

**ПРИКАЗ**

от «18 февраля» 2019 г.

№ 714/604 **Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510576)

679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 17,  
 679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, пер. Театральный, 5,  
 679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Пушкина, в районе д. 4,  
679230, Еврейская автономная область, с. Амурзет, ул. Советская, 56  
 адреса 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
<b>679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 17</b>						
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>						
1.	ГОСТ 23042 п. 7	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201-0204	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
2.	ГОСТ 25011 п. 6		10.12	0207	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
3.	ГОСТ 9793		10.13	0208	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
4.	ГОСТ 33319				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0) %
5.	ГОСТ 9957					
6.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала	(0,03-15,40) %
7.	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	(0,03-15,40) %
8.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия, вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 9794 п.8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
10.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы, мясо птицы			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,01200) %
11.	ГОСТ 34135 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты			Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
12.	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги	(1-60) %
13.	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	(0,2-50,0) град.
14.	ГОСТ 4288 п. 2.5а				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0) %
15.	ГОСТ 4288 п. 2.2				Масса	(0,5-620,0) г
16.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0204 0207-0208 0301-0307 0401-0403 0405-0406 0701-0713 1101-1104 1201-1202 1205-1207 1905 2002-2005 2007 2009 2202-2208	Массовая доля фосфатов	(0,04-0,25) %
17.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы	10.11 10.12 10.13	0201-0204 0207 0208	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 31930 п. 4	Замороженное мясо птицы			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(4-25) %
19.	ГОСТ 7631 п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20 03.21	0301-0308 1603-1605	Внешний вид, цвет	-
20.	ГОСТ 7631 п. 6.5				Консистенция	-
21.	ГОСТ 7631 п. 6.7				Вкус	-
22.	ГОСТ 7631 п. 6.6				Запах	-
23.	ГОСТ 7631 п. 7.4				Состояние рыбного покрова	-
24.	ГН 4274-87				Рыбные продукты	
25.	ГОСТ 7636 п. 3.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0301-0308	Общая кислотность	(0,3-2,3) %
26.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1				Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
27.	ГОСТ 7636 п. 3.3				Массовая доля воды	(0,5-30,0) %
28.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1				Массовая доля хлористого натрия	(0,3-60,0) %
29.	ГОСТ 27207				Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20
30.	ГОСТ 26664 п. 3	Масса нетто	(0,5-620,0) г (40-6000) г			
31.	ГОСТ 26664 п. 4	Массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	(0,5-30,0) %			
32.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20 10.50	0401-0406 1517	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и	10.51.11 10.51.21 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10	1602 2005 2007 2009 1901 2101 2102	Массовая доля жира	(0,5-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.86.10	2104-2106		
34.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля жира	(0,5-40,0) %
35.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0,1-15,0) %
36.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе			Массовая доля белка	(0,1-20,0) %
37.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
38.	ГОСТ Р 54667 пп. 6, 7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1,0-50,0) %
39.	ГОСТ 3627 п. 4	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, масляная паста			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-8,0) %
40.	ГОСТ 3627 п. 5				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-5,0) %
41.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные			Эффективность пастеризации (пероксидаза)	обнаружено / не обнаружено
42.	ГОСТ 3623 п. 7.2				Эффективность пастеризации (фосфатаза)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 3623 п. 8	продукты и другие молочные продукты			Эффективность пастеризации (кислая фосфатаза)	обнаружено / не обнаружено
44.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Вкус, запах	-
45.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Вкус, запах, консистенция, цвет	-
46.	ГОСТ 29245 п. 3	Молочные консервы			Вкус, запах, консистенция, цвет	-
47.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в т.ч. молочные составные и молкосодержащие продукты			Кислотность	(2,0-250,0) °Т
48.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	(0,5-99,0) %
49.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	(10,0-40,0) %
50.	ГОСТ 29246	Сухие молочные, молкосодержащие молочные консервы			Массовая доля влаги	(0-10,0) %
51.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко			Наличие соды	обнаружено / не обнаружено
52.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Наличие аммиака	обнаружено / не обнаружено
53.	ГОСТ 24067	Молоко			Наличие перекиси водорода	обнаружено / не обнаружено
54.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9	Сыр, плавленый сыр, сырная масса, сырные продукты и плавленые сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
55.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
56.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6				Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0) %
57.	ГОСТ Р 55063 п. 7.7				Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0) %
58.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ Р 54662	Сыр, сырная масса и плавленые сыры, в т.ч. сырны соусы			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
60.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16	Молочной жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.30 10.42.10	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
61.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
62.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
63.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
64.	ГОСТ 29245 п. 3	Консервы молочные	10.51.51	2101	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-
65.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	(1,0-150,0) ° Т
66.	ГОСТ 29248 п. 4	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы	(0,1-55,0) %
67.	ГОСТ 29248 п. 5				Массовая доля лактозы	(0,1-15,0) %
68.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы				
69.	ГОСТ 5901 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.82 10.71 10.72	1905	Массовая доля золы	(0,020-0,200) %
70.	ГОСТ 5901 п. 9				Зола нерастворимая в 10 % растворе HCl	(0,020-0,100) %
71.	ГОСТ 5903 п. 6.2				Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля общего сахара
72.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе из фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом (мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного)			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %

1	2	3	4	5	6	7
		сырья), мучнистые кондитерские изделия и полуфабрикаты				
73.	ГОСТ 5897 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Форма, поверхность, цвет, вкус и запах, вид в изломе	-
74.	ГОСТ 31902 п.7				Массовая доля жира	(2-60) %
75.	ГОСТ 31902 п. 8				Массовая доля жира	(2-60) %
76.	ГОСТ 5900 п. 7				Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
77.	ГОСТ 5898 п. 2				Кислотность	(0,2-50,0) °Т
78.	ГОСТ 5898 п. 3				Кислотность	(0,2-50,0) °Т
79.	ГОСТ 5898 п. 4				Щелочность	(0,2-50,0) °Т
80.	ГОСТ 32169 п. 10.2				Мед	01.49.21
81.	ГОСТ 19792-2001 п. 6.9	Мед натуральный			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
82.	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10				Массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы	(0-100) %
83.	ГОСТ 19792-2001 п. 6.11				Диастазное число	(1,0-20,0) ед. Готе
84.	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12				Качественная реакция на оксиметилфурфурол	обнаружено / не обнаружено
85.	ГОСТ 5667 п. 5а				Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.70 10.71.11 10.71.12
86.	ГОСТ 5667 п. 6	Сухари сдобные пшеничные			Масса изделия	(0,5-620,0) г
87.	ГОСТ 8494 п. 3.7.3				Массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
88.	ГОСТ 8494 п. 3.8				Кислотность	(0,2-50,0) град.
89.	ГОСТ 8494 п. 3.11				Набухаемость	(1-2) мин
90.	ГОСТ 21094				Хлеб и хлебобулочные изделия	
91.	ГОСТ 5670	Кислотность	(0,2-50,0) %			
92.	ГОСТ 5669	Пористость мякиша	(1,0-90,0) %			
93.	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб и хлебобулочные изделия, в т.ч. бараночные и сухарные изделия			Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %
94.	ГОСТ 5668 п. 2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира	(0,7-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ Р 54645 п. 8.10	Сухарные хлебобулочные изделия			Набухаемость	(1,0-8,0) мин
96.	ГОСТ 32124 п. 8.7	Бараночные хлебобулочные изделия			Набухаемость	(1,0-10,0) мин
97.	РСТ РСФСР 107-80	Вареники быстрозамороженные, полуфабрикат, с различными видами фарша	-	-	Толщина теста	(0,1-10,0) мм
98.	РСТ РСФСР 107-80				Толщина теста в местах заделки	(0,2-10,0) мм
99.	РСТ РСФСР 107-80				Массовая доля фарша	(0,1-80,0) %
100.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 01.13	2009 0701-0713	Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
101.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
102.	ГОСТ ISO 750 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	(0,1-45,0) ммоль Н <sup>+</sup> /100 г
103.	ГОСТ Р 51439	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая концентрация хлоридов	(0,001-1,000) %
104.	ГОСТ 7194 п. 2.5	Картофель свежий			Внешний вид, цвет	-
105.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(36,0-3000) мг/кг
106.	ТУ 61 РСФСР 01-93-86Е	Папоротник соленый	01.13	0711	Содержание поваренной соли в рассоле	(0,2-10,0) %
					Содержание влаги в побегах	-
					Масса пучка	-
					Диаметр пучка	-
					Диаметр побегов у основания	-
					Длина побегов в пучке	-
107.	ГОСТ 10967 п. 4.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	10-12	Запах	-
	ГОСТ 10967 п. 4.2				Цвет	-
108.	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу и зернобобовые культуры			Массовая доля влаги	(5,0-45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою			Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
110.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Массовая доля сорной и масличной примеси	(0-35) %
111.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, солод			Массовая доля белка	(5,0-45,0) %
112.	ГОСТ 29033				Массовая доля жира	(0,5-40) %
113.	ГОСТ 30483 п. 3.4				Крупность	-
114.	ГОСТ 30483 п. 3.1.1				Сорная примесь	-
115.	ГОСТ 30483 п. 3.1.2				Зерновая примесь	-
116.	ГОСТ 30483 п. 3.5				Металломагнитная примесь	(0-10) мг/кг
117.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1101	Массовая доля влаги	(5,0-40,0) %
118.	ГОСТ 26312.5			1103	Зольность	-
119.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2	Мука, крупа и отруби	10.61.21, 10.61.3, 10.61.4	1100 2302	Содержание металломагнитной примеси	(0-10) мг/кг
120.	ГОСТ 31964 п. 7.4	Макаронные изделия	10.73	1902	Кислотность	(0,2-50) °
121.	ГОСТ 31964 п. 7.8.2				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1-10) %
122.	ГОСТ 31964 п. 7.5				Зола, нерастворимая в 10 % растворе HCl	(0-1) %
123.	ГОСТ 31964 п. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий	-
124.	ГОСТ 5472 п. III	Растительные масла	10.51.3 10.41	2002-2005	Цвет, запах, прозрачность	-
125.	ГОСТ 5477			2007	Цветное число	(1-100) мг йода
126.	ГОСТ 31933 п. 7			0711 1101-1104	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
127.	ГОСТ Р 50457	Животные и растительные жиры и масла		1201-1202 1205-1207	Кислотное число	(1,0-75,0) %
128.	ГОСТ 20221	Рыбные консервы			Массовая доля отстоя в масле в рыбных консервах	(0,1-50) %
129.	ГОСТ 11812 п. 1	Растительные масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-45) %

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ Р 50456 п. 6	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0) %
131.	ГОСТ 26593	Растительные масла различной степени очистки			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг $\frac{1}{2}$ O
132.	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2	Растительные масла и животные жиры			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль $\frac{1}{2}$ O/кг
133.	ГОСТ 5475-69	Растительные масла			Йодное число	(5-200) гI <sub>2</sub> /100 г
134.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2202	Внешний вид, цвет, вкус и аромат	-
135.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1,0-20,0) см <sup>3</sup> /100 см
136.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	(0-60) %
137.	ГОСТ 29030				Относительная плотность, содержание растворимых сухих веществ	(0-60) %
138.	ГОСТ 6687.2 п. 3	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
139.	ГОСТ 6687.2 п. 4				Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
140.	ГОСТ 6687.6	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер			Стойкость	(1-10) суток
141.	ГОСТ 30060 п. 3	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Внешний вид, прозрачность, цвет, вкус и аромат	-
142.	ГОСТ 12787 п. 1.5.1	Пиво и пивные напитки	11.01-11.06	2202.91 2203-2208	Массовая доля этилового спирта	(3,0-10,0) %
143.	ГОСТ 12787 п. 1.5.2				Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150) %
144.	ГОСТ 12787 п. 3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчетный)	-

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> пива
146.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция, сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки, плодовые дистилляты			Массовая концентрация приведенного экстракта	-
147.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
148.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	(1-10) г/дм <sup>3</sup>
149.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм <sup>3</sup>
150.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(10,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
151.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья			Метиловый спирт (объемная доля)	(0,001-0,1) %
					Изопропиловый спирт (2-пропанол)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Пропиловый спирт (1-пропанол)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол),	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Бутиловый спирт(1-бутанол)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					этиловый эфир уксусной кислоты(этилацетат)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Уксусный альдегид, (ацетальдегид)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристые вина, винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация сахаров	(1,0-300,0) г/дм <sup>3</sup>
153.	ГОСТ 32036 п. 6.4	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и этиловый пищевой 95 %-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Чистота	положительная / отрицательная
154.	ГОСТ 32035 п. 5.3	Водки и водки особые			Крепость	(0-100) %
155.	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
156.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/см <sup>3</sup>
157.	ГОСТ 33770 п. 4	Пищевая соль	10.84.30	2501	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
158.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Йодированная пищевая соль			Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
159.	ГОСТ Р 51575 п. 4.3				Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) 10 <sup>-3</sup> %
160.	ГОСТ Р 54729	Пищевая поваренная соль			Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
161.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания Готовые блюда	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1902 1904	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-
162.	МУ № 1-40/3805 п. 2.9				Массовая доля витамина С	(1,0-500,0)•10 <sup>-3</sup> %
163.	МУ № 1-40/3805 п. 7.1.1				Качество термической обработки	достаточная / не достаточная
164.	МУ 4237-86				Содержание сухих веществ	(10,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание белка	(0-45) %
					Содержание жира	(0-100) %
					Содержание минеральных веществ	не допускается
					Содержание углеводов (расчетный)	(0-100) %
					Расчет пищевой и энергетической ценности (калорийность)	-
165.	Инструкция 143-5/129/19				Степень термического окисления фритюрных жиров	менее 1 % / более 1 %
166.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 5.4.1	Биологически активные добавки	10.89.19.210 10.89.19.150		Гистамин	От 10 мг/кг
167.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 5.2				Нитрит натрия	(0,00002-0,012) %
168.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 1.1.1				Массовая доля общего белка	(1,0-40,0) %
169.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 2.1.5				Витамин С	(1,0-500,0)•10 <sup>-3</sup> %
170.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 5.6.1				Переокисное число	(0,1-3,0) %
171.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 5.6.2				Кислотное число	(0,2-1,0) мг КОН/г
172.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 1.2.1.1				Массовая доля жира	(0,2-50) %
173.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 1.2.1.2а				Массовая доля жира	(0,5-40) %
174.	Руководство Р 4.1.1672-03 п. 5.2				Массовая доля нитратов	(36,0-3000) мг/кг
175.	ГОСТ 30178				Сырье и пищевые продукты	01.11-01.12 01.49.21 10.11-10.12 10.13
		Кадмий	(0,01-1,00) мг/кг			
176.	ГОСТ Р 51766	Мышьяк	(0,01-20,00) мг/кг			
177.	ГОСТ Р 31707	Мышьяк	от 0,008 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
178.	ГОСТ Р 53183		10.13.14	0405-0406	Ртуть	(0,002-0,200) мг/кг
179.	МУ 01-19/47-11		10.20	0701-0713	Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.31-10.32	1101-1104	Железо	(10,0-200,0) мг/кг
			10.40-10.50	1201-1202		
			10.51.30	1205-1207		
			10.51.51	1905		
			10.61	2002-2005		
			10.70-10.72	2007		
			10.73.11	2009		
			10.82	2202-2208		
			10.84.3			
			10.85			
			10.89.19.210			
			11.01-11.07			
180.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия, почва	10.10-10.80	0201-0204	Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры),	(0,005-2,000) мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
			10.89	0207	ДДТ и его метаболиты,	
			36.00.11	0208	Гексахлорбензол,	
			36.00.12	0301-0308	Гептахлор,	
			10.50	0401-	Альдрин	
			10.31	0406		
			01.11	0711		
181.	ГОСТ 30349 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.12	1101-1104	Гексахлорциклогексан (гамма изомер), ДДТ и его метаболиты,	(0,01-1,00) мг/кг
			10.61	1905	Гептахлор,	
			10.70		Альдрин	
			10.61.21			
			10.61.3			
182.	МУ 4120-86	Вода			Гексахлорциклогексан (альфа и гамма изомеры),	от 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты,	
					Гептахлор,	
					Альдрин	
183.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	Молоко от 0,4 мг/дм <sup>3</sup> трава от 0,06 мг/кг сено от 0,4 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						зерно от 0,3 мг/кг масло от 0,8 мг/кг мясо от 0,6 мг/кг вода от 0,04 мг/дм <sup>3</sup> почва от 0,2 мг/кг
184.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты			ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	(0,05-5,00) мг/кг
185.	ГОСТ 30711 п. 3	Пищевые продукты			АфлатоксинВ <sub>1</sub>	(0,003-0,020) мг/кг
186.	МУ 5177-90 пп. 2.1-2.3	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
187.	МУ 5177-90 пп. 3.1-3.3				Дезоксиниваленон	(0,2-3,0) мг/кг
188.	ПНДФ 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода, в т. ч. источники питьевого водоснабжения. Вода сточная. Вода техническая, вода тепловых сетей. Вода расфасованная в емкости.	36.00.11 36.00.12 11.07.11		Массовая концентрация сухого остатка	(1 – 35000) мг/дм <sup>3</sup>
189.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая. Вода плавательных бассейнов.			Содержание хлоридов	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
190.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная. Вода, расфасованная в емкости. Вода техническая, вода тепловых сетей. Вода минеральная, в т. ч. для наружного потребления.			Массовая концентрация хлоридов	(10 -5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
191.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная), Вода сточная. Вода для гемодиализа. Вода расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов.			Массовая концентрация общего хлора	(0,05 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>
192.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная. Вода тепловых сетей. Вода для судов. Вода минеральная. Вода сточная.			Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг /дм <sup>3</sup>
193.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода, в т. ч. источники питьевого водоснабжения. Вода техническая, вода тепловых сетей. Вода, расфасованная в емкости.			Общая жесткость	(0,1-0,4) °Ж св. 0,4 °Ж
194.	ПНДФ 14.1:2.3.98-97	Природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная. Вода техническая, вода тепловых сетей. Вода расфасованная в емкости.			Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
195.	ГОСТ 31957 метод А	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости (кроме газированной). Природная вода, в т. ч.			Общая щелочность,	(0,1-100) моль/дм <sup>3</sup>
					Свободная щелочность	(0,1-100) моль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрокарбонатов (расчетный)	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		источники питьевого водоснабжения. Вода сточная. Вода техническая, вода тепловых сетей. Вода, расфасованная в емкости. Вода минеральная.			Массовая концентрация карбонатов (расчетный)	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>
196.	ПНДФ 14.1:2.3.95-97	Природная вода(поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода техническая, вода тепловых сетей. Вода для гемодиализа. Вода, расфасованная в емкости. Вода минеральная.			Массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
197.	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода, в т. ч. источники питьевого водоснабжения. Вода техническая. Вода для судов. Вода плавательных бассейнов.			Цветность	(1 – 50) градусов св. 50 градусов
198.	ПНДФ 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая. Природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная. Вода, расфасованная в емкости.			Цветность	(1,0-70,0) градусов (без разбавления) св. 70,0-500,0 градусов (с разбавлением)
199.	ГОСТ Р 57164 п. 6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости.			Мутность	(1-15) ЕМФ от 15 ЕМФ
200.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1	Вода для судов. Вода плавательных бассейнов.			Запах при 20 °С	от 0 до 5 баллов
					Запах при 60 °С	
201.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2				Вкус, привкус	от 0 до 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
202.	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая. Природная вода. Вода сточная. Вода расфасованная в емкости.			Массовая концентрация мутности	(1,0-40) ЕМФ (без разбавления), (40-100) ЕМФ (с разбавлением)
203.	ГОСТ 31940 п. 6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа. Вода минеральная. Вода сточная.			Массовая концентрация сульфатов	(2 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
204.	ПНДФ 14.1:2:159-2000	Природная вода. Неокрашенная сточная вода. Вода расфасованная в емкости.			Массовая концентрация сульфатов	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (1000,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
205.	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая. Природная вода. Вода сточная. Вода тепловых сетей. Вода расфасованная в емкости. Вода минеральная.			Массовая концентрация силикатов	(0,5–16,0) мг/дм <sup>3</sup>
206.	ГОСТ 33045 п. 9	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная.			Массовая концентрация нитратов	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (2,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
207.	ГОСТ 33045 п. 5	Вода для гемодиализа. Вода тепловых сетей. Вода минеральная. Вода сточная.			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (3,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
208.	ГОСТ 33045 п. 6	Вода тепловых сетей.			Массовая концентрация нитритов	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (0,3-30,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
209.	ПНДФ 14.1:2:4.259-10	Неокрашенная или слабоокрашенная питьевая, природная и сточная вода.			Массовая концентрация 2 <sup>x</sup> валентного железа	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 18309 метод Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная.			Массовая концентрация, полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
211.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная. Вода, расфасованная в емкости. Вода тепловых сетей. Вода сточная.			Массовая концентрация ортофосфатов	(0,05-1) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (1-80,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
212.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная. Вода техническая (для котлов). Вода тепловых сетей. Вода тепловых сетей. Вода для судов. Вода расфасованная в емкости. Вода минеральная. Вода сточная.			Водородный показатель	(1-14) ед. рН
213.	РД 52.24.450-2010 п. 11.2.1	Вода природная. Очищенная сточная вода. Вода расфасованная в емкости.			Массовая концентрация сероводорода, сульфидов	(2,0-80) мкг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) св. 80,0 мкг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
214.	РД 52.24.450-2010 п. 11.2.1				Массовая концентрация сероводорода, сульфидов	(50,0-400,0) мкг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) св. 400,0 мкг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
215.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода расфасованная в емкости.			Массовая концентрация сульфиды	(0,002-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (0,10-10) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
216.	ПНДФ 14.1:2.47-96	Вода природная. Вода сточная.			Массовая концентрация молибдена	(,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода расфасованная в емкости.				(с концентрированием) (0,04-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
217.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02	Вода питьевая. Вода поверхностная. Пресная подземная вода. Вода сточная. Вода для гемодиализа. Вода расфасованная в емкости. Вода минеральная.				Массовая концентрация фторидов	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0- 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
218.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода расфасованная в емкости. Вода сточная.				Массовая концентрация АПАВ	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> св. 0,25мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
219.	ПНДФ 14.1:2.104-97	Вода природная. Очищенная сточная вода.				Массовая концентрация фенолов	(0,002-0,025) мг/дм <sup>3</sup> св. 0,025мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
220.	ГОСТ 31956 п. 4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода. Вода сточная. Вода, расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа. Вода сточная. Водные вытяжки (миграция вредных веществ в модельные среды) из продукции легкой промышленности, игрушек; продукции, предназначенной для детей и подростков и материалов для их изготовления, упаковки, средств индивидуальной	36.00.11 36.00.12 11.07.11 13.20.1- 13.20.5 13.91.1 13.92.1 13.92.2 14.11.1 14.13.1- 14.13.3 14.14.1- 14.14.3 14.19.1- 14.19.4 15.11.1- 15.11.5	3917 3919 - 3924 4203 4302 4303 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4802 4803 4807 4808 4818 - 4820 4823 4901		Массовая концентрация хрома общего  Массовая концентрация хрома (VI)  Массовая концентрация хрома (III) (расчетный)	(0,025-0,50) мг/дм <sup>3</sup> св. 0,50 мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)  (0,025-0,50) мг/дм <sup>3</sup> св. 0,50 мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)  (0,025-0,50) мг/дм <sup>3</sup> св. 0,50 мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)

1	2	3	4	5	6	7
		защиты, материалов и изделий из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделий медицинского назначения и медицинской техники	17.12.1- 17.12.3 17.12.73 17.21.1 22.21.2- 22.21.4 22.22.1 22.29.1	4903 00 000 0 5007 5111 5112 5113 00 000 0 5208 -5212 5309 - 5311 5407		
221.	ГОСТ 18165 п. 6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная. Вода для судов. Вода, расфасованная в емкости. Вода для гемодиализа. Водные вытяжки (миграция вредных веществ в модельные среды) из продукции легкой промышленности, игрушек; продукции, предназначенной для детей и подростков и материалов для их изготовления, упаковки, средств индивидуальной защиты, материалов и изделий из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделий медицинского назначения и медицинской техники	22.29.2 23.13.11 23.13.12 23.13.13 25.71.1 25.99.12 32.40.1- 32.40.4	5408 5512 -5516 5801 – 5804 5806 – 5808 6001 - 6006 6101 - 6117 6201 - 6217 6401 - 6406 6504 - 6506 6911 6912 7010 7013 7323 7418 7615 8215 8309 9404 9503 - 9506 9608 9609 9615 9619	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления), (0,56-56,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
222.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	Вода питьевая. Вода поверхностная. Вода сточная.			Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода для гемодиализа. Вода, расфасованная в емкости.            Вода техническая (для котлов). Вода тепловых сетей.            Вода для судов.            Водные вытяжки (миграция вредных веществ в модельные среды) из продукции легкой промышленности, игрушек; продукции, предназначенной для детей и подростков и материалов для их изготовления, упаковки, средств индивидуальной защиты, материалов и изделий из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделий медицинского назначения и медицинской техники</p>			<p>Массовая концентрация никеля</p> <p>Массовая концентрация кобальта</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация цинка</p> <p>Массовая концентрация железа</p>	<p>(без концентрирования) (0,001-0,005) мг/дм<sup>3</sup> (с концентрированием)</p> <p>(0,05-10,0) мг/дм<sup>3</sup> без концентрирования (0,005-0,05) мг/дм<sup>3</sup> (с концентрированием)</p> <p>(0,05-10,0) мг/дм<sup>3</sup> (без концентрирования) (0,005-0,05) мг/дм<sup>3</sup> (с концентрированием)</p> <p>(0,005-10,0) мг/дм<sup>3</sup> (без концентрирования) (0,001-0,005) мг/дм<sup>3</sup> (с концентрированием)</p> <p>(0,005-10,0) мг/дм<sup>3</sup> (без концентрирования) (0,001-0,005) мг/дм<sup>3</sup> (с концентрированием)</p> <p>(0,05-10,0) мг/дм<sup>3</sup> (без концентрирования) (0,01-0,05) мг/дм<sup>3</sup> (с концентрированием)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация свинца	(0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (с концентрированием)
					Массовая концентрация кадмия	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (с концентрированием)
223.	ГОСТ 31950, п.3	Питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода. Вода для гемодиализа. Вода расфасованная в емкости. Водные вытяжки (миграция вредных веществ в модельные среды) из продукции легкой промышленности, игрушек; продукции, предназначенной для детей и подростков и материалов для их изготовления, упаковки, средств индивидуальной защиты, материалов и изделий из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделий медицинского назначения и медицинской техники			Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
224.	МУ по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная.			Массовая концентрация мышьяка	(0,5-20,0) мкг/дм <sup>3</sup> более 20,0 мкг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)

1	2	3	4	5	6	7
	использованием ртутно-гидридного генератора. ООО «Кортэк»	Вода для гемодиализа. Вода, расфасованная в емкости. Вода минеральная. Водные вытяжки (миграция вредных веществ в модельные среды) из продукции легкой промышленности, игрушек; продукции, предназначенной для детей и подростков и материалов для их изготовления, упаковки, средств индивидуальной защиты, материалов и изделий из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделий медицинского назначения и медицинской техники				
		Почва, донные отложения	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,5 - 20,0) мг/кг более 20,0 мг/кг (с разбавлением)
225.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120		Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
					Массовая концентрация свинца	-
					рН воды	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					Массовая концентрация нитратов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация алюминия	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация кальция	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	-
					Удельная электрическая проводимость	(1·10 <sup>-4</sup> – 10) См/см
226.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения.	36.11.12		Температура	(20-100) °С
227.	ГОСТ 18190-72 п. 2	Вода питьевая. Вода для гемодиализа. Вода плавательных бассейнов.	36.00.11 36.11.12		Массовая концентрация остаточного суммарного хлора	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
228.	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода для судов Вода, расфасованная в емкости.			Массовая концентрация остаточного свободного хлора	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
229.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная. Вода техническая.	36.11.12		Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
230.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода сточная.			Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода техническая. Вода тепловых сетей. Вода, расфасованная в емкости				
231.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды. Вода для судов. Вода техническая.			Массовая концентрация БПК-5	(0,5-300,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (без разбавления) (300,0-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
232.	ПНДФ 14.1:2.189-02	Природная и очищенная сточная вода			Массовая концентрация жиров	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
233.	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	Питьевая, природная и очищенная сточная вода. Вода тепловых сетей. Вода расфасованная в емкости.			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
234.	ПНДФ 14.1:2:4.272-2012	Вода сточная			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
235.	ГОСТ 17.1.5.02 п. 3.1.	Зоны рекреации водных объектов, используемых для организованного массового отдыха и купания			Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
236.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 5	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые. Вода техническая, вода тепловых сетей			Окраска (цвет)	Окраска в столбике 10 см
237.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 6				Прозрачность	-
238.	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1	Природные и очищенные сточные воды.			Прозрачность	-
239.	РД 52.24.496-2018 п. 10	Вода техническая, вода тепловых сетей.			Запах при 20 °С	от 0 до 5 баллов
					Запах при 60 °С	от 0 до 5 баллов
240.	ГОСТ 23268.2 п. 2	Вода минеральная. питьевая лечебная, в т. ч. для наружного применения.	36.11.12		Массовая концентрация двуокиси углерода	от 5,0 мг/дм <sup>3</sup> гидрокарбонат-ионов в пробе

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 23268.17 п. 2				Массовая концентрация хлоридов	от 20 мг/дм <sup>3</sup>
242.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость	до 10 мг/дм <sup>3</sup>
243.	ГОСТ 23268.3 п. 2а				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг гидрокарбонат-ионов в пробе
244.	ГОСТ 23268.18 п. 3				Массовая концентрация фторидов	(0,05 - 2,5 )мг
245.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Вода минеральная. питьевая лечебная, в т. ч. для наружного применения Вода для гемодиализа.			Массовая концентрация кальция	от 1,0 мг в пробе.
246.	ГОСТ 23268.5 п. 3				Массовая концентрация магния	от 1,0 мг в пробе.
247.	ГОСТ 26426 п. 2	Почва, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля ионов сульфатов	(0,5- 3) ммоль в 100 г
248.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10				Массовая доля азота нитратов	(0,23-23,0) мг/кг
249.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02				Массовая доля ионов аммония	(20,0-2000) мг/кг
250.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98				Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
251.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08				Массовая доля нитритного азота	(0,037-0,560) мг/кг
252.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
253.	ГОСТ 26423	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
254.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	Почва, донные отложения, осадки сточных вод и отходы	-	-	Массовая доля меди	(20-500) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(5-100) мг/кг
					Массовая доля никеля	(50-500) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля цинка	(20-500) мг/кг
					Массовая доля свинца	(10-500) мг/кг
					Массовая доля марганца	(200-2000) мг/кг
255.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Почва, донные отложения, осадки	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/г
256.	Инструкция 143-5/129/19 МУ 17-3/150-09 от 12.07.2003 - Инструкция 01/04 от 26.02.2004 - Инструкция 01/06 от 31.05.2006 - Инструкция 01/07 от 29.12.2006 - Инструкция 01/10 от 22.05.2010 - Инструкция 2/2 от 2007 - Инструкция 1/2008 от 29.01.2008	Средства для дезинфекции и дезинсекции	-	-	Средняя масса таблетки, г.	(1,0-4,0) г
					Массовая доля активного хлора, %.	(0,02-49,0)
257.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>
258.	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
259.	МУ 1645-77				Водород хлористый	(93,0-25,0) мг/м <sup>3</sup>
260.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
261.	МУ 2013-79				Свинец	(0,004-0,05) мг/м <sup>3</sup>
262.	МУ 1641-77				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
263.	МУК 4.1.2471-09				Серы диоксид	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
264.	МУ 4592-88				Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
265.	МУ 1644-77				Хлор	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
266.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
267.	МУ 5937-91	Щелочь	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>			
268.	Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(0-120,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	416311.003 РЭ метеометра МЭС-200А	Воздух замкнутых помещений				
269.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
270.	РД 52.04.794-2014	Воздух замкнутых помещений			Серы диоксид	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
271.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup>
272.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8				Азота диоксид	(0,016-0,94) мг/м <sup>3</sup>
273.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.9				Метанол	(0,12-1,2) мг/м <sup>3</sup>
274.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4				Сероводород	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>
275.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
276.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Взвешенные частицы (пыль)	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>
277.	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ», 1984 г.	Смывы с поверхностей	-	-	Свинец в смывах	(0,01·10 <sup>-4</sup> - 0,50·10 <sup>-4</sup> ) мг/см <sup>2</sup>
278.	ГОСТ 22648 п. 3.7	Водные вытяжки (миграция вредных веществ в модельные среды) из продукции легкой промышленности, игрушек; продукции, предназначенной для детей и подростков и материалов для их изготовления, упаковки, средств индивидуальной защиты, материалов и изделий из полимерных и других	13.20.1- 13.20.5 13.91.1 13.92.1 13.92.2 14.11.1 14.13.1- 14.13.3 14.14.1- 14.14.3 14.19.1-	3917 3919 - 3924 4203 4302 4303 4304 00 000 0 4415 4416 00 000 0 4419 4503 4802	Формальдегид Фенол Запах Привкус	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0-5) баллов (0-5) баллов
279.	Инструкция № 880-71					

1	2	3	4	5	6	7
		материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, изделий медицинского назначения и медицинской техники	14.19.4 15.11.1- 15.11.5 17.12.1- 17.12.3 17.12.73 17.21.1	4803 4807 4808 4818 - 4820 4823 4901 4903 00 000 0		
280.	ГОСТ 25617 п. 18	Одежда для детей и взрослых, материалы для её изготовления, ткани, бельё постельное	22.21.2- 22.21.4 22.22.1 22.29.1	5007 5111 5112 5113 00 000 0	Свободный формальдегид	(20-1000) мкг/г
281.	ГОСТ 25779 п. 3.68	Игрушки	22.29.2 23.13.11 23.13.12 23.13.13 25.71.1 25.99.12 32.40.1- 32.40.4	5208 -5212 5309 - 5311 5407 5408 5512 - 5516 5801 - 5804 5806 - 5808 6001 - 6006 6101 - 6117 6201 - 6217 6401 - 6406 6504 - 6506 6911 6912 7010 7013 7323 7418 7615 8215 8309 9404 9503 - 9506	Устойчивость к влажной обработке Устойчивость к слюне Устойчивость к поту	- - -

1	2	3	4	5	6	7
				9608 9609 9615 9619		
282.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41.3	3402	pH	(1-14) ед. pH
283.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические	20.41.3	3401	pH	(1-14) ед. pH
284.	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	3303 -3307	pH	(1-14) ед. pH
285.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон	17.11.1 17.12.2	4802 4803 4807 4808 4818 - 4820 4823	pH	(1-14) ед. pH
286.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 5	Продукты пищевые	01.11-01.12	0201-0204	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			01.49.21	0207-0208	Удельная активность $^{90}\text{Sr}$	$(50-10^6)$ Бк/кг
			10.11-10.12	0301-0307	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.13	0401-0403	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
287.	ГОСТ 32164		10.13.14	0405-0406	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.20	0701-0713	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
288.	ГОСТ Р 54040		10.31-10.32	1101-1104	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.40-10.50	1201-1202	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.51.30	1205-1207	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.51.51	1905	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.61	2002-2005	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.70-10.72	2007	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.73.11	2009	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.82	2202-2208	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.84.3		Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.85		Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			10.89.19.210		Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			11.01-11.07		Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3-5 \cdot 10^4)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации. ФГУП «ВИМС», г. Москва 2009 г.	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода централизованного водоснабжения. Вода расфасованная в ёмкости (пресная и минерализованная). Вода открытых водоёмов.	36.00.11 36.00.12 11.07.11	-	Подготовка проб	-
289.	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности НПП «Доза», 2005 г.				Удельная суммарная альфа-активность	(0,01 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1 - 3·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Подготовка проб	-
					Удельная суммарная альфа-активность	(0,01 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1 - 3·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
290.	ГОСТ 17.4.3.01 п. 6	Почва	-	-	Подготовка проб	-
291.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 5	Донные отложения			Подготовка проб	-
292.	ГОСТ Р 54038				Удельная активность <sup>137</sup> Cs	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
293.	ГОСТ 30108 МУ 2.6.1.2398-08	Строительные материалы неорганические сыпучие (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные, из природного камня, кирпич, камни стеновые. Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Почва, донные отложения	23.1-23.9	6901-6907	Эффективная удельная активность (A <sub>эфф</sub> ) природных радионуклидов: <sup>226</sup> Ra <sup>232</sup> Th <sup>40</sup> K	-  (7-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (8-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (40-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
<b>679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, пер. Театральный, 5</b>						
<b>Бактериологическая лаборатория</b>						
294.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119	0201-0210 0301-0307 0401-0403 0405-0408	Общие правила микробиологических исследований	-
295.	п. 10				Подсчет	-

1	2	3	4	5	6	7
296.	п. 11		10.13	0409-0410;	Метод выявления	-
297.	п. 12		10.51.30.100	0701-0710	(качественный метод)	
			20.59.60.111	0801; 0803- 0810; 0813;	Метод идентификации	-
				0901-0902	(подтверждение)	
298.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты		0904-0908	Подготовка проб для	-
				1001; 1006;	микробиологических	
				1008; 1101-	анализов	
				1103; 1105;		
				1108; 1212;		
				1302; 1512		
				1509; 1514;		
				1517; 1518		
				1601; 1606;		
				1701; 1704;		
				1806; 1902		
				1905;		
				2001-2005		
				2007-2009		
				2105; 2106;		
				2201; 2202;		
				2203; 2204;		
				2501		
299.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.47.21.000	0201-0210	Методы культивирования	-
			01.47.22.150	0301-0307	микроорганизмов	
			10.11-	0401-0403		
			10.13.15.119	0405-0408		
			10.13	0409-0410;		
			10.51.30.100	0701-0710		
			20.59.60.111	0801; 0803- 0810; 0813;		
				0901-0902		
				0904-0908		
				1001; 1006;		

1	2	3	4	5	6	7
				1008; 1101-1103; 1105; 1108; 1212; 1302; 1509; 1512; 1514; 1517; 1518; 1601; 1606; 1701; 1704; 1806; 1902; 1905; 2001-2005; 2007-2009; 2105; 2106; 2201; 2202; 2203; 2204; 2501		
300.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.51.30.100 20.59.60.111	0202-0208 0302-0306 1102-1108 1701-1704 1905;1517 1902;1904 2001-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
301.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD) п. 4.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.51.30.100 20.59.60.111	0801-0813 0701-0712 2201-2202 0901-0902 2103-2104 0901-0910 0202-0208	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
302.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119	0302-0306 1102-1108 1701-1704 1905; 1517	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.13 20.59.60.111	1517; 1902 2001-2009		
303.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 20.59.60.111	0801-0813 0701-0712 2201-2202 0901-0902 0207	Дрожжи	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
304.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84		Бактерии рода Salmonella, включая Salmonella typhi и Salmonella paratyphi	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			20.59.60.111 36.00.11.000 36.00.12.00			
305.	МУ 4.2.2723-2010 пп. 8-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	01.13		Отбор проб и пробоподготовка	-
306.	МУ 4.2.2723-2010 пп. 4; 5.1-5.2; 11.1; 11.4, Приложения		01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111 36.00.11.000 36.00.12.00		Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
307.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.13		Бактерии рода Shigella	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111			
308.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты	-		Bacillus cereus	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г) обнаружено / не обнаружено
309.	ГОСТ Р ИСО 21871 п. 9					(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г) обнаружено / не обнаружено
310.	ГОСТ ISO 21871 п. 9					обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
311.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.51.12 10.51.52 10.51.52.120 10.51.52.240 10.86.10.130		Мезофильные молочнокислые микробактерии	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
312.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111	0201-0210 0401-0408 1601-1605 1701-1704 1901-2003	Escherichia coli (E.coli)	обнаружено / не обнаружено
313.	ГОСТ 32031 п. п. 10, 11, 12	Пищевые продукты	01.21.1, 01.22.1,	0201-0209 0302-0306	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111	0701-0712 0801-0813 0901-0910 1102-1108 1701-1704 1905; 1517 1902; 1904 2103; 2104 2201-2202		
314.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	01.13	0202-0208	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено / не обнаружено
315.	ГОСТ 29185-2014 п. 9		01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150	0302-0306 0701-0712 0801-0813 0901-0910 1102-1108 1517; 1701- 1704; 1902; 1904; 1905; 2001-2009	Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111	2103-2104; 2201-2202		
316.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119	0202 -0208 0302 -0306 0701-0712 0801-0813 0901 -0910 1102 -1108 1701 -1704 1905; 1517 2103; 1517 1902; 2001- 2002; 2201- 2202;2104 1904	Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
317.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	10.13	0202-0208 0302-0306	Энтерококки	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г) обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111			не обнаружено
318.	МР МЗ и СРРФ № 11-3/8-09 от 11.05.2004 п. п. 3.1.1; 3.4.2 (А)	Пищевые продукты. Овощи.	10.30 10.31 10.39	2002 2204 2005	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары	-	-	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
		Материал от больных.	-	-	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
319.	И № 15-6/42 от 30.10.1990 п. п. 4.1-4.2.	Объекты окружающей среды: продукты (овощи, салаты, гарниры, мясные, рыбные и молочные), смывы с оборудования	10.30 10.31 10.39	2002 2204 2005	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
		Материал от больных, секционный материал	-	-	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
320.	ГОСТ 26968 п. п. 4.1; 5	Сахар	10.71.12.000 10.71.12.120 10.71.123.00	1701; 1704 1805-1806 1905; 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			0, 10.72.12.160 10.72.12.000		микроорганизмов (КМАФАнМ)	
321.	п. 4.2; 5				Количество дрожжей и плесневых грибов	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
322.	МУК 4.2.762-99 п. п. 4.1	Кондитерские изделия с кремом			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
323.	п. 4.5				Дрожжи и плесневые грибы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
324.	п. 4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
325.	п. 4.4				Staphylococcus aureus	
326.	п. 4.3				Бактерии рода Salmonella	
327.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, мясо птицы и продукты из мяса птицы	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11-	0201-0210 1601-1602	Подготовка проб	-
328.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо всех видов убойных животных; полуфабрикаты; субпродукты; колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.15.119 10.13 10.51.30.100 10.12.10 20.59.60.111		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / (г)
329.	п. 8.15.1				Дрожжи и плесневые грибы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / (г) обнаружено / не обнаружено
330.	п. 8.14.1.				Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / (г) обнаружено / не обнаружено
331.	п. 8.11.				Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
332.	п. 8.5.1				Энтерококки	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / (г) обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
333.	п. 8.16.				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено / не обнаружено
334.	п.8.9.				<i>Bacillus cereus</i>	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / (г) обнаружено / не обнаружено
335.	п.8.8.1.				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
336.	п. 8.6.1.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
337.	п. 8.10.				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
338.	п. 8.3.1.				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
339.	п. 8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
340.	п. 8.7.1.				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено / не обнаружено
341.	п. 8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
342.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы) <i>Escherichia coli</i>	обнаружено / не обнаружено
343.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
344.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) x10 <sup>n</sup> КОЕ / (г)
345.	ГОСТ 7702.2.1					
346.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
348.	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
349.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено / не обнаружено
350.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
351.	ГОСТ 32149 п. 7	Продукты переработки яиц	01.47.21, 01.47.21.000 01.47.22 01.47.22.190 10.89.12	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / (г)
352.	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
353.	п. 9				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
354.	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
355.	п. 11				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
356.	ГОСТ Р 53430 п. 8.4	Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло, спреды, мороженное	10.42 10.51 10.51.52 10.51.56 10.52	0401-0406 2105-2106 3501-3502 3507; 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
357.	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
358.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)	
359.	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено	
360.	ГОСТ 30347				Молоко и молочные продукты	Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
361.	ГОСТ 33566 п. 5.4; 5				Количество дрожжей	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) см <sup>3</sup>	
362.	п. 5.4; 5				Количество плесневых грибов	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)	
363.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты	10.51.12 10.51.52 10.51.52.120 10.51.52.240 10.86.10.130	040310- 040390	Бифидобактерии и (или) микроорганизмы пробиотики	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)	
364.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)	
365.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.41.20 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0402-0403 0802-0810 1102-1105 1108; 1103 1602; 1901- 1902; 1905; 2006; 2007; 2106; 3501	Молочнокислые бактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)	
366.	п.7.1.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)	
367.	п. п.7.8.				Количество дрожжей и плесневых грибов	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)	
368.	п. 7.10				Бифидобактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)	
369.	п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
370.	п. 7.4.		10.20.25, 10.20.34		Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
371.	п. 7.5.		10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12		Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено / не обнаружено
372.	п. 7.9.		10.51.30.100		Ацидофильные бактерии	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / (г)
373.	п. 7.3.		10.51.5 10.81.1, 10.84		Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено
374.	п.7.7.		20.59.60.111 10.86.10.100		Bacillus cereus	обнаружено / не обнаружено
375.	п.7.11				Микроскопический препарат	обнаружено / не обнаружено
376.	п. 7.13.				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено / не обнаружено
377.	п. 7.12				Промышленная стерильность	Стерильно/ нестерильно
378.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
379.	ГОСТ 30706				Плесневые грибы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
					Дрожжи	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
380.	СанПиН 42-123-4423- 87 п. 2.4.1.	Продукция детских молочных кухонь			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
381.	п. 2.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
382.	п.2.4.5.				Бактерии рода Salmonella	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7	
						не обнаружено	
383.	п. 2.4.4.				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено	
384.	п.2.4.3.				Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено	
385.	ГОСТ 26972 п. 4.1	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)	
386.	п. 4.3				Плесени	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)	
					Дрожжи	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)	
387.	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено	
388.	МУК 4.2.2046-06 пп. 4; 5.1; 6.1-6.8; 7	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11.12.199	0301-0307 0407-0408 1604-1605	Вибрионы ( <i>V. parahaemolyticus</i> )	обнаружено / не обнаружено	
389.	И № 5319-91 от 22.02.1991 п.13.1		03.11.20		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)	
			10.20.13				
			10.20.14				
			10.20.23				
			10.20.23.110				
			10.20.23.123				
			10.20.23.123				
390.	п. 13.2		10.20.24.110			Дрожжевые и плесневые грибы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
			10.20.24.120				
391.	п. 13.4			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено		
392.	п. 13.5			Золотистый стафилококк	обнаружено / не обнаружено		
393.	п. 13.7			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено		
394.	п. 13.6			Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено / не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
395.	п.13.3				Бактерии рода протей	обнаружено / не обнаружено
396.	п. 13.9				Парагемолитические вибрионы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) обнаружено / не обнаружено
397.	ГОСТ Р 54755	Вода питьевая, расфасованная в емкости; продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25	0201-0210 2201-2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено / не обнаружено
398.	MP M3 СССР от 24.05.1984	Пищевые продукты, вода	01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111			
399.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукция производства безалкогольных,	10.32.1 10.32.18.120	2101; 2202; 2203-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7			
		слабоалкогольных напитков и минеральных вод	10.32.2 10.39 11.05.10 11.07 11.07.19		анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)				
400.	п. 6.2.				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>			
401.	п. 6.4.				Дрожжи	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>			
					Плесени	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>			
402.	п. 6.3.	Дрожжи и плесени в сумме	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>						
		Минеральная вода Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11 11.07.11.120 11.07.19.110 11.07.19.140 36.00.1	2201; 2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено			
403.	МР № 96/225-97 п. 4.1.2.6.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)			
404.	п. 4.1.2.3.				Колиформные бактерии индекс	(0-10) x 10 <sup>n</sup>			
405.	п. 4.1.2.4.				Колиформные бактерии фекальные	обнаружено / не обнаружено			
406.	п. 4.1.2.5.				Pseudomonas Aeruginosa	обнаружено / не обнаружено			
407.	МУК 4.2.1018-01 п. 3				Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения;	10.41.72.120 20.13.52.120 36.00.11.000 36.00.12.00 36.00.12.000	2201; 2202	Отбор проб	-
408.	п. 8.1.				вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода источников			Общее микробное число (ОМЧ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>
409.	п. 8.2.		Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено					
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
410.	п. 8.4.	нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов; вода для гемодиализа; вода систем централизованного горячего водоснабжения			Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено / не обнаружено
411.	п. 8.5.				Колифаги в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
412.	МУК 4.2.2794-10 п. 8.2. к МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
413.	п. 8.5.				Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено / не обнаружено
414.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.3.1	Биологический материал, объекты окружающей среды	36.00.11 36.00.12	2201	Холерные вибрионы	обнаружено / не обнаружено
415.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1.2.	Объекты окружающей среды			Отбор проб	-
416.	п. 5.2.2 (а, б, г, д); 5.2.3; 5.3.; 6.1. (1-2); 6.2.; 6.4 (абз.1-2, 5); Приложение 5				Холерные вибрионы	обнаружено / не обнаружено
417.	п. 5.1.1.	Биологический материал, секционный материал			Отбор проб	-
418.	п. 5.2.1.; 5.2.3; 5.3.; 6.1. (1-2); 6.2; 6.4 (абз.1-2, 5); Приложение 5				Холерные вибрионы	обнаружено / не обнаружено
419.	МУ 2.1.4.1184-03 п. 5.11	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11.121	2201	Отбор проб	-
420.	Приложение 7				Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
421.	Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)				Общее микробное число (ОМЧ) 22°C	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
422.	Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
423.	Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
424.	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1000 мл	обнаружено / не обнаружено
425.	Приложение 10				Колифаги в 1000 мл	обнаружено / не обнаружено
426.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	-	Отбор проб	-
427.	Приложение 3.3.				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено / не обнаружено
428.	п. 2.7.3.1.				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено / не обнаружено
429.	п. 2.7.3.2.				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
430.	Приложение 7.1.				Стафилококки в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
431.	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено / не обнаружено
432.	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
433.	п. 2.10.				Определение патогенных бактерий сем. <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено
434.	п. 2.9.				Колифаги в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
435.	МУК 4.2.2793-10 п. 2.7.3.1.				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	к МУК 4.2.1884-04					
436.	п. 2.10. к МУК 4.2.1884-04				Определение патогенных бактерий сем. Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
437.	ГОСТ 18963 п. 4.1.	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
438.	п. 4.2.4.; 4.2.1-4.2.13;				Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
439.	п. 4.1.	Вода для гемодиализа			ОМЧ (общее микробное число)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
440.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
441.	Приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
442.	Приложение 8				Колифаги в 100 мл	$(1-10) \times 10^n$ БОЕ в 100 мл
443.	МР ФЦ/4022 от 24.12.04 п. 7 (титрационный метод)	Почва земельных участков, песок, грунты	39.00	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /г
444.	п. 8. (титрационный метод)				Энтерококки (индекс)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /г
445.	п. 11				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella и Shigella	обнаружено / не обнаружено
446.	МУ 3182-84 п. 2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до	20.13.52.120 21.20	2853	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизации, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, воздушная среда аптек				
447.	п. 3.1.1.	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
448.	п. 3.2.2.				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
449.	п. 3.1.1.	Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
450.	п. п. 3.2.2.; 3.4.1; 3.4.2.; 3.4.3.				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
451.	п. 4.3.	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
452.	п. 4.4.				Патогенные стафилококки	обнаружено / не обнаружено
453.	п. 3.5.	Воздушная среда аптек			Общее количество колоний микроорганизмов	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /м <sup>3</sup>
454.	п. 3.5.				Количество золотистого стафилококка	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /м <sup>3</sup>
455.	п. 3.5.				Количество плесневых и дрожжевых грибов	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /м <sup>3</sup>
456.	МУ 97/120-97 Письмо Роспотребнадзора от 02.12.2008 N 01/14262- 8-32 «О действующих нормативно-	Вода дистиллированная до стерилизации; инъекционные растворы до стерилизации	20.13.52.120 21.20	2853	Пирогенообразующие микроорганизмы	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	методических документах по методам лабораторного и инструментального контроля в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования»					
457.	ФС 42-2619-89 (ст. ГФ XI Вып. 2, стр 193)	Вода очищенная	20.13.52.120		Общее микробное число бактерий и грибов суммарно	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
458.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.1.-3.1.3.	Воздушная среда помещений ЛПУ	32.50	-	Отбор проб	-
459.	п. 3.1.		24.42		ОМЧ (общее микробное число) в 1 м <sup>3</sup>	(0-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ
460.	п. 3.1.		21.20.24.160		Staphylococcus aureus КОЕ в 1 м <sup>3</sup>	обнаружено / не обнаружено
461.	п. 4; 5		Инструменты медицинские; изделия медицинского назначения, перевязочные средства; шовный материал и др.; смывы с кожи операционного поля и рук персонала			Стерильность
462.	п. 3.2.	Смывы с объектов внешней среды ЛПУ			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
463.	п. 3.2.				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
464.	п. 3.2.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
465.	п. 3.2.				Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
466.	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Биологические индикаторы; контроль дезинфекционных камер	21.10.60	-	Тест-штамм Staphylococcus aureus 906	Рост / нет роста
467.	МУК 4.2.1890-04 п. п. 4.1; 4.3; 5.2-5.4; 6	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	21.10.60	-	Микроорганизм	чувствительный / устойчивый / промежуточный
468.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 п. 4.3.2.	Контроль воздушных стерилизаторов	-	-	Тест-штамм Bacillus licheniformis ВКМ В-1711- Д	Рост / нет роста
469.	п. 4.3.1.	Контроль паровых стерилизаторов			Тест-штамм Bacillus stearotherophilus ВКМ 718	Рост / нет роста
470.	МУ 287-113 от 30.12.1998 Приложение 5	Контроль воздушных стерилизаторов	32.50.50.000	-	Тест-штамм Bacillus licheniformis ВКМ В-1711- Д	Рост / нет роста
471.	Приложение 5	Контроль паровых стерилизаторов			Тест-штамм Bacillus stearotherophilus ВКМ 718	Рост / нет роста
472.	Приложение 6	Инструменты медицинские; изделия медицинского назначения; шовный материал			Стерильность	Стерильно/ нестерильно
473.	Приложение 3	Смывы с изделий медицинского назначения			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
474.	Приложение 3				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
475.	Приложение 3				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
476.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.1982 п. п. 4-6	Смывы с поверхностей объектов внешней среды на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
477.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84 п. 2.2.; 2. 3.-2.3.4.1.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
478.	п. 5.	Сыворотка крови			Антител к антигенам сальмонелл	0 – 1:3200
479.	п. 5				Специфические антител к Vi антигенам сальмонелл тифа	0 – 1:3200
480.	MP МЗ СССР № 3923- 85 от 14.08.85	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
481.	МУК 4.2.3065-13 п. 6.; 7	Биологический материал			Коринебактерии дифтерии.	обнаружено / не обнаружено
482.	п. 11	Сыворотка крови			Дифтерийный антитоксин	0 – 1:5120
483.	МУК 4.2.3019-12	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Иерсинии	обнаружено / не обнаружено
484.	MP МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986 п. 4.1.	Биологический материал	-	-	Энтерококки	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
485.	п. 4.1.				Escherichia coli	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
486.	п. 4.1.				Escherichia coli лактозонегативные	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
487.	п. 4.1.				Escherichia coli гемолитические	(0-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
488.	п. 4.1.				Сульфитредуцирующие кlostридии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
489.	п. 4.1.				Условно-патогенные энтеробактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г

1	2	3	4	5	6	7
490.	п. 4.1.				Стафилококк золотистый	(0-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
491.	п. 4.1.				Стафилококк сапрофитный, эпидермальный	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
492.	п. 4.1.				Дрожжеподобные грибы рода Candida	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
493.	п. 4.1.				Неферментирующие бактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
494.	п. 4.1.				Патогенные энтеробактерии	(0-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
495.	п. 4.1.				Бифидобактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
496.	п. 4.1.				Лактобактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
497.	Приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 п. 2-7	Биологический материал	-	-	Менингококки и др. нейссерии	обнаружено / не обнаружено
498.	п. 2-7				Гемофильная палочка	обнаружено / не обнаружено
499.	п. 2-7				Пневмококки	обнаружено / не обнаружено
500.	п. 2-7				<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
501.	п. 2-7				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
502.	п. 2-7				Другие энтеробактерии (энтеробактер, цитробактер, сальмонелла и др.),	обнаружено / не обнаружено
503.	п. 2-7				Синегнойная палочка	обнаружено / не обнаружено
504.	п. 2-7				Гемолитические стрептококки гр.В	обнаружено / не обнаружено
505.	п. 2-7				Энтерококки	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
506.	п. 2-7				Стафилококки (золотистый, эпидермальный)	обнаружено / не обнаружено
507.	п. 2-7				Грибы рода Candida	обнаружено / не обнаружено
508.	МУК 4.2.1887-04 п. 5	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
509.	п. 8.1.2.-8.1.4.				Менингококк	обнаружено / не обнаружено
510.	п. 8.3.2.-8.3.3.				Гемофильная палочка	обнаружено / не обнаружено
511.	п. 8.2.2.-8.2.3				Пневмококки	обнаружено / не обнаружено
512.	МР 3.1.2.0072-13 п. 6.1.				Отбор проб	-
513.	п. 6.3	Биологический материал			Бордетеллы	обнаружено / не обнаружено
514.	п. 8.3.	Сыворотка крови			Агглютинирующих антител к коклюшному микробу	0 – 1:5120
515.	МУК 3.1.7.3402-16 пп. 9.3.1; 9.3.2	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Определение антител к возбудителю бруцеллеза	0 – 1:800
516.	Инструкции по применению наборов реагентов РУ № ФСР 2008/02480 от 28.10.2013					
517.	Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 п. 2.6.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae,	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
518.	п. 2.3.				Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
519.	п. 2.2.				Микроорганизмы семейства Streptococcaceae	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
520.	п. 2.1				Микроорганизмы рода Staphylococcus,	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
521.	п. 2.4.				Микроорганизмы рода Haemophilus	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/не обнаружено
522.	п. 2.5.				Микроорганизмы рода Corynebacterium	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
523.	п. 2.7				Микроорганизмы рода Pseudomonas	(1-10) x10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
524.	Инструкция по применению набора реагентов	Сыворотка крови	-	-	Специфических антител к Vi антигенам сальмонелл тифа	0 – 1:3200
525.	Инструкция по применению диагностикума № 01-11/1-10 от 15.01.2010	Сыворотка крови			Дифтерийного антитоксина	0 – 1:5120
526.	МУ 4.2.2039-05 пп. 6.5.1.1; 6.5.1.3; 6.5.1.6; 6.5.1.7	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
527.	ГОСТ 10444.7 (п. 5.4.1, 5.4.2. по 4 абзац включительно)	Стерилизованные консервированные продукты	10.13 10.39 10.51.11 10.51.12 10.51.51	2202 -2203 2005; 2009	Clostridium botulinum	обнаружено / не обнаружено
528.	ГОСТ 10444.9	Стерилизованные консервированные продукты	10.13 10.39	1602; 0401	Clostridium perfringens	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.11 10.51.12 10.51.51			
529.	ГОСТ 30425 п.7.11	Все виды полных консервов	10.13	0402	Промышленная стерильность:	Стерильно/ нестерильно
530.	п. 7.7		10.13.15	0403	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы Bacillus subtilis	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
			10.20.25	1602		
			10.20.34	1604		
			10.32	1605		
			10.39	2002		
			10.51.11	2003		
			10.51.12	2004		
			10.51.51	2005		
				2006		
			2007			
			2009			
			0711			
			0811			
531.	п. 7.7			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы Bacillus cereus и (или) Bacillus polymyxa	обнаружено / не обнаружено	
532.	п. 7.7			Мезофильные клостридии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )	
533.	п.7.9.			Неспорообразующие микроорганизмы в т. ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	обнаружено / не обнаружено	
534.	п.7.7.3			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено	
535.	п. 7.7.1.			Количество мезофильных аэробных и факультативно	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
536.	п. 7.9.				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
537.	п. 7.10.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
538.	п. 7.8.				Дрожжи	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено / не обнаружено
					Плесени	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено / не обнаружено
539.	ГОСТ 10444.14	Консервы: фруктовые и овощные соки, пектины, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки	1032	2009	Плесени	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
540.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4.		1039	2006	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
541.	п. 4.5.			2007		
542.	п. 4.8.				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
543.	п. 4.8.				Bacillus cereus	обнаружено / не обнаружено
544.	п. 4.8.				Bacillus polymyxa	обнаружено / не обнаружено
545.	п. 4.6-4.7				Дрожжи	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено / не обнаружено
546.	п. 4.6-4.7				Плесневые грибы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено
547.	п. 4.6-4.7				Молочнокислые уксуснокислые микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
548.	п. 4.8.				Мезофильные клостридии, (в т. ч. группы Clostridium botulinum, Clostridium perfringens)	обнаружено / не обнаружено
549.	п. 4.8.				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
550.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1.	Парфюмерно-косметические средства Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами.	20.41 20.42 24.52 24.66 32.40.39	3213 3304-3306 3401-3402 3407	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
551.	п. 4.5.				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
552.	п. 4.4.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
553.	п. 4.3.				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
554.	п. 4.2.				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ /г (см <sup>3</sup> ) обнаружено / не обнаружено
555.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
556.	п. 8.2				Золотистый стафилококк	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
557.	п. 8.2	контроль стерильности эндоскопов и инструментов к ним			Синегнойная палочка	обнаружено / не обнаружено
558.	п. 8.2				Грибы рода Кандида	обнаружено / не обнаружено
559.	п. 8.2				Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
560.	п. 8.2				Патогенные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
561.	п. 8.3				Стерильность	Стерильно/ нестерильно

**Вирусологическая лаборатория**

562.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты и продовольственное сырьё: мясопродукты, молокопродукты, в т.ч. соя и продукты её переработки, рыбные продукты, зерно (семена) и зернопродукты; корма, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция: овощи, столовая зелень, бахчевые культуры, фрукты, ягоды; соковая продукция; масличное сырьё и жировые продукты в т.ч. соя и продукты её переработки; напитки и соки, биологически активные добавки к пище; продукты детского питания;	01.11.00000	0206-0210	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения	(0,1 - 5) %
563.	МУК 4.2.2304-07 пп. 2.1; 2.4; 9.1; 9.2		01.11.6.0000	0305		
564.	МУ 2.3.2.1917-04		01.11.69.000	0401-0406		
565.	Инструкции по применению тест-систем для выявления ДНК генетически-модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флюоресцентной детекцией		01.11.7.0000	0409		
			01.13.00000	0701-0705		
			01.13.19.000	0880-0810		
			01.13.9.0000	1001-1006		
			01.19.10.000	1008		
			01.13.4.0000	1101-1102		
			01.13.49.000	1107-1108		
		01.13.5.0000	1204			
		01.13.51.000	1207-1214			
		01.13.59.000	1504			
		01.22.19.000	1506-1507			
		01.23.00.000	1512			
		01.24.00.000	1514-1515			
		01.25.00.000	1517			
		01.25.10.000	1601-1602			
		01.25.90.000	1604-1605			
		10.1.000000	1701,1704			
		10.3.000000	1803-1806			
		10.6.000000	1902			
			1904-1905			

1	2	3	4	5	6	7
		консервы мясорастительные и рыборастительные; фасованные кулинарные изделия, концентраты пищевые, супы и каши быстрого приготовления, другие продукты; продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.7.000000 10.71.000000 10.71.12.00 10.72.000000 10.11.000000 10.12.000000 10.13.000000 10.13.14.000 10.13.15.000 10.20.25.000 10.32.000000 10.32.1.0000 10.39.000000 10.39.11.000 10.39.12.000 10.39.15- 16.000 10.39.27.000 10.4.000000 10.41.000000 10.42.000000 10.41.4.0000 0 10.41.42.000 10.5.000000 10.51.000000 10.51.12.000 10.51.2.0000 10.51.3.0000 10.51.4.0000 10.51.5.0000 10.51.56.330 10.61.000000 10.61.1.0000	2102-2103 2106 2201-2208 3501		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21.000 10.61.23.000 10.61.24.000 10.61.3.0000 10.61.31.000 10.61.32.000 10.61.33.000 10.84.00000 10.84.1.0000 10.84.12.000 10.85.1.0000 10.85.11.000 10.85.11.000 10.85.12- 14.00 10.85.19.000 10.86.00000 10.86.10.130 10.86.10.530 10.89.15.000 10.89.19.000 10.89.19.210 11.03.00000 11.05.00000			
566.	МУК 4.2.2029-05	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения;	36.00.1.0000 36.00.11.000	220110	РНК Enterovirus (энтеровирусов)  РНК Rotavirus – А (ротавирусов группы А)	обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		вода нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов; вода открытых водоемов (1 и 2 категории); вода хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения; сточная вода; смывы из объектов окружающей среды.			РНК вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
					антиген вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
					антиген ротавируса человека	обнаружено / не обнаружено
567.	МУК 4.2.2357-08	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода источников централизованного водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов; вода открытых водоемов (1 и 2 категории); вода хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения; сточная вода; смывы из объектов окружающей среды.	36.00.1.0000 36.00.11.000	220110	РНК Enterovirus (энтеровирусов)	обнаружено / не обнаружено
					РНК Enterovirus 71 типа (энтеровируса 71 типа)	обнаружено / не обнаружено
					РНК Poliovirus sabin I, II и III (полиовирусов I, II и III типов)	обнаружено / не обнаружено
568.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК энтеровирусов в объектах окружающей	Концентраты проб воды	-	-	РНК Enterovirus (энтеровирусов)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией					
569.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК энтеровируса 71 типа в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией	Концентраты проб воды	-	-	РНК Enterovirus 71 типа (энтеровируса 71 типа)	обнаружено / не обнаружено
570.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией	Концентраты проб воды	-	-	РНК Poliovirus sabin I, II и III (полиовирусов I, II и III типов)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
571.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флюоресцентной детекцией	Концентраты проб воды, смывы с объектов окружающей среды	-	-	РНК Rotavirus – А (ротавирусов группы А)	обнаружено / не обнаружено
					РНК Norovirus 2 генотип (норовирусов генотипа 2)	обнаружено / не обнаружено
					РНК Astrovirus (астровирусов)	обнаружено / не обнаружено
572.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. Coli, сальмонелла и термофильных кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и	Концентраты проб воды, смывы с объектов окружающей среды	-	-	ДНК Adenovirus F (аденовирусов группы F)	обнаружено / не обнаружено
					микроорганизмы: ДНК бактерий: рода Shigella spp. (шигелла) и E. Coli (энтероинвазивных E. Coli)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Salmonella spp. (сальмонелла)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией				ДНК <i>Campylobacter</i> spp. (термофильных кампилобактерий)	обнаружено / не обнаружено
573.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией	Концентраты проб воды	-	-	РНК вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
574.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Концентраты проб воды	-	-	антиген вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
575.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Концентраты проб воды	-	-	антиген ротавируса человека	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
576.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флюоресцентной детекцией	Клинический материал: фекалии, спинномозговая жидкость, мазки из ротоглотки	-	-	РНК Enterovirus (энтеровирусов)	обнаружено / не обнаружено
577.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК энтеровируса 71 типа в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флюоресцентной детекцией	Клинический материал: фекалии, спинномозговая жидкость	-	-	РНК Enterovirus 71 типа (энтеровируса 71 типа)	обнаружено / не обнаружено
578.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов в объектах окружающей среды и клиническом	Клинический материал: фекалии, спинномозговая жидкость	-	-	РНК Poliovirus sabin I, II и III (полиовирусов I, II и III типов)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	материале методом ПЦР с гибридационно-флюоресцентной детекцией					
579.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флюоресцентной детекцией	Клинический материал: фекалии	-	-	РНК Rotavirus – А (ротавирусов группы А)	обнаружено / не обнаружено
					РНК Norovirus 2 генотип (норовирусов генотипа 2)	обнаружено / не обнаружено
					РНК Astrovirus (астровирусов)	обнаружено / не обнаружено
580.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. Coli, сальмонелла и термофильных кампилобактерий, аденовирусов группы F	Клинический материал: фекалии	-	-	ДНК Adenovirus F (аденовирусов группы F)	обнаружено / не обнаружено
					микроорганизмы: ДНК бактерий: рода Shigella spp. (шигелла) и E. Coli (энтероинвазивных E. Coli)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией				ДНК Salmonella spp. (сальмонелла)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК Campylobacter spp. (термофильных кампилобактерий)	обнаружено / не обнаружено
581.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с гибридизационно-флюоресцентной детекцией	Клинический материал: фекалии, сыворотка крови	-	-	РНК вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено
582.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Клинический материал: фекалии	-	-	антиген вируса гепатита А (HAV)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
583.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Клинический материал: фекалии	-	-	антиген ротавируса человека	обнаружено / не обнаружено
584.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II	Клинический материал: фекалии	-	-	антиген норовирусов геногрупп I и II;	обнаружено / не обнаружено
585.	МУ 3.1.1.2438-09	Фекалии.	-	-	ДНК штаммов вирулентных и авирулентных <i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсинии)	обнаружено / не обнаружено
586.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Концентраты проб воды, смывы с объектов окружающей среды	-	-		
587.	СП 3.1.2.2626-10	Объекты окружающей среды:	-	-	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллы	обнаружено / не обнаружено
588.	Инструкция по применению тест-системы для выявления	вода, смывы с объектов окружающей среды, соскобы биопленок			пневмофилла}	

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки, секционный материал				
589.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами TBE, <i>Borellia burgdorferi</i> sp., <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>E. muris</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Членистоногие: клещи	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено / не обнаружено
590.	Письмо № 01/2659-8-32 Приложение	Членистоногие: клещи	-	-	антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
591.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита					
592.	МУК 4.2.3009-12	Членистоногие: клещи и комары	-	-	РНК вируса Западного Нила	обнаружено / не обнаружено
593.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
594.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами TBE, <i>Borellia burgdorferi</i> sl, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>E. muris</i> в биологическом	Членистоногие: клещи	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl (возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов ИКБ)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией				РНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ)	обнаружено / не обнаружено
595.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вируса Зика в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	Членистоногие: комары	-	-	РНК вируса Зика	обнаружено / не обнаружено
596.	Инструкции по применению тест-систем для выявления и идентификации ДНК <i>Rickettsia</i> spp. методом полимеразной цепной реакции	Членистоногие: клещи	-	-	ДНК риккетсии ( <i>Rickettsia</i> spp.)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
597.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами TBE, Borellia burdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis /E. muris в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: плазма крови, спинномозговая жидкость	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено / не обнаружено
598.	Письмо № 01/2659-8-32 Приложение	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу клещевого энцефалита	обнаружено / не обнаружено
599.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита Инструкции по применению набора реагентов для					

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита					
600.	МУК 4.2.3009-12	Клинический материал: сыворотка или плазма крови, спинномозговая жидкость, секционный материал, моча	-	-	РНК вируса Западного Нила	обнаружено / не обнаружено
601.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
602.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови Инструкции по применению набора	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу Западного Нила	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови					
603.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
604.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами TBE, <i>Borellia burgdorferi</i> sl, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>E. muris</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: кровь, спинномозговая жидкость	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl (возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов ИКБ)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ)	обнаружено / не обнаружено
					РНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ)	обнаружено / не обнаружено
605.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вируса Зика в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	Клинический материал: плазма крови, моча, мазки из ротоглотки	-	-	РНК вируса Зика,	обнаружено / не обнаружено
606.	Инструкции по применению тест-систем для выявления и идентификации ДНК <i>Rickettsia</i> spp. методом полимеразной цепной реакции	Клинический материал: биоптат	-	-	ДНК риккетсии ( <i>Rickettsia</i> spp.)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
607.	МУ 3.1.2356-08	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу краснухи	обнаружено / не обнаружено
608.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови					
609.	МУ 3.1.2837-11	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	Иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу гепатита А	обнаружено / не обнаружено
610.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови					

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А					
611.	МУ 3.1.2943-11	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgG) к вирусу краснухи иммуноглобулины (IgG) к вирусу кори. иммуноглобулины (IgG) к вирусу эпидемического паротита иммуноглобулины (IgG) к вирусу гепатита В (Hbs Ag)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
612.	Инструкция ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского от 11.12.2013	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу кори.	обнаружено / не обнаружено
613.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови					

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови					
614.	МУ 4.2.2039-05	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	Иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу гепатита А иммуноглобулины (IgG) к вирусу краснухи иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу кори. иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу Варицелла-Зостер иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу эпидемического паротита иммуноглобулины (IgG) к вирусу гепатита В (Hbs Ag) суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori (хеликобактеру пилори)	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
615.	Инструкции по применению набора реагентов для	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу Варицелла-Зостер	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови</p>					
616.	<p>Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу</p>	<p>Клинический материал: сыворотка или плазма крови</p>	-	-	<p>иммуноглобулины (IgM, IgG) к вирусу эпидемического паротита</p>	<p>обнаружено / не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	паротита в сыворотке (плазме) крови					
617.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В сыворотке (плазме) крови	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgG) к вирусу гепатита В (Hbs Ag)	обнаружено / не обнаружено
618.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori (хеликобактеру пилори)	обнаружено / не обнаружено
619.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иерсиниозов Инструкции по применению набора реагентов для	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	Иммуноглобулины (IgM, IgG) к возбудителям иерсиниозов	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниозов					
620.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к хантавирусам	обнаружено / не обнаружено
621.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазме гонди)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>класса М к <i>Toxoplasma gondii</i>            Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i></p>					
622.	MP № 0100/4434-06-34	Клинический материал: мазок из носоглотки	-	-	<p>антигены вирусов гриппа А и В</p> <p>антигены вирусов парагриппа I, II, III типов</p> <p>антиген аденовирусов</p> <p>антиген РС-вирусов</p>	<p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p>
623.	MP 4.2.0060-12	Клинический материал: мазок из ротоглотки и носоглотки, секционный материал	-	-	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазмы пневмония)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
624.	Инструкции по применению тест-систем для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией				ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (хламидофиллы пневмония)	обнаружено / не обнаружено
625.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (хламидофилле пневмония)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
626.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазме пневмония)	обнаружено / не обнаружено
627.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал: мазок из ротоглотки и носоглотки, аспираты из трахеи и бронхов, секционный материал, фекалии	-	-	РНК вируса гриппа птиц (ВГПА) у людей	обнаружено / не обнаружено
628.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вируса гриппа А и идентификация субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
629.	Инструкции по применению тест-систем для типирования (идентификации					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>					
<p>630. 631.</p>	<p>MP 01/7161-9-34 Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вируса гриппа АН1N1(sw 2009) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией</p>	<p>Клинический материал: мазок из полости носа и ротоглотки, аспираты из трахеи и бронхов, секционный материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>РНК вируса гриппа А H1sw/09</p>	<p>обнаружено / не обнаружено</p>
<p>632.</p>	<p>Инструкции по применению тест-систем для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов,</p>	<p>Клинический материал: мазок из полости носа и ротоглотки, аспираты из трахеи и бронхов, секционный материал</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>РНК метапневмовируса  РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов  РНК коронавирусов  РНК респираторно-синцитиального вируса (RS)</p>	<p>обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено  обнаружено / не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией				РНК риновирусов	обнаружено / не обнаружено
					ДНК аденовирусов групп В, С, Е	обнаружено / не обнаружено
					ДНК бокавирусов	обнаружено / не обнаружено
633.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: мазок из ротоглотки и носоглотки, аспираты из трахеи и бронхов, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа А и В	обнаружено / не обнаружено
634.	Инструкции по применению тест-систем для типирования вирусов гриппа А (идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-	Клинический материал: мазок из полости носа и ротоглотки, аспираты из трахеи и бронхов, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа А Н1N1 и Н3N2	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией					
635.	Инструкции по применению тест-систем для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-COV и SARS-COV, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: мазок из полости носа и ротоглотки, фекалии, секционный материал, плазма крови	-	-	РНК коронавирусов (возбудителя SARS и MERS)	обнаружено / не обнаружено
636.	Инструкции по применению тест-систем для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: мазок из ротоглотки и носоглотки	-	-	ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
637.	Инструкции по применению набора реагентов для ПЦР-амплификации ДНК с детекцией в режиме реального времени	Клинический материал: мазок из ротоглотки	-	-	ДНК вируса Эпштейна-Барр	обнаружено / не обнаружено
638.	Инструкции по применению тест-систем для выявления ДНК Varicella-Zoster virus (VZV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: мазок из ротоглотки, содержимое везикул	-	-	ДНК Варицелла-Зостер вируса (VZV)	обнаружено / не обнаружено
639.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	Иммуноглобулины (IgM) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна – Барр	обнаружено / не обнаружено
640.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Клинический материал: сыворотка или плазма крови	-	-	иммуноглобулины (IgG) к ранним антигенам EA вируса Эпштейна – Барр	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	класса G к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови					
641.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК Chlamydia trachomatis (хламидии трахоматис)	обнаружено / не обнаружено
642.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК U.parvum/U. urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК Ureaplasma parvum (уреаплазмы парвум) и Ureaplasma urealyticum (уреалитикум)	обнаружено / не обнаружено
643.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК Mycoplasma genitalium (микоплазмы генитальной)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
644.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазмы хоминис)	обнаружено / не обнаружено
645.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы вагинальной)	обнаружено / не обнаружено
646.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча, плазма крови	-	-	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией					
647.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча, плазма крови	-	-	ДНК цитомегаловируса человека (CMV)	обнаружено / не обнаружено
648.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК Candida albicans (кандиды альбиканс)	обнаружено / не обнаружено
649.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией				16,18,31,33,35,39,45,52,58, 59,67 гепотипов	
650.	Инструкция по применению набора реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Nisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихоманады вагинальной)	обнаружено / не обнаружено
					ДНК <i>Nisseria gonorrhoeae</i> (неisserии гонореи)	обнаружено / не обнаружено
651.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>U. parvum</i> и <i>U. urealyticum</i> ) в клиническом материале методом полимеразной	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК <i>Ureaplasma</i> spp. (уреаплазмы общей)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией					
652.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Клинический материал: соскоб со слизистых оболочек, соскоб с цервикального канала, из уретры, моча	-	-	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмы гонди)	обнаружено / не обнаружено
<b>Паразитологическая лаборатория</b>						
653.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1; 6.2; 6.4; 8.1	Флодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13	0701000000	Подготовка проб к исследованию	-
654.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1; 7.2; 7.3			0702000000		
655.	МУК 4.2.3016-12 п. 8.3			0703000000		
656.	МУК 4.2.3016-12 п. 8.4			0704000000		
				0705000000	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
				0706000000	цисты кишечных патогенных простейших организмов	
				0707000000	личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
				0709000000	личинки гельминтов	Идентификация
				0710000000		
657.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1	Мясо и мясопродукты	10.11	02 01 000000	Личинки трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены
658.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.2.1; 7.2.2		10.13	02 03 000000		
659.	МУК 3.2.988-00 п 2.2;	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные,	10.20	03 01 000000	Подготовка проб к анализу	-
				03 02 000000		

1	2	3	4	5	6	7
		пресмыкающиеся и продукты их переработки		03 03 000000		
660.	МУК 3.2.988-00 п. 3.1; 3.2.1- 3.2.11.3	Рыба, и продукты ее переработки			Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, скребней, трематод)	Обнаружены/ не обнаружены
661.	МУК 3.2.988-00 п. 3.3	Земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки				Обнаружены/ не обнаружены
662.	МУК 3.2.988-00 п. 3.4	Беспозвоночные и продукты их переработки				Обнаружены/ не обнаружены
663.	МУК 3.2.988-00 п. 4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки				Идентификация
664.	МУК 3.2.988-00 п 5.1; 5.3.2	пресмыкающиеся и продукты их переработки				Жизнеспособность
665.	МУК 4.2. 2314-08 п. 5.1.2.	Питьевая вода централизованного водоснабжения,	36.00.11 11.07.11		Яйца, гельминтов; цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
666.	МУК 4.2. 2314-08 п. 5.1.3.1	расфасованная в емкости, вода бассейнов			Яйца, личинки гельминтов; цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
667.	МУК 4.2. 2314-08 п. 5.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
668.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.2	Осадок сточных вод,			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
669.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3				Цисты патогенных кишечных простейших.	Обнаружены/ не обнаружены
670.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2	Смывы с поверхностей			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
671.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
672.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Почва			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
673.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
674.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.6					Идентификация
675.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7				Цисты патогенных кишечных простейших.	Обнаружены/ не обнаружены
676.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2	Вода сточная			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
677.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
678.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Фекалии			Зрелые паразиты и их фрагменты	Идентификация
679.	МУК 4.2.3145-13 п.п 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.5				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
680.	МУК 4.2.3145-13 п. 2.1.2				Патогенные кишечные простейшие	Обнаружены/ не обнаружены
681.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.4	перианальный соскоб			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
682.	МУ 3.2.3469 – 17 приложение 3 п. 2.1	Биологический объект			Нематода <i>Dirofilaria</i>	Идентификация пола
683.	МУ 3.2.3469 – 17 приложение 3 2.2					Идентификация вида и пола
684.	МУК 4.2.3222-14 п.п 4.6; 5.1; 5.2; 5.8; 5.10	Препарат крови			Кровяные формы малярийных плазмодиев, бамбезии	Обнаружены/ не обнаружены
685.	МУК 4.2.3533-18 п. п 2.2.5; 2.2.6; 2.2.8	Сыворотки крови			Подготовка проб к исследованию и хранению	
686.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к антигенам возбудителей гельминтозов и				Антитела к антигенам - Аскарид - Описторха - Клонорха - Трихинелл - Токсокар - Эхинококка - Лямблий	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	протозоозов в сыворотке крови					
687.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			Преимагинальные стадии мух: личинки куколки	на 1 кг субстрата (от 0 > 100) (от 0 > 10)
<b>679016, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Пушкина, в районе д. 4</b>						
<b>Лаборатория ионизирующих и неионизирующих излучений</b>						
688.	МУК 4.3.2194-07 Разделы 1,2,3	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука и звукового давления	(20 - 140) дБ
689.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука и звукового давления	(20 - 140) дБ
690.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	(61 - 170) дБ
691.	ГОСТ 31191.2-2004	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	(61 - 170) дБ
692.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (локальная вибрация)	(61 - 170) дБ
693.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	(61 - 170) дБ
694.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (локальная вибрация)	(61 - 170) дБ
695.	МР 2946-83	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (локальная вибрация)	(61 - 170) дБ
696.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения (общая, локальная вибрация)	(61 - 170) дБ
697.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10	Игрушки	-	-	Уровень звука и звукового давления	(20 - 140) дБ
					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	(61 - 170) дБ
					Напряженность электрического поля	Частота 0,01-300 МГц (0,5 ÷ 800) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока электроэнергии	Частота 0,3 - 40 ГГц (0,26-1000000 мкВт/см <sup>2</sup> )
698.	МУК 4.3.044-96 п. 5	Территория и места размещения ПРТО	-	-	Напряженность электрического поля	Частота 0,01-300 МГц (0,5 ÷ 800) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота 0,01-50 МГц (0,05 - 40) А/м
699.	МУК 4.3.1677-03 п. 3	Помещения жилых и общественных зданий, территория и места размещения ПРТО	-	-	Напряженность электрического поля	Частота 0,01-300 МГц (0,5 ÷ 800) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота 0,01-50 МГц (0,05 - 40) А/м
					Плотность потока электроэнергии	Частота 0,3 - 40 ГГц (0,26-1000000 мкВт/см <sup>2</sup> )
700.	ГОСТ 12.1.006-84 п. 2	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	Частота 0,01-300 МГц (0,5 ÷ 800) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота 0,01-50 МГц (0,05 - 40) А/м
					Плотность потока электроэнергии	Частота 0,3 - 40 ГГц (0,26-1000000 мкВт/см <sup>2</sup> )
701.	МР № 2159-80 п. 3.2 п. 3.3	Производственные, общественные помещения и др.	-	-	Напряженность электрического поля	Частота 0,01-300 МГц (0,5 ÷ 800) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота 0,01-50 МГц (0,05 - 40) А/м
					Плотность потока электроэнергии	Частота 0,3 - 40 ГГц (0,26-1000000 мкВт/см <sup>2</sup> )
702.	МУК 4.3.2491-09 п. 3	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, ЛПУ, транспорте и др., территорий)	-	-	Напряженность электрического поля	Частота 45-55 Гц (5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля	Частота 45 Гц- 55 Гц (62,5 нТл -10 мкТл)

1	2	3	4	5	6	7
703.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места на промышленных объектах	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
704.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, ЛПУ, транспорте и др.)	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1 - 200000) лк
705.	ГОСТ Р 55710	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1 - 200000) лк
706.	МУК 4.3.2812	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, ЛПУ, транспорте и др., территорий)	-	-	Уровень искусственной освещенности	(1 - 200000) лк
707.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, ЛПУ, транспорте и др., территорий)	-	-	Температура воздуха	(-40 – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
708.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Температура воздуха	(-40 – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
709.	МУК 4.3.2756		-	-	Температура воздуха	(-40 – 85) °С

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, ЛПУ, транспорте и др., территорий)			Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
710.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Эквивалентная объемная активность радона	(1 ÷ 1·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
					Эквивалентная объемная активность торона	(0,5 ÷ 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
711.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, территории, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	(3-1·10 <sup>5</sup> ) мБк/см <sup>2</sup>
712.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций ГП ВНИИФТРИ от 16.03.1993	Территория жилой, промышленной застройки, земельные участки, карьеры. Строительные конструкции.	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта и строительных конструкций	(3-1·10 <sup>5</sup> ) мБк/см <sup>2</sup>
713.	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах ГП «ВНИИФТРИ» от 29.12.1993	Вода источников нецентрализованного и централизованного водоснабжения, скважин, открытых водоёмов, питьевая	-	-	Объемная активность радона-222 и радия-226 в пробах природных вод	(0,3 - 1·10 <sup>3</sup> ) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
714.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05-10^3)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
715.	МУ 2.6.1.1982-05	Медицинские рентгеновские кабинеты аппарата (включая нестационарные), рабочие места, смежные помещения, прилегающая территория	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность дозы кратковременного действующего излучения	$(5-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	$(1-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв
716.	МР № 01/8152-8-26	Источники рентгеновского излучения, рабочие места персонала, граница зоны ограничения доступа, стены досмотрового зала и прочее	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность дозы кратковременного действующего излучения	$(5-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	$(1-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв
<b>679230, Еврейская автономная область, с. Амурзет, ул. Советская, 56</b>						
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>						
717.	ГОСТ 21094		10.70	1905	Влажность	$(1,0-80,0)$ %

1	2	3	4	5	6	7
718.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,2-50,0) %
719.	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	(1,0-90,0) %
720.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.70 10.32 10.30 10.89	0711	Нитраты	(36,0-3000) мг/кг
721.	ГОСТ Р 54729	Соль пищевая поваренная	10.84.30	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
722.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2				Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
723.	ГОСТ Р 51575 п. 4.3				Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) 10 <sup>-3</sup> %
724.	МУ № 1-40/3805 п. 7.1	Продукция общественного питания	-	-	Качество термической обработки	-
725.	Инструкция 143-5/129/19				Степень термического окисления фритюрных жиров	менее 1 % / более 1 %
726.	МУ 17-3/150-09 от 12.07.2003 - Инструкция 01/04 от 26.02.2004 - Инструкция 01/06 от 31.05.2006 - Инструкция 01/07 от 29.12.2006 - Инструкция 01/10 от 22.05.2010 - Инструкция 2/2 от 2007 - Инструкция 1/2008 от 29.01.2008	Средства для дезинфекции и дезинсекции	-	-	Средняя масса таблетки, г	(1,0-4,0) г
					Массовая доля активного хлора, %	(0,02-49,0)
727.	ПНДФ 14.1:2:4.261-10	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения:	36.00.11 36.00.12 20.13.52.120	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1 - 35000) мг/дм <sup>3</sup>
728.	ГОСТ 4245 п. 2				Содержание хлоридов	от 10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
729.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования	11.07.11		Массовая концентрация хлоридов	(10 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
730.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97				Массовая концентрация общего хлора	(0,05 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
731.	ГОСТ 18190-72 п. 2				Массовая концентрация остаточного суммарного хлора	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
732.	ГОСТ 18190-72 п.3				Массовая концентрация остаточного свободного хлора	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
733.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
734.	ГОСТ 31954 метод А				Общая жесткость	(0,1-0,4) °Ж св. 0,4 °Ж
735.	ГОСТ 31957 метод А				Свободная щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Общая щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
736.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Массовая концентрация гидрокарбонатов (расчетный)	(6,1 - 6100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация карбонатов (расчетный)	(6,0 - 6000) мг/дм <sup>3</sup>
737.	ПНДФ 14.1:2:3.95-97				Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
738.	ГОСТ 31868 метод Б				Массовая концентрация кальция	(1,0 - 2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
739.	ГОСТ Р 57164 п. 6				Цветность	(1 – 50) градусов св. 50 градусов
740.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1				Мутность	(1 - 15) ЕМФ от 15 ЕМФ
741.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2	Запах при 20 ° С Запах при 60 ° С	от 0 до 5 баллов			
742.	ГОСТ 31940 п. 6	Вкус, привкус	от 0 до 5 баллов			
		Массовая концентрация сульфатов	(2 - 50) мг/ дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
743.	ПНДФ 14.1:2:159-2000				Массовая концентрация сульфатов	10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (1000,0 - 10000,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
744.	ПНДФ 14.1:2:4.215-06				Массовая концентрация силикатов	(0,5 - 16,0) мг/дм <sup>3</sup>
745.	ГОСТ 33045 п. 9				Массовая концентрация нитратов	(0,1 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (2,0 - 200,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
746.	ГОСТ 33045 п. 5				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (3,0 - 300,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
747.	ГОСТ 33045 п. 6				Массовая концентрация нитритов	(0,003 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (0,3 - 30,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
748.	ГОСТ 18165 п. 6				Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
749.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96				Массовая концентрация железа	(0,05 - 10,00) мг/дм <sup>3</sup>
750.	ГОСТ 4388 п. 2				Массовая концентрация меди	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
751.	ГОСТ 18309 метод Б				Массовая концентрация ортофосфатов	(0,05 - 1,00) мг/дм <sup>3</sup> (без разбавления) (1,0 - 80,0) мг/дм <sup>3</sup> (с разбавлением)
					Массовая концентрация, полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,005 - 0,800) мг/дм <sup>3</sup>
752.	ГОСТ 31956-2012 метод А				Массовая концентрация хрома (VI)	(0,025 - 0,500) мг/дм <sup>3</sup> св. 0,50 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						(с разбавлением)
753.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				pH	(1 - 14) ед. pH
754.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					Массовая концентрация нитратов	-
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация алюминия	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация кальция	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	-
					pH воды	-
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
755.	ГОСТ 17.1.5.02 п. 3.1	Вода поверхностных водоёмов	36.00.12	-	Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
756.	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1	для рекреационного водопользования Вода поверхностных и подземных источников	-	-	Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения				
757.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения.	-	-	Температура	(20 – 100) °С
<b>Бактериологическая лаборатория</b>						
758.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.47.21.000	0201-0210	Общие правила микробиологических исследований	-
			01.47.22.150	0301-0307		
759.	п. 10		10.11-	0401-0403		
760.	п. 11		10.13.15.119	0405-0408		Подсчет
			10.13	0409-0410;	Метод выявления (качественный метод)	-
761.	п. 12		10.51.30.100	0701-0710	Метод идентификации (подтверждение)	-
			20.59.60.111	0801; 0803-0810; 0813;	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
762.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты		0901-0902		
				0904-0908		
				1001; 1006;		
				1008; 1101-		
				1103; 1105;		
				1108; 1212;		
				1302; 1512		
				1509; 1514;		
				1517; 1518		
				1601; 1606;		
				1701; 1704;		
				1806; 1902		
				1905;		
			2001-2005			
			2007-2009			
			2105; 2106;			
			2201; 2202;			
			2203; 2204;			

1	2	3	4	5	6	7
				2501		
763.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.51.30.100 20.59.60.111	0201-0210 0301-0307 0401-0403 0405-0408 0409-0410; 0701-0710 0801; 0803- 0810; 0813; 0901-0902 0904-0908 1001; 1006; 1008; 1101- 1103; 1105; 1108; 1212; 1302; 1509; 1512; 1514; 1517; 1518 1601; 1606; 1701; 1704 1806; 1902 1905; 2001-2005 2007-2009 2105; 2106; 2201; 2202; 2203; 2204; 2501	Методы культивирования микроорганизмов	-
764.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.51.30.100	0202-0208 0302-0306 1102-1108 1701-1704 1905; 1517 1902; 1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x 10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
			20.59.60.111	2001-2009		
765.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD) п. 4.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.51.30.100 20.59.60.111	0801-0813 0701-0712 2201-2202 0901-0902 2103-2104 0901-0910 0202-0208	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
766.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888- 3:2003) п. 8.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 20.59.60.111	0302-0306 1102-1108 1701-1704 1905; 1517 1517; 1902 2001-2009	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
767.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11- 10.13.15.119 10.13 20.59.60.111	0801-0813 0701-0712 2201-2202 0901-0902 0207	Дрожжи	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
768.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13		Бактерии рода <i>Salmonella</i> , включая <i>Salmonella typhi</i> и <i>Salmonella paratyphi</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111 36.00.11.000 36.00.12.00			
769.	МУ 4.2.2723-2010 пп. 8-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	01.13		Отбор проб и пробоподготовка	-
770.	МУ 4.2.2723-2010 пп. 4; 5.1-5.2; 11.1; 11.4, Приложения		01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34		Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111 36.00.11.000 36.00.12.000			
771.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110		Бактерии рода Shigella	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.1, 10.84 20.59.60.111			
772.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты	-		Bacillus cereus	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г) обнаружено / не обнаружено
773.	ГОСТ Р ИСО 21871 п. 9 для целей ТР ТС					
774.	ГОСТ ISO 21871 п. 9					
775.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.51.12 10.51.52 10.51.52.120 10.51.52.240 10.86.10.130		Мезофильные молочнокислые микрорганизмы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
776.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39	0201-0210 0401-0408 1601-1605 1701-1704 1901-2003	Escherichia coli (E.coli)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111			
777.	ГОСТ 32031 п. п. 10, 11, 12	Пищевые продукты	01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111	0201-0209 0302-0306 0701-0712 0801-0813 0901-0910 1102-1108 1701-1704 1905; 1517 1902; 1904 2103; 2104 2201-2202	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
778.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	01.13	0202-0208	Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружено / не обнаружено
			01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111	0302-0306 0701-0712 0801-0813 0901-0910 1102-1108 1517; 1701- 1704; 1902; 1904; 1905; 2001-2009 2103-2104; 2201-2202		
779.	ГОСТ 29185-2014 п. 9				Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	обнаружено / не обнаружено
780.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25 01.28.19.000 01.30.10.134	0202 -0208 0302 -0306 0701-0712 0801-0813 0901 -0910 1102 -1108 1701 -1704	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119	1905; 1517 2103; 1517 1902; 2001- 2002; 2201- 2202; 2104 1904		
781.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111	0202-0208 0302-0306	Энтерококки	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г) обнаружено / не обнаружено
782.	МР МЗ и СРРФ № 11-3/8-09 от 11.05.2004 п. п. 3.1.1; 3.4.2 (А)	Пищевые продукты. Овощи.	10.30 10.31 10.39	2002 2204 2005	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
		Смывы с оборудования, инвентаря, тары	-	-	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
		Материал от больных.	-	-	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
783.	И № 15-6/42 от 30.10.1990 п. п. 4.1-4.2.	Объекты окружающей среды: продукты (овощи, салаты, гарниры, мясные, рыбные и молочные), смывы с оборудования	10.30 10.31 10.39	2002 2204 2005	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Материал от больных, секционный материал	-	-	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено / не обнаружено
784.	ГОСТ 26968 п. п. 4.1.; 5	Сахар	10.71.12.000 10.71.12.120 10.71.123.00 0, 10.72.12.160 10.72.12.000	1701; 1704 1805-1806 1905; 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
785.	п. 4.2; 5				Количество дрожжей и плесневых грибов	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
786.	МУК 4.2.762-99 п. п. 4.1.	Кондитерские изделия с кремом			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
787.	п. 4.5.				Дрожжи и плесневые грибы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
788.	п. 4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
789.	п. 4.4.				<i>Staphylococcus aureus</i>	
790.	п. 4.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
791.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, мясо птицы и продукты из мяса птицы	01.47.21.000 01.47.22.150 10.11-	0201-0210 1601-1602	Подготовка проб	-
792.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо всех видов убойных животных; полуфабрикаты; субпродукты; колбасные изделия и продукты из мяса	10.13.15.119 10.13 10.51.30.100 10.12.10 20.59.60.111		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
793.	п. 8.15.1					Дрожжи и плесневые грибы

1	2	3	4	5	6	7
794.	п. 8.14.1.				Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) обнаружено / не обнаружено
795.	п. 8.11.				Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
796.	п. 8.5.1				Энтерококки	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) обнаружено / не обнаружено
797.	п. 8.16.				Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено / не обнаружено
798.	п.8.9.				Bacillus cereus	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) обнаружено / не обнаружено
799.	п.8.8.1.				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
800.	п. 8.6.1.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
801.	п. 8.10.				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
802.	п. 8.3.1.				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
803.	п. 8.4.1				Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
804.	п. 8.7.1.				Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено
805.	п. 8.12				Yersinia enterocolitica	обнаружено / не обнаружено
806.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы) Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено
807.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7					
808.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) x10 <sup>n</sup> КОЕ / (г)					
809.	ГОСТ 7702.2.1										
810.	ГОСТ Р 54374						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено			
811.	ГОСТ Р 54674						Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено			
812.	ГОСТ 31468						Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено			
813.	ГОСТ 7702.2.6						Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено			
814.	ГОСТ 7702.2.7						Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено			
815.	ГОСТ 32149 п. 7	Продукты переработки яиц	01.47.21, 01.47.21.000 01.47.22 01.47.22.190 10.89.12	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) x10 <sup>n</sup> КОЕ / (г)					
816.	п. 8									Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
817.	п. 9									Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
818.	п. 10									Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
819.	п. 11									Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
820.	ГОСТ Р 53430 п. 8.4	Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты,	10.42 10.51 10.51.52	0401-0406 2105-2106 3501-3502	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)					

1	2	3	4	5	6	7			
		кисломолочные продукты, масло, спреды, мороженное	10.51.56 10.52	3507; 2106	микроорганизмов (КМАФАнМ)				
821.	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено			
822.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)			
823.	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено			
824.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты			Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено			
825.	ГОСТ 33566 п. 5.4; 5				Количество дрожжей	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) см <sup>3</sup>			
826.	п. 5.4; 5				Количество плесневых грибов	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)			
827.	ГОСТ 33566 п. 5.4; 5				Количество дрожжей	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) см <sup>3</sup>			
828.	п. 5.4; 5				Количество плесневых грибов	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)			
829.	ГОСТ 33491				Кисломолочные продукты	10.51.12 10.51.52 10.51.52.120 10.51.52.240 10.86.10.130	040310- 040390	Бифидобактерии и (или) микроорганизмы пробиотики	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
830.	МУК 4.2.999-00							Бифидобактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
831.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25	0402-0403 0802-0810 1102-1105 1108; 1103	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)			

1	2	3	4	5	6	7			
832.	п. п.7.8.		01.41.20 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100 10.51.5 10.81.1, 10.84 20.59.60.111 10.86.10.100	1602; 1901- 1902; 1905; 2006; 2007; 2106; 3501	Количество дрожжей и плесневых грибов	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)			
833.	п. 7.10				Бифидобактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)			
834.	п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено			
835.	п. 7.4.				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено			
836.	п. 7.5.				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено / не обнаружено			
837.	п. 7.9.				Ацидофильные бактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)			
838.	п. 7.3.				Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено			
839.	п.7.7.				Vacillus cereus	обнаружено / не обнаружено			
840.	п.7.11				Микроскопический препарат	обнаружено / не обнаружено			
841.	п. 7.13.				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено			
842.	п. 7.12				Промышленная стерильность	Стерильно/ Нестерильно			
843.	ГОСТ 30705				Продукты молочные для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
844.	ГОСТ 30706							Плесневые грибы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
								Дрожжи	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)
845.	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1.	Продукция детских молочных кухонь			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г)			

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
846.	п. 2.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
847.	п.2.4.5.				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
848.	п. 2.4.4.				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
849.	п.2.4.3.				Escherichia coli	обнаружено / не обнаружено
850.	ГОСТ 26972 п. 4.1.	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
851.	п. 4.3				Плесени	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
					Дрожжи	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
852.	п.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
853.	МУК 4.2.2046-06 пп. 4; 5.1; 6.1-6.8; 7	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11.12.199 03.11.20 10.20.13	0301-0307 0407-0408 1604-1605	Вибрионы (V. parahaemolyticus)	обнаружено / не обнаружено
854.	И № 5319-91 от 22.02.1991 п.13.1.		10.20.14 10.20.23 10.20.23.110 10.20.23.123 10.20.23.123		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
855.	п. 13.2.		10.20.24.110 10.20.24.120		Дрожжевые и плесневые грибы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г)
856.	п. 13.4.				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
857.	п. 13.5.				Золотистый стафилококк	обнаружено / не обнаружено
858.	п. 13.7.				Бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
859.	п. 13.6.				Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружено / не обнаружено
860.	п.13.3				Бактерии рода протей	обнаружено / не обнаружено
861.	п. 13.9.				Парагемолитические вибрионы	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /(г) обнаружено / не обнаружено
862.	ГОСТ Р 54755	Вода питьевая, расфасованная в емкости; продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод	01.13 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24, 01.25	0201-0210 2201-2202	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
863.	MP МЗ СССР от 24.05.1984	Пищевые продукты, вода	01.28.19.000 01.30.10.134 01.47.21.000 01.47.22.150 03.11.12, 03.12.12 10.11- 10.13.15.119 10.13 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3 10.20.25, 10.20.34 10.39 10.41.12.110, 20.10.51.12 10.51.30.100			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.110 10.81.1, 10.84 20.59.60.111			
864.	ГОСТ 30712 п. 6.1.	Продукция производства безалкогольных, слабоалкогольных напитков и минеральных вод	10.32.1 10.32.18.120 10.32.2 10.39 11.05.10 11.07 11.07.19	2101; 2202; 2203-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / (см <sup>3</sup>
865.	п. 6.2.				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>
866.	п. 6.4.				Дрожжи	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>
					Плесени	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>
					Дрожжи и плесени в сумме	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup>
867.	п. 6.3.	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено / не обнаружено			
868.	МР № 96/225-97 п. 4.1.2.6.	Минеральная вода Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.07.11 11.07.11.120 11.07.19.110 11.07.19.140 36.00.1	2201; 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ / см <sup>3</sup> (г)
869.	п. 4.1.2.3.				Колиформные бактерии индекс	(0-10) x10 <sup>n</sup>
870.	п. 4.1.2.4.				Колиформные бактерии фекальные	обнаружено / не обнаружено
871.	п. 4.1.2.5.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
872.	МУК 4.2.1018-01 п. 3				Вода питьевая централизованных систем	10.41.72.120 20.13.52.120

1	2	3	4	5	6	7
873.	п. 8.1.	питьевого водоснабжения; вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов; вода для гемодиализа; вода систем централизованного горячего водоснабжения	36.00.11.000 36.00.12.00 36.00.12.000		Общее микробное число (ОМЧ)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
874.	п. 8.2.				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
875.	п. 8.4.				Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено / не обнаружено
876.	МУК 4.2.2794-10 п. 8.2. к МУК 4.2.1018- 01				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено			
877.	п. 8.5.				Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	обнаружено / не обнаружено
878.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.3.1	Биологический материал, объекты окружающей среды	36.00.11 36.00.12	2201	Холерные вибрионы	обнаружено / не обнаружено
879.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1.2.	Объекты окружающей среды			Отбор проб	-
880.	п. 5.2.2 (а, б, г, д); 5.2.3; 5.3.; 6.1. (1-2); 6.2.; 6.4 (абз.1-2, 5); Приложение 5				Холерные вибрионы	обнаружено / не обнаружено
881.	п. 5.1.1.	Биологический материал, секционный материал			Отбор проб	-
882.	п. 5.2.1.; 5.2.3; 5.3.; 6.1. (1-2); 6.2; 6.4 (абз.1-2, 5); Приложение 5				Холерные вибрионы	обнаружено / не обнаружено
883.	МУ 2.1.4.1184-03 п. 5.11	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11.121	2201	Отбор проб	-
884.	Приложение 7				Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
885.					Общее микробное число (ОМЧ) 22°C	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /см <sup>3</sup>
	Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
886.	Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
887.	Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
888.	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1000 мл	обнаружено / не обнаружено
889.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.12	-	Отбор проб	-
890.	Приложение 3.3.				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено / не обнаружено
891.	п. 2.7.3.1.				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено / не обнаружено
892.	п. 2.7.3.2.				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
893.	Приложение 7.1.				Стафилококки в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
894.	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено / не обнаружено
895.	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено / не обнаружено
896.	п. 2.10.				Определение патогенных бактерий сем. <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
897.	МУК 4.2.2793-10 п. 2.7.3.1. к МУК 4.2.1884-04				Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	обнаружено / не обнаружено
898.	п. 2.10. к МУК 4.2.1884-04				Определение патогенных бактерий сем. Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
899.	ГОСТ 18963 п. 4.1.	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup>
900.	п. 4.2.4.; 4.2.1-4.2.13;				Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
901.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
902.	Приложение 7				Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
903.	МР ФЦ/4022 от 24.12.04 п. 7 (титрационный метод)	Почва земельных участков, песок, грунты	39.00	-	Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /г
904.	п. 8. (титрационный метод)				Энтерококки (индекс)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ /г
905.	п. 11				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella и Shigella	обнаружено / не обнаружено
906.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.1.-3.1.3.	Воздушная среда помещений ЛПУ	32.50 24.42	-	Отбор проб	-
907.	п. 3.1.		21.20.24.160		ОМЧ (общее микробное число) в 1 м <sup>3</sup>	$(0-10) \times 10^n$ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
908.	п. 3.1.				Staphylococcus aureus КОЕ в 1 м <sup>3</sup>	обнаружено / не обнаружено
909.	п. 3.2.	Смывы с объектов внешней среды ЛПУ			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
910.	п. 3.2.				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
911.	п. 3.2.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
912.	п. 3.2.				Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
913.	МУК 4.2.1035-01 п. 10		Биологические индикаторы; контроль дезинфекционных камер	21.10.60	-	Тест-штамм Staphylococcus aureus 906
914.	МУК 4.2.1890-04 п. п. 4.1; 4.3; 5.2-5.4; 6	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	21.10.60	-	Микроорганизм	чувствительный / устойчивый / промежуточный
915.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 п. 4.3.2.	Контроль воздушных стерилизаторов	-	-	Тест-штамм Bacillus licheniformis ВКМ В-1711-Д	Рост / нет роста
916.	п. 4.3.1.	Контроль паровых стерилизаторов			Тест-штамм Bacillus stearothermophilus ВКМ 718	Рост / нет роста
917.	МУ 287-113 от 30.12.1998 Приложение 5	Контроль воздушных стерилизаторов	32.50.50.000	-	Тест-штамм Bacillus licheniformis ВКМ В-1711-Д	Рост / нет роста
918.	Приложение 5	Контроль паровых стерилизаторов			Тест-штамм Bacillus stearothermophilus ВКМ 718	Рост / нет роста
919.	Приложение 3	Смывы с изделий медицинского назначения			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
920.	Приложение 3				Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
921.	Приложение 3				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
922.	МУ МЗ СССР № 2657 от 31.12.1982 п. п. 4-6	Смывы с поверхностей объектов внешней среды на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено / не обнаружено
923.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84 п. 2.2.; 2. 3.-2.3.4.1.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено / не обнаружено
924.	МР МЗ СССР № 3923- 85 от 14.08.85	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
925.	МУК 4.2.3065-13 п. 6.; 7	Биологический материал			Коринебактерии дифтерии.	обнаружено / не обнаружено
926.	МУК 4.2.3019-12	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Иерсинии	обнаружено / не обнаружено
927.	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986 п. 4.1.	Биологический материал	-	-	Энтерококки	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
928.	п. 4.1.				Escherichia coli	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
929.	п. 4.1.				Escherichia coli лактозонегативные	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
930.	п. 4.1.				Escherichia coli гемолитические	(0-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
931.	п. 4.1.				Условно-патогенные энтеробактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
932.	п. 4.1.				Стафилококк золотистый	(0-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
933.	п. 4.1.				Стафилококк сапрофитный, эпидермальный	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
934.	п. 4.1.				Неферментирующие бактерии	(1-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г
935.	п. 4.1.				Патогенные энтеробактерии	(0-10) x10 <sup>n</sup> КОЕ /г

1	2	3	4	5	6	7			
936.	Приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 375 от 23.12.1998 п. 2-7	Биологический материал	-	-	Менингококки и др. нейссерии	обнаружено / не обнаружено			
937.	п. 2-7				Гемофильная палочка	обнаружено / не обнаружено			
938.	п. 2-7				Пневмококки	обнаружено / не обнаружено			
939.	п. 2-7				<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено			
940.	п. 2-7				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено / не обнаружено			
941.	п. 2-7				Другие энтеробактерии (энтеробактер, цитробактер, сальмонелла и др.),	обнаружено / не обнаружено			
942.	п. 2-7				Синегнойная палочка	обнаружено / не обнаружено			
943.	п. 2-7				Гемолитические стрептококки гр.В	обнаружено / не обнаружено			
944.	п. 2-7				Энтерококки	обнаружено / не обнаружено			
945.	п. 2-7				Стафилококки (золотистый, эпидермальный)	обнаружено / не обнаружено			
946.	п. 2-7				Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено / не обнаружено			
947.	МУК 4.2.1887-04 п. 5				Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
948.	п. 8.1.2.-8.1.4.							Менингококк	обнаружено / не обнаружено
949.	п. 8.3.2.-8.3.3.	Гемофильная палочка	обнаружено / не обнаружено						
950.	п. 8.2.2.-8.2.3	Пневмококки	обнаружено /						

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
951.	MP 3.1.2.0072-13 п. 6.1.				Отбор проб	-
952.	п. 6.3	Биологический материал			Бордетеллы	обнаружено / не обнаружено
953.	Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 п. 2.6.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae,	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
954.	п. 2.3.				Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
955.	п. 2.2.				Микроорганизмы семейства Streptococcaceae	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
956.	п. 2.1				Микроорганизмы рода Staphylococcus,	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
957.	п. 2.4.				Микроорганизмы рода Haemophilus	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/не обнаружено
958.	п. 2.5.				Микроорганизмы рода Corynebacterium	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
959.	п. 2.7				Микроорганизмы рода Pseudomonas	(1-10) x 10 <sup>n</sup> Обнаружено/ не обнаружено
960.	МУ 4.2.2039-05 пп. 6.5.1.1; 6.5.1.3; 6.5.1.6; 6.5.1.7	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
961.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Фекалии			Зрелые паразиты и их фрагменты	Идентификация

1	2	3	4	5	6	7
962.	МУК 4.2.3145-13 п.п 1.1.1.2.1; 1.1.1.2.5				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
963.	МУК 4.2.3145-13 п. 2.1.2				Патогенные кишечные простейшие	Обнаружены/ не обнаружены
964.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.4	Перианальный соскоб			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
965.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.2	Осадок сточных вод,			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
966.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3				Цисты патогенных кишечных простейших.	Обнаружены/ не обнаружены
967.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2	Смывы с поверхностей			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
968.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
969.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Почва			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
970.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
971.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.6					Идентификация
972.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7					Цисты патогенных кишечных простейших.
973.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2	Вода сточная			Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
974.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
975.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1; 6.2; 6.4; 8.1	Фруктовоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	01.13	0701000000 0702000000 0703000000	Подготовка проб к исследованию	-
976.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1; 7.2; 7.3			0704000000 0705000000 0706000000 0707000000	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
977.	МУК 4.2.3016-12 п. 8.3			0709000000 0710000000	личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
978.	МУК 4.2.3016-12 п. 8.4				личинки гельминтов	Идентификация
979.	МУ 3.2.3469 – 17 приложение 3 п. 2.1;	Биологический объект			Нематода <i>Dirofilaria</i>	Идентификация пола
980.	МУ 3.2.3469 – 17 приложение 3 п. 2.2					Идентификация вида и пола



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО»

А.В. Букликов