимость при 20 ⁰ С	-		
377.	ГОСТ 26423	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	-	-	pH водной вытяжки	-		
					Удельная электропроводность	-		
					Плотный остаток водной вытяжки	-		
378.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	pH солевой вытяжки	-		
379.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	-		
380.	ГОСТ 26424				Карбонаты и бикарбонаты	-		
381.	ГОСТ 26425 п.1				Хлорид ион	-		
382.	ГОСТ 26426				Сульфат-ион			от 1 и выше моль/100 г;
	п. 1							от 0,5 и выше моль/100г
	п. 2							

1	2	3	4	5	6	7
383.	ГОСТ 26489				Аммонийный азот, обменный аммоний	(5-60) мг/кг
384.	ГОСТ 26951				Нитраты	(2.8-109) мг/кг
385.	ГОСТ 26107				Общий азот	-
386.	ГОСТ 26428 п.1				Кальций, магний	-
387.	ГОСТ Р ИСО 11465	Все типы почв	-	-	Влага и сухой остаток	-
388.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3.39	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод и твердых отходов	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг
389.	ПНД Ф 16.1:2:21	Почва, грунт (песок)	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
390.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.67	Почва, грунт, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитратов	(0,23- 23) мг/кг
391.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.51	Почва, грунт, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитритный	(0,037 – 056) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
392.	ПНД Ф 16.2:2.2.3:3.30	Твердые и жидкие отходы производства, осадки, шлам, активный ил очистных сооружений, донные отложения природных водоемов	-	-	Азот аммонийный	(20 -2000) мг/кг
393.	ПНД Ф 16.2:2.3.73	Органические удобрения, грунт, осадки сточных вод	-	-	Общий фосфор	(0,003 -15)%
394.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52	Почва, грунт, донные отложения, отходы	-	-	Фосфат-ионы	(25 -500) мг/кг
395.	ГОСТ 27395 п.4.3, п.4.4	Почва	-	-	Железо II и III(подвижная форма)	(10-2000) мг/кг
396.	МУ 31-11/05	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, твердые отходы	-	-	Кадмий (валовое содержание и подвижная форма)	(0,1-20) мг/кг
					Свинец (валовое содержание и подвижная форма)	(0,5-60) мг/кг
					Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	(0,1-30) мг/кг
					Медь (валовое содержание и подвижная форма)	(1-100) мг/кг
					Мышьяк (валовое содержание и подвижная форма)	(0,1-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
397.	МУ 31-18/06				Марганец (валовое содержание и подвижная форма)	(50-3000) мг/кг
					Цинк (валовое содержание и подвижная форма)	(1,0-100) мг/кг
					Никель (валовое содержание и подвижная форма)	(0,2-200) мг/кг
					Кобальт (валовое содержание и подвижная форма)	(0,4-200) мг/кг
398.	МУК 4.1.1471-03	Почва			Ртуть (валовое содержание и подвижная форма)	(0,02-20,0) мг/кг
					Хлорорганические пестициды:	
399.	ГОСТ Р 53217 (ИСО 10382)				альфа-ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,1-4) мкг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,1 – 4) мкг/кг
					4,4-ДДД	(0,1-4) мкг/кг
					4,4-ДДТ	(0,1-4) мкг/кг
400.	ГОСТ 26213				Полихлорированные бифенилы	(0,1-4) мкг/кг
					Органическое вещество	-

1	2	3	4	5	6	7
401.	ПНД Ф 16.1:2:3:3.44	Почва, осадки сточных вод и отходов	-	-	Летучие фенолы	(0,05 – 80) мг/кг
402.	ПНД Ф 16.1:2:3:3.45				Формальдегид	(0,05- 100) мг/кг
403.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.66	Почва, грунт, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,2 -100) мг/кг
404.	М 4-2017	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Цианиды	(0,5-130) мг/кг
405.	ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные (водные вытяжки)	-	Из 9503	Формальдегид	-
406.	ГОСТ 32936	Продукция парфюмерно-косметическая	-	из 3303, из 3304	Ртуть	(0,002 – 1) мг/кг
407.	ГОСТ 32937				Свинец	(0,2 – 30) мг/кг
408.	ГОСТ 32938				Мышьяк	(0,04 -- 30) мг/кг
409.	ГОСТ 29188.2				Водородный показатель (рН)	-
410.	ГОСТ 3816	Полотна текстильные (водные вытяжки)	-	из 6103, из 6302, из 6208, из 6108, из 6109	Гигроскопические и водо-отталкивающие свойства	-

1	2	3	4	5	6	7
411.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Детские игрушки и игры	-	из 9503	Стойкость покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны и пота	-
412.	МУК 4.1.1500-03	Косметические препараты, средства декоративной косметики	-	из 3303, из 3304	Кадмий	(0,2 -5,0) мг/кг
					Свинец	(0,2 -5,0) мг/кг
413.	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4.1, п.4.2	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода и другие группы дезинфицирующих средств, в т.ч. не хлорсодержащие	-	-	Внешний вид и запах	-
					Показатель активности ионов водорода (рН) при 200С	-
					Массовая доля галлоидативных соединений (хлорактивных, йодактивных)	-
					Массовая доля ЧАС-четвертично аммониевых соединений	-
					Массовая доля третичных алкиламинов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля перекисных соединений (перекиси водорода, ее комплексов с солями)	-
					Массовая доля кислот и щелочей	-
					Массовая доля производных гуанидина	-
					Массовая доля глиоксаля	-
					Массовая доля анионных неионогенных ПАВ	-
414.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, воздух атмосферный на территории жилой застройки, в административных и жилых зданиях	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
415.	М 02-14-2007				Бенз(а)пирен	(0,0005-500) мкг/ м ³
416.	М 02-01-2005				Гидроксибензол (фенол)	(0,004-2,5) мг/м ³
417.	МУ 2013-79				Свинец	Более 0,004 мг/м ³
418.	Руководство по эксплуатации				Углерода оксид	(0-200) мг/м ³
					Серы диоксид	(0-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	газоанализатора : Геолан-1П ГОСТ Р ИСО 16000-1- 2007				Азота оксид	(0-20) мг/м ³
					Азота диоксид	(0-10) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0-20) мг/м ³
					Хлор	(0-10) мг/м ³
					Аммиак	(0-100) мг/м ³
					Формальдегид	(0-2) мг/м ³
419.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Элан- О ₃				Озон	(0-20) мг/м ³
420.	РД 52.04.186-89:					
	п.5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
	п.5.2.5.7				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
	п.5.2.6				Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/ м ³
	п.5.2.5.3					(0,007-0,69) мг/м ³
	п.5.2.7.7				Марганец	(0,001-0,005) мг/м ³
	п.5.3.3.5				Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м ³
421.	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02- 5) мг/м ³
422.	РД 52.04.792-2014				Азота оксид	(0,006-0,6) мг/м ³
423.	РД 52.04.793-2014				Диоксид азота	(0,004-0,9)мг/м ³
424.	РД 52.04.795-2014				Хлорид водорода	(0,04- 2) мг/м ³
425.	РД 52.04.798-2014				Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
					Хлор	(0,05-0,72)мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
426.	РД 52.04.799-2014				Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,10) мг/м ³
427.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
428.	МУ 5126-89	Смывы	-	-	Свинец	(0.2-1,0) мг/м ²
429.	Методические рекомендации «Контроль за загрязнением свинцом, озоном, окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ», 1984				Свинец	Более 0,000001 мг/м ²
Радиологические исследования						
430.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» 2016 г. (МВИ ФР.1.40.2017.25774)	Органическое сырье, минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; продукция лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	(1 - 10 ⁷) Бк
		Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы производства и потребления, лечебные грязи	-	-	Удельная активность радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137	(1 - 10 ⁷) Бк

1	2	3	4	5	6	7
		Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40	$(1 - 10^7)$ Бк
		Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Удельная активность радионуклидов Cs-137	$(1 - 10^7)$ Бк
		Мебель, материалы для изготовления мебели	-	-	Удельная активность цезия-137	$(1 - 10^7)$ Бк
		Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоемы, сточные воды	-	Из 2201, из 2202	Удельная активность радионуклидов: Cs-137	$(1 - 10^7)$ Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
		Атмосферные осадки	-	-	Удельная активность радионуклидов: Cs-137	(2,4 - 5*10 ⁴) Бк/л (Бк/кг)
431.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из	Отбор проб	-
					Удельная активность цезия-137,	Для цезия-137: (2,4 до 5*10 ⁴) Бк/кг;
432.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» 2004г. (МВИ ФР.1.40.2014.18552)			0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	стронция-90	для стронция-90: (1,5 до 106)Бк/л (Бк/кг)
					Удельная активность радионуклидов: стронция-90	(0,1 до 6*10 ⁴) Бк/л (Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
433.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Удельная активность цезия-137	(2 - 10 ⁶) Бк/л (Бк/кг)
434.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Удельная активность стронция-90	(1,5 - 10 ⁶) Бк/л (Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	-	-	Удельная активность радионуклидов	
					Цезия – 137	(2,4 - 10 ⁶)Бк/кг;
					Стронция –90	(1,5 - 10 ⁶)Бк/кг
436.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные (неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов и как сырье для их производства)	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов:	
					радий-226	(3,6 - 10 ⁴)Бк/кг
					торий-232	(3,6 - 10 ⁴)Бк/кг
					калий-40	(36,4 - 5x10 ⁴) Бк/кг
437.	ГОСТ Р 54038	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	Удельная активность радионуклидов Цезия – 137	(2 - 10 ⁴)Бк/кг
438.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Альфа-излучение Бета-излучение	(0,1 - 3x10 ⁶) мкЗв/час

1	2	3	4	5	6	7
439.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды.	-	Из 2201, из 2202	Общая альфа-активность	(0,05 - 400)Бк/л
440.	МВИ радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс», ООО «НТЦ Амплитуда», 2006 г.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	-	Из 2201, из 2202	Общая альфа-активность Общая бета-активность	-
441.	МВИ «Методика измерений содержания радия и радона в природных водах» НТЦ «Нитон» 1993 г.	Природная вода	-	из 2202	Радон-222	(5 - 10 ⁴) Бк/л
442.	МУ 2.1.6.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
					Объемная активность изотопов радона и торона в воздухе помещений	-

1	2	3	4	5	6	7
443.	МУ 2398-08	Территории и земельные участки, отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
					Плотность потока радона-222	-
444.	МВИ «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений», НТЦ «Нитон», 2006г	Жилые, общественные и производственные здания	-	-	Средняя объемная активность изотопов радона	(10 до 1×10^5) Бк/м ³
445.	МВИ «Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций», НТЦ «НИТОН», Москва, 2006 г.	Поверхность земли и строительные конструкции	-	-	Плотность потока радона-222	(1 до 1×10^5) Бк/м ²
Физические факторы неионизирующей природы						
446.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Игрушки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
447.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
449.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
450.	Методические рекомендации «Измерение и гигиеническая оценка уровней громкости звучания музыки, усиленной электроакустической аппаратурой, на открытой территории и в закрытых помещениях», 1990г.	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
451.	ГОСТ 31325	Строительное оборудование, работающее под открытым небом	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
452.	ГОСТ 31296.2	Измерение шума на местности	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
453.	ГОСТ 31329	Измерение шума судов на внутренних линиях и в портах	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
454.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
455.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места, улицы, дороги, площади.	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000)лк
					Естественная освещенность (КЕО)	(1-200000)лк

1	2	3	4	5	6	7
					Вертикальная освещенность на окнах зданий	(1-200000)лк
456.	ГОСТ Р50949 п.6.1, 6.2	Рабочие места	-	-	Яркость изображения, неравномерность яркости рабочего поля экрана	(1-200000) кд/м2
	п.6.13				Плотность магнитного потока	5 нТл-5 мкТл
	п.6.14				Напряженность электрического поля	(0,5-1000) В/м
457.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100)%
458.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	от 0 °С до + 55° С
					относительная влажность воздуха	(3 – 97)%
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					температура поверхностей	от -40 °С до + 250 °С
459.	МУК 2756-10	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	от -40 °С до + 85° С
					относительная влажность воздуха	(3 – 97)%

1	2	3	4	5	6	7
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					температура поверхностей	от -40 °С до + 250 °С
460.	Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	Давление воздуха	(80 – 110) кПа
461.	МУК 4.3.2900-11	Система централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	0°С ÷ 120 °С
462.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Электрические поля промышленной частоты 50Гц	Электрическое поле 420мВ/м – 100 кВ/м Магнитное поле 50мАм – 1,8 кА/м
463.	МР 2159-80	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	Электрические поля промышленной частоты 50Гц	Электрическое поле 420мВ/м – 100 кВ/м Магнитное поле 50мАм – 1,8 кА/м
464.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Магнитные поля промышленной частоты 50Гц	50мАм – 1,8 кА/м
465.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионный состав воздуха	(100 - 10 ⁶) см ⁻³

1	2	3	4	5	6	7
466.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50Гц	Электрическое поле 420мВ/м – 100 кВ/м Магнитное поле 50мАм – 1,8 кА/м
467.	МУ 4109-86	Жилые, общественные, промышленные здания, территории населенных мест	-	-	Электрические поля промышленной частоты 50Гц	Электрическое поле 420мВ/м – 100 кВ/м Магнитное поле 50мАм – 1,8 кА/м
468.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
	п 7.3.2 и п.7.3.7				Электрические и магнитные поля от ПК	Электрическое поле 420мВ/м – 100 кВ/м Магнитное поле 50мАм – 1,8 кА/м
Микробиологические исследования						

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые		из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	(1 – 9,9 x 10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
470.	ГОСТ 31747 п. 9.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
471.	ГОСТ 30726				E.coli	-
472.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	-
473.	ГОСТ 31746 п.8.1				Staphylococcus aureus	-
474.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	-
475.	ГОСТ 10444.8				B. cereus	-
476.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
477.	ГОСТ 29185 (ISO 15213)				Сульфитредуцирующие клостридии	-
478.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens	-
479.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	-
480.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые		0201-0210, 0302-0307, 0601-0605, 0701-0713, 2001-2009, 2102-2103, 2106	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
481.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи		0207	-	-
482.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция		0401-0406	-	-
483.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясные продукты	-	0202-0210	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
484.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
485.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
486.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	-
487.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	-
488.	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	-
489.	ГОСТ 32149	Яйца сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки	-	0407-0408	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁸) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Staphylococcus aureus	-
490.	Инструкция № 1400/1751 от 27.06.2000г.	Смывы с объектов окружающей среды (для мяса, птице и яйцеперерабатывающих предприятий)	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					S.aureus	-
					сальмонеллы	-
491.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
	Разделы 1-7, в разделе 8 п. 8.4-8.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
492.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
493.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	-
494.	ГОСТ 30347				Staphylococcus aureus	-
495.	ГОСТ ISO/TS 22964	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Enterobacter sakazakii	-
496.	МУК 4.2.2428	Продукты питания для детей раннего возраста	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 23453 п.5, п.6	Молоко коровье сырое	-	0401	Соматические клетки	$(5 \times 10^5 - 1 \times 10^6)$ клеток в 1 см^3
498.	ГОСТ 23454 п.7, п.8				Ингибирующие вещества	-
499.	ГОСТ 31502 с Изм. №1				Стрептомицин	От 0,002 мкг/г
					Антибиотики тетрациклиновой группы	От 0,8 мкг/г
500.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	-	0403	Бифидобактерии	-
501.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см^3)
502.	ГОСТ 30706				Дрожжи, плесневые грибы	$(1,0 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см^3)
503.	МУК 4.2.577-96	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	-	0401-0402, 2004-2009, 1602	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см^3)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Плесневые грибы, дрожжи	$(1,0 - 9,9 \times 10^n)$ КОЕ/г (см^3)
					S.aureus	-
					B.cereus	-
					E.coli	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
		Бифидобактерии	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Ацидофильные палочки	-
					Энтерококки	-
504.	MP 2.3.2.2327-08 п. 7	Молочные продукты, сырье, смывы с объектов окружающей среды молокоперерабатывающих предприятий	-	0401-0406	КМАФАнМ	-
					БГКП	-
505.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты	-	0301-0307	V. parahaemolyticus	-
506.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них				
507.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия	-	1704, 1806	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
508.	ГОСТ 26968	Сахар			Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
509.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукция безалкогольной промышленности,	-	2201-2203	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
	п. 6.3	слабоалкогольные напитки			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
	п. 6.4				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
510.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201-2202	ОМЧ 37°	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					ОМЧ 22°	-

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 8				Общие колиформные бактерии	-
	Приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
	Приложение 10				<i>Ps. aeruginosa</i>	-
					Колифаги	-
511.	ГОСТ Р 54755	Вода питьевая расфасованная, включая природную			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
512.	СТБ ISO 7899-2	минеральную п. 4.1 в п. 4 (выявление)			Энтерококки (фекальные стрептококки)	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
513.	СП 4416-87	Смывы с объектов внешней среды (для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод)	-	-	Общее количество микроорганизмов	-
					БГКП	-
514.	МУ 3049-84	Продукты пищевые	-	0201-0210, 0207, 0407-0408	Тетрациклин	От 0,01 мкг/г
					Стрептомицин	От 0,5 мкг/г
					Бацитрацин	От 0,02 мкг/г
515.	ГОСТ 31903				Тетрациклин	-

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 30425	Продукты пищевые консервированные	-	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2005, 2008	Стрептомицин	-
п 7.7.8					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	-
					Мезофильные клостридии <i>Cl. perfringens</i>	-
п. 7.8, 7.9					Мезофильные клостридии (кроме <i>Cl. botulinum</i> и (или) <i>Cl. perfringens</i>)	-
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.7.3				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха	-
517.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
518.	ГОСТ ISO 21150		Echerichia coli		-	
519.	ГОСТ ISO 18416		Candida albicans			
520.	ГОСТ ISO 22717		Ps. aeruginosa			
521.	ГОСТ ISO 22718		Staphylococcus aureus			
522.	МУК 4.2.801-99	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	-	3213, 3707, 3924, 9503	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
			Дрожжи		-	

1	2	3	4	5	6	7
		Средства индивидуальной защиты	-	4015, 5007, 5111, 5309, 5310, 5407, 5408, 5603	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	-
		Средства моющие, товары бытовой химии	-	3401, 3402	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	-
523.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, централизованного, нецентрализованного водоснабжения, плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Общее микробное число	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1мл
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Колифаги	-
524.	ГОСТ 18963, разделы 2-4	Вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов с термальной водой	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии, колииндекс	-
525.	МУК 4.2.1884-04 с изм. МУК 4.2.2793-10	Вода открытых водоемов I и II категории	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Стафилококки	-
					<i>Esherichia coli</i>	-
					Энтерококки	-
					ОМЧ (при 22 град. С и 37град.С)	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1мл
					Колифаги	-
526.	MP № 96/225от 07.04.1997 г.	Вода для бальнеологических целей	-	-	Индекс колиформных бактерий	-
					Синегнойная палочка	-
					Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1мл
527.	МУК 4.2.2959-11	Вода морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					<i>E. coli</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки	-
					Стафилококки	-
					Колифаги	-
					Сальмонеллы	-
					Шигеллы	-
					<i>Ps. aeruginosa</i>	-
528.	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	-
					Патогенные микроорганизмы	-
529.	МР МЗ СССР 1984г.	Вода, сточные воды	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
530.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты	-	-	Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные энтеробактерии	-
531.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ	(1,0 – 9,9x10 ⁹) КОЕ в 1мл
					Титр ЛКП	-
					Титр клостридий	-

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные стафилококки	-
					<i>P. aeruginosa</i>	-
532.	МУ 2657-82 п. 5.2.1	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	БГКП	-
	п. 5.2.3				<i>S. aureus</i>	-
	п. 5.2.2				общая бактериальная обсемененность	-
533.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, предприятия торговли, детские учреждения, ЛПУ), вода, почва, воздух, клинический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
534.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала	-	-	БГКП	-
		Воздушная среда			<i>S. aureus</i>	-
					<i>Ps. aeruginosa</i>	-
					<i>Salmonella</i>	-
					Общее количество микроорганизмов	-
					<i>S. aureus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Стерильные изделия медицинского назначения, смывы с оборудования, прошедшего стерилизацию, с рук персонала			Стерильность	-
535.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы медицинские и инструменты к ним	-	-	Качество дезинфекции на наличие: БГКП	-
					S. aureus	-
					Ps. aeruginosa	-
					Грибы рода Candida	-
					Патогенная микрофлора	-
536.	МУ 3182-84	Инъекционные растворы до стерилизации, смывы с посуды, пробок, прокладок и прочих материалов; Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	-	-	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1мл
					БГКП	-
					синегнойная палочка	-
					бактерии рода Протей	-
					патогенные стафилококки	-
		Воздух помещений аптек			ОМЧ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1мл
					S. aureus	

1	2	3	4	5	6	7
537.	Дополнение № 5191-90 к МУ № 3182-84	Вода очищенная, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы);	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	-
538.	ГФ XIII, ч.1, ОФС.1.2.4.0002.15, п. 12.1, п. 12.2	Вода для инъекций, вода очищенная	-	-	ОМЧ	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1мл
					Escherihia coli	-
					Staphylococcus aureus	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
539.	ГФ XIII, ч.1, ОФС.1.2.4.0003.15 п. 2.3, 2.4, 2.5	Стерильность лекарственных средств	-	-	Аэробные, анаэробные бактерии, грибы	-
540.	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств, питательных сред	-	-	Bacillus stearotherophilus Bacillus subtilis	-
541.	МУ №15/6-5 МЗ СССР от 28.02.91	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus stearotherophilus	-
					Bacillus licheniformis	-

1	2	3	4	5	6	7
542.	МУ 287-113-98	Паровые и воздушные стерилизаторы Стерильность СМЫВЫ	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов Аэробные, анаэробные микроорганизмы, грибы Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Бактерии группы кишечной палочки	- - -
543.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов S.aureus	-
544.	СП 4695-88 Приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	-
545.	Инструкция 5319-91 п. 1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы	(1,0 – 9,9×10 ⁷) КОЕ в 1мл

1	2	3	4	5	6	7
546.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с объектов окружающей среды предприятий пивоваренного и безалкогольного производства, ячмень, солод, дрожжи пивные, сусло.	-	-	ОМЧ	-
					БГКП	-
					Дрожжи, плесени	-
547.	ИК 10-50311536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки, образцы окружающей среды на различных этапах производства напитков, в т.ч. смывы	-	2201-2203	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1мл
					БГКП	-
					Дрожжи, плесени	-
Паразитологические исследования						
548.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1-4.3, 4.7, 5, 6, 7, 8,	Объекты окружающей среды (почва, вода, стоки, навоз, предметы обихода, в.т.ч. смывы)	-	-	Яйца гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
549.	МУК 4.2.2314-08 п. 4.2, 5.1.3	Питьевая вода; вода расфасованная в емкости, вода	-	-	Яйца, личинки гельминтов	-
					Цисты лямблий	-

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов			Ооцисты криптоспоридий	-
550.	МУК 4.2.1884-04, с изм. МУК 4.2.2793-10. п. 3.1, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 приложения 11, 12, 13	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Яйца гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
					Ооцисты криптоспоридий	-
551.	МУ 4.2.2959-11 п. 9.4, 13.1.3, 13.2, 13.3	Прибрежная вода морей в местах водопользования населения	-	-	Яйца гельминтов	-
					Цисты лямблий	-
					Ооцисты криптоспоридий	-
552.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Свежеотжатые соки	-	2004-2009, 2103, 1602	Яйца гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
553.	МУК 4.2.2747-10 п. 7, 8	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0210	Возбудители паразитарных болезней:	-
					финны (цистицерки), личинки трихинелл	-

1	2	3	4	5	6	7
554.	МУК 3.2.988-00 п. 3, 4, 5.1, 5.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	0301-0307	Личинки паразитов в живом виде, обнаружение и идентификация:	-
555.	СТ РК 2779-2015 п. 4.5, 6.1, 6.3	-	нематод, трематод, цестод, скребней			
556.	ГОСТ Р 54378-2011 п. 9.1, 9.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Определение жизнеспособности личинок гельминтов	-
684090, Камчатский край, г. Виллючиск, ул. Приморская, 16, пом. 1						
Отбор проб						
557.	ГОСТ 5363 п.3.4	Водка	-	из 2208	Отбор проб	-
558.	ГОСТ 31730 п.5.2	Продукция винодельческая	-	из 2204	Отбор проб	-
559.	ГОСТ 5667	Хлеб, хлебобулочные изделия	-	из 1905	Отбор проб	-
560.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	из 1704, из 1904, из 1905	Отбор проб	-
561.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины, баранины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	из 1601	Отбор проб	-
562.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	из 1602, из 1604, из 1605, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 200600, из 2007, из 2008, из 2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
563.	ГОСТ 12786	Пиво	-	Из 2203	Отбор проб	-
564.	ГОСТ 26313 п.6.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	из 2001, из 2002, из 2003, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 0712, из 0710, из 0709, из 2105	Отбор проб	-
565.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	-	из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, из 070700, из 0709	Отбор проб	-
566.	ГОСТ 26809.1 п.п. 4.1., 4.2.4., 4.4., 4.6.2., 4.7.2., 4.8.4	Молоко и молочные продукты. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Отбор проб	-
567.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406	Отбор проб	-
568.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0306, из 0307, из 1604, из 1605	Отбор проб	-
569.	ГОСТ 31861	Вода	-	Из 2201, из 2202	Отбор проб	-
570.	ГОСТ 31942	Вода	-	Из 2201, из 2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	из 2104	Отбор проб	-
572.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	Из 0202, из 0203, из 0204, из, 0206, из 0207, из 0208, из 0210	Отбор проб	-
573.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
Радиологические исследования						
574.	МУ 2.1.6.2838-11	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
575.	МУ 2398-08	Территории и земельные участки, отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	-
Физические факторы неионизирующей природы						
576.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата:	
					температура воздуха	от 0 до + 50° С
					относительная влажность воздуха	10 – 98 %

1	2	3	4	5	6	7
					скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
577.	МУК 2756-10	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата:	
					температура воздуха	от 0 до + 50° С
					относительная влажность воздуха	10 – 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
578.	МУК 4.3.2900-11	Система централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	0 ÷ 120 °С

Микробиологические исследования

г. Вилючинск, ул. Победы, д. 1 Г

1	2	3	4	5	6	7
579.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
580.	ГОСТ 31747 п. 9.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
581.	ГОСТ 30726				E.coli	-
582.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	-
583.	ГОСТ 31746 п.8.1				Staphylococcus aureus	-
584.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	-
585.	ГОСТ 10444.8				B. cereus	-
586.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
587.	ГОСТ 29185 (ISO 15213)				Сульфитредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
588.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
589.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207		
590.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406		
591.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
592.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
593.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	-
594.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
595.	ГОСТ Р 54674				<i>Staphylococcus aureus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ 32149	Яйца сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки	-	0407-0408	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Staphylococcus aureus	-
597.	Инструкция № 1400/1751 от 27.06.2000г.	Смывы с объектов окружающей среды (для мяса, птицы и яйцеперерабатывающих предприятий)	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					S.aureus	-
					сальмонеллы	-
598.	ГОСТ 32901 Разделы 1-7, в разделе 8 п. 8.4-8.8	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					Staphylococcus aureus	-
599.	ГОСТ 33566					
600.	ГОСТ 33951					
601.	ГОСТ 30347					

1	2	3	4	5	6	7
602.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности, слабоалкогольные напитки	-	2201-2203	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
603.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201-2202	ОМЧ 37°	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1мл
					ОМЧ 22°	-
	Общие колиформные бактерии				-	
	Глюкозоположительные колиформные бактерии				-	
	<i>Ps. aeruginosa</i>				-	
	Приложение 8				Колифаги	-
Приложение 9	604.	Вода питьевая, централизованного, нецентрализованного водоснабжения, плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Общее микробное число	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1мл
Общие колиформные бактерии					-	
Приложение 10	Термотолерантные колиформные бактерии				-	

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Колифаги	-
605.	ГОСТ 18963, разделы 2-4	Вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов с термальной водой			Глюкозоположительные колиформные бактерии, колииндекс	-
606.	МУК 4.2.1884-04 с изм. МУК 4.2.2793-10	Вода открытых водоемов, плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	ОМЧ 37 при град.С	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					при 22 град.С	
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Патогенные бактерии рода Salmonella	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Стафилококки	-
					Esherichia coli	-
					Энтерококки	-
					Колифаги	-

1	2	3	4	5	6	7
607.	МУК 4.2.2959-11	Вода морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					E. coli	-
					Энтерококки	-
					Стафилококки	-
					Колифаги	-
					Сальмонеллы	-
					Шигеллы	-
Ps. aeruginosa	-					
608.	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	-
					Патогенные микроорганизмы	-
609.	MP M3 СССР 1984г.	Вода, сточные воды	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
610.	MP ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты	-	-	Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные энтеробактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
611.	МУ 2657-82 п. 5.2.1 п. 5.2.3 п. 5.2.2	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	БГКП S. aureus Общая бактериальная обсемененность	- - -
612.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, предприятия торговли, детские учреждения, ЛПУ), вода, почва, воздух, клинический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
613.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала Воздушная среда	-	-	БГКП S. aureus Ps. aeruginosa Salmonella Общее количество микроорганизмов S. aureus	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Стерильные изделия медицинского назначения, смывы с оборудования, прошедшего стерилизацию, с рук персонала			Стерильность	-
614.	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств, питательных сред	-	-	Bacillus stearothermophilus	-
					Bacillus subtilis	-
615.	МУ №15/6-5 МЗ СССР от 28.02.91	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus stearothermophilus	-
					Bacillus licheniformis	-
616.	МУ 287-113-98	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	-
		Стерильность			Аэробные, анаэробные микроорганизмы, грибы	-
		Смывы			Золотистый стафилококк	-
					Синегнойная палочка	-
					Бактерии группы кишечной палочки	-

1	2	3	4	5	6	7
617.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
618.	СП 4695-88 Приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	-
619.	Инструкция 5319-91 п. 1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия)	-	-	БГКП КМАФАнМ	- -

с. Усть-Большерецк, ул. Калининская, д.7

Бактериологические исследования

620.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые		из 0202, из 0203, из 0204, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 0301, из 0302, из 0303, из 0304, из 0305, из 0306, из 0307, из 0401, из 0402, из 0403, из 0405, из 0406, из 0407, из 0408, из 0701, из 0702, из 0703, из 0704, из 0706, из 0707 00, из 0709, из 0712, из 1507, из 1512, из 1601, из 1602, из 1605, из 1701, из 1704, из 1902, из 1904, из 1905, из 1806, из 2001, из 2002, из 2003, из 2004, из 2005, из 2006 00, из 2007, из 2008, из 2009, из 2103, из 2104, из 2105, из 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ здесь и далее)	(1,0 – 9,9x10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
621.	ГОСТ 31747 п. 9.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
622.	ГОСТ 30726				E.coli	-
623.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	-
624.	ГОСТ 31746 п.8.1				Staphylococcus aureus	-
625.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	-
626.	ГОСТ 10444.8				B. cereus	-
627.	ГОСТ 10444.11				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
628.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
629.	ГОСТ 29185 (ISO 15213)				Сульфитредуцирующие клостридии	-
630.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
631.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
632.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясные продукты	-	0202-0210	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
634.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
635.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
636.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	-
637.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	-
638.	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	-
639.	ГОСТ 32149	Яйца сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки	-	0407-0408	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
640.	ГОСТ 32901 Разделы 1-7, в разделе 8 п. 8.4-8.8	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ²)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
641.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	-
642.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	-
643.	ГОСТ 30347				Staphylococcus aureus	-
644.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, централизованного, нецентрализованного водоснабжения, плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Общее микробное число	1,0 – 9,9x10 ⁿ КОЕ в 1мл
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Колифаги	-
645.	МУК 4.2.1884-04 с изм. МУК 4.2.2793-10	Вода открытых водоемов I и II категории	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуциру ющих кlostридий	-
					Стафилококки	-
					Патогенные бактерии рода Salmonella	-
					Esherichia coli	-
					ОМЧ при 22 и	(1,0 – 9,9x10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
					ОМЧ 37град.С	-
					Колифаги	-
					Энтерококки	
646.	МУК 4.2.2959-11	Вода морей в местах водопользования населения	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					E. coli	
					Энтерококки	
					Стафилококки	
					Колифаги	
					Сальмонеллы	
					Шигеллы	
647.	MP M3 СССР 1984г.	Вода, сточные воды	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
648.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г.	Почва, грунты	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии	-
649.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговля, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	БГКП S. aureus	-
650.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, предприятия торговли, детские учреждения, ЛПУ), вода, почва, воздух, клинический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
651.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, специальной одежды, рук персонала	-	-	БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда	-	-	S. aureus Ps. aeruginosa Salmonella Общее количество микроорганизмов S. aureus	-
		Стерильные изделия медицинского назначения, смывы с оборудования, прошедшего стерилизацию, с рук персонала	-	-	Стерильность	-
652.	СП 4695-88 Приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	-
653.	Инструкция 5319-91 п. 1	Смывы с объектов внешней среды, воздух (предприятия рыбной промышленности)	-	-	БГКП КМАФАнМ	- -

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Елизовском, Усть-Большерецком, Соболевском районах и
городе Вилочинске», руководитель ИЛЦ



Е.И. Кормич

Прошито, пронумеровано
на 109 (сто девяносто) листах



Руководитель экспертной группы

А.А. Болтрина

А.А. Болтрина

Технический эксперт

М.С. Пузырев

М.С. Пузырев

А.В. Поздняков

Поздняков А. В.

А.А. Болтрина

