

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**ИТВАК А.Г.**

м.п.

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату об аккредитации

N РОСС RU.0001.512442

от " " 20 г.

на 178 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

Тимашевского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, дом 3, литер А  
352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А  
353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1  
353730, Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Герцена, дом 82, литер А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ПНДФ 14.1.2.4.207	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Цветность	1-500 градусов
2	ПНДФ 14.1.2.4.213	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Мутность	0,58-4,64 мг/дм3 0,1 - 5,0 мг/дм3
3	РД 52.24.368	Воды природные и очистные сточные	-	-	АПВ	0,010-0,400 мг/дм3
4	ПНДФ 14.1.2.4.215	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Силикаты Кремний	0,5-16,0 мг/дм3
5	РД 52.24.432	Поверхностные воды	-	-	Силикаты Кремний	0,1-2,0 мг/дм3
6	ПНДФ 14.1.2.4.4	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	Нитраты	0,1-100 мг/дм3
7	РД 52.24.450	Воды природные и очистные сточные	36.00.1	-	Сульфиды и сероводород	0,002-4,0 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНДФ 14.1.2:4.50	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	Железо общее	0,05 – 10 мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНДФ 14.1.2:4.262	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	Аммиак	0,04–3,0 мг/дм <sup>3</sup>
10	РД 52.24.381	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Нитриты	0,01-0,250 мг/дм <sup>3</sup>
11	РД 52.24.492	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Формальдегид	0,025 – 0,250 мкг/дм <sup>3</sup>
12	ПНДФ 14.1.2:84	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	Формальдегид	0,02 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ Р 55227 п.5	Воды питьевые, природная и сточная	36.00.1	-	Формальдегид	0,025 мг/дм <sup>3</sup> до 25 мг/дм <sup>3</sup>
14	ГОСТ 31859	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	ХПК	10 – 800 мг/Одм <sup>3</sup>
15	ГОСТ 18309	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	Полифосфаты	0,005-1000 мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНДФ 14.1.2:116	Вода питьевая, вода открытых водоемов	36.00.1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,30-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
17	РД 52.24.407	очищенная сточная вода	-	-	Хлориды	10-250 мг/дм <sup>3</sup>
18	РД 52.24.382	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Фосфаты и полифосфаты	0,010 до 0,200 мг/дм <sup>3</sup>
19	РД 52.24.488	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Фенольный индекс вода	2-30 мкг/дм <sup>3</sup>
20	ПНДФ 14.1.2:4.254	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
21	РД 52.24.468	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
22	ПНДФ 12.16.1	Очищенные сточные, ливневые воды	-	-	Температура	0-50° С
23	РД 52.24.496	Поверхностные воды	-	-	Окраска (цвет)	-
24	РД 52.24.420	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Прозрачность	1-50 см
25	ПНДФ 14.1.2:3:4.123	Поверхностные пресные,	-	-	Температура	0-50° С
					Прозрачность	1-50 см
					БПК	1-11мг/дм <sup>3</sup>
					БПК	0,5-1000 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		подземные, питьевые, очищенные сточные воды				
26	ПНДФ 14.1.2.101	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1	-	Растворенный кислород	1-15 мг/дм <sup>3</sup>
27	ПНДФ 14.1.2.3:4.121	Воды питьевые, поверхностные и сточные	36.00.1	-	pH	2-12 ед.pH
28	МУ 2.1.5.720	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	36.00.1	-	Запах, привкус, окраска, прозрачность (мутность)	0-5 баллов
29	ГОСТ 31868	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Цветность	1-100 градусов
30	ГОСТ 3351 п.2,3,5	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C	0,58-4,64 мг/дм <sup>3</sup> 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
31	ГОСТ 31857	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Привкус	0 - 5 баллов
32	ГОСТ 33045 п.5, п.6, п.9	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	АПАВ	0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
33	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Аммиак, Нитриты Нитраты	от 0,1 до 3,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,003 до 0,3 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ 4386	Питьевая вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
35	ГОСТ 31956 п.4 п.5,6	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Фториды	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
36	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Хром	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
37	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Алюминий	от 0,01 до 0,50 мг/дм <sup>3</sup>
38	МВИ ФР.1.31.2004.01032	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Марганец	от 0,01 до 5,00 мг/дм <sup>3</sup>
39	ГОСТ 31866	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Бенз (а)пирен	0,0005-0,025 мкг/л
40	МУК 4.1.742	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Мышьяк Свинец Кадмий Медь	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
41	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,00025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
42	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сухой остаток (общая минерализация) Хлориды	от 10 -500 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.1		Остаточный озон	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
44	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.1		Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
45	ПНДФ 14.1.2:4.154	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Окисляемость перманганатная	0,25 – 100 мг/дм <sup>3</sup>
46	ГОСТ 31940	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сульфаты	10 - 2500 мг/дм <sup>3</sup>
47	РД 52.24.483	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Сульфаты	50-500мг/дм <sup>3</sup>
48	РД 52.24.395	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Жесткость	от 0,1-15,0 °Ж
49	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Жесткость	от 0,1 -15,0 °Ж
50	ГОСТ 31957	Воды питьевые, природные и очищенные сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
51	РД 52.24.403	Воды природные и очищенные сточные	-	-	Кальций	1,0-200, мг/дм <sup>3</sup>
52	МУК 4.3.2900	Вода	36.00.1		Температура горячей воды	20-100 °С
53	МВИ №44-05	Вода питьевая, вода открытых водоемов, очищенная сточная вода	36.00.1	-	Кадмий Свинец Медь	0,0005-0,50мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,50мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,50 мг/дм <sup>3</sup>
54	ГОСТ 31953	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода открытых водоемов	36.00.1	-	Нефтепродукты	0,02- 50,0мг/дм <sup>3</sup>
55	РД 52.24.421	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	ХПК	4,0- 80,0 мг/дм
56	РД 52.24.406	Вода питьевая, вода открытых водоемов, очищенная сточная вода	36.00.1	-	Сульфаты	30-300мг/дм <sup>3</sup>
57	ПНДФ 14.1.2:3.96	Вода питьевая, вода открытых водоемов, очищенная сточная вода	36.00.1	-	Хлориды	10-5000 мг/дм <sup>3</sup>
58	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Массовое содержание сухого остатка (общая минерализация) Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	от 0,01-15,0мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02мг/дм <sup>3</sup> /более0,02 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(NH <sub>4</sub> ) Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> ) Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> ) Массовая концентрация хлоридов (Cl) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая концентрация кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация вешеств, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> Удельная электропроводность	менее 0,2мг/дм <sup>3</sup> /более0,2 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,5мг/дм <sup>3</sup> /более0,5 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02мг/дм <sup>3</sup> /более0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05мг/дм <sup>3</sup> /более0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05мг/дм <sup>3</sup> /более0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,8мг/дм <sup>3</sup> /более0,8 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02мг/дм <sup>3</sup> /более0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05мг/дм <sup>3</sup> /более0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,08мг/дм <sup>3</sup> /более0,08 мг/дм <sup>3</sup> (0,1-10,0)*10 <sup>-4</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
59	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Хлорорганические пестициды : гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	
60	РД 52.24.438	Вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	2,4-Д	0,05-60 мкг/дм <sup>3</sup>
61	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Воды для лабораторного анализа	-	-	Удельная электропроводность	0,001-300 мксм/см
	п. 6.2					менее 0,08мг/дм <sup>3</sup> /более0,08 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.3					менее 0,001 более0,001
	п. 6.4					0-1,0мг(млн-1) выпаривания
62	ГОСТ 23268.9 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-	11.07.11	2201 10	Нитраты	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		столовые и природные столовые				
63	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Железо	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
64	ГОСТ 23268.18 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10, 2202 10, 2202 90	Фториды	0,005-50мг
65	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Аммиак	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
66	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Нитриты	0,05-1,2 мг/дм <sup>3</sup>
67	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Кальций Магний	1,0-300 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-100 мг/дм <sup>3</sup>
68	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Йодид-ион	1,0-185,0 мг/дм <sup>3</sup>
69	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Сульфат-ионов	0,2-375,0 мг
70	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Гидрокарбонат -ион	5,0-600,0 мг
71	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Хлорид -ион	20-375 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 10	Двуокись углерода	0,3-5,0 %
73	Приложение к Сан-Пин 42-128-4433	Почва	-	-	Фториды	0,3-30 мг/кг
74	МВИ ФР.1.31.2005.01725	Почва	-	-	Формальдегид	0,005-10,5 мг/100г
75	ПНД Ф 16.1.43	Почва	-	-	Сульфат-ион	1,0-1000 мг/кг
76	ПНД Ф 16.1.40	Почва	-	-	Сероводород	0,34-2000 мг/кг
77	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Бенз (а)пирен	4-80 мкг/кг
78	Приложение к ПДК № 3210	Почвы	-	-	мышьяк	0,5-20 мг/кг
79	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	свинец	0,20-50,0 мг/кг
80	ПНДФ 16.1.2.2.3.49	Почва	-	-	кадмий	0,25 -50,0 мг/кг
81	ГОСТ 26425	Почвы	-	-	медь	0,10-50,0 мг/кг
82	ГОСТ Р ИСО 11465	Почвы	-	-	цинк	1,0-1000,0 мг/кг
83	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64	Почвы, грунты, донные отложения, ил,	-	-	Нитраты (по NO3)	2,8-195 мг/кг
					Нитраты(по NO3)	2,0-200 мг/кг
					pH	0-14 ед.pH
					Ртуть	0,20 - 20,0мг/кг
					Массовая доля хлорид-иона	0,129-75,0 моль/100г
					Массовая доля сухого вещества	1-96%
					Массовое отношение влаги нефтепродукты	0-4,0% 20-50000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84	РД 52.18.647	Почвы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	20-50000 мг/кг
85	МУ 1617	Воздух	-	-	Марганец	От 0,08-0,5 мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 1637	Воздух	-	-	Аммиак	от 5-3,0 мг/м <sup>3</sup>
87	РД 52.04.186 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.1.4				Азот диоксид	3- 7,5 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.3.3.5				Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.5.7				Свинец(и его соединения)	0,00024-0,0024 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.6				Пыль (Взвешенные частицы)	0,26-50,0 мг/м <sup>3</sup>
88	МУ 1638	Воздух	-	-	азота диоксид	0,3мкг в 3-х мг/м <sup>3</sup>
89	МУ 4.1.2473	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид и диоксид	1,0-20,0 мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>
91	МУК 1639-77	Воздух	-	-	Озон	от 0,05-0,15 мг/м <sup>3</sup>
92	МУ 4945 п. 3.1	Воздух рабочей зоны (сварочная аэрозоль)	-	-	Марганец	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
	п. 3.1				Железо	1,5-15,0 мг/м <sup>3</sup>
	п. 3.1				Меди	0,4-8,0 мг/м <sup>3</sup>
	п. 3.1				Цинк	0,25-10,0 мг/м <sup>3</sup>
	п. 3.1, метод 2				Озон	0,04-2,0 мг/м <sup>3</sup>
	п. 3.1				Азота диоксид	1-42 мг/м <sup>3</sup>
93	МУК 4.1.1303	Воздух рабочей зоны	-	-	Пероксид водорода	0,15 - 5,0 мг/м <sup>3</sup>
94	МУК 4586	Воздух рабочей зоны	-	-	Пероксид водорода	0,4-12,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
95	МУ 1622	Воздух	-	-	Ртуть	От 0,004-0,015 мг/м <sup>3</sup>
96	МУ 15 № 2013	Воздух	-	-	Свинец	от 0,004-0,015 мкг в анализ.объеме раствора
97	МУ 1644	Воздух	-	-	Хлор	от 0,5-1,5 мг/м <sup>3</sup>
98	МУ 4188	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,005-0,5мг/м <sup>3</sup> (в воздухе) 0,1мкг(в пробе)
99	РД 52.04.824	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	0,01 - 0,6 мг/м <sup>3</sup>
100	МУК 4.1.006	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0мг/м <sup>3</sup>
101	МУК 4.1.007	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	0,6-17,0 мг/м <sup>3</sup>
102	МУК 4.1.599	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид	0,004-0,08мг/м <sup>3</sup>
103	МВИ ФР.1.31.2008.04627	Воздух	-	-	Бенз (а)пирен	0,0005-7,5 мкг/м <sup>3</sup>
104	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	1,0-250 мг/м <sup>3</sup>
105	ГОСТ 17.2.4.05 (СТ СЭВ 3846-82)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля взвешенных частиц пыли	0,04-10,0 мг/м <sup>3</sup>
106	ФР.1.31.2008.05006 МВИ-4215-001-56591409	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	10-400 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	2,5-100 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	10-400 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	2,5-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Углеводороды (по гексану)	150-6000 мг/м <sup>3</sup>
107	ФР .1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,02-10 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ-4215-002-56591409				Оксид азота	0,03-2.5 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	0,025-5 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	1,5-10 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды (по гексану)	30-150 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	0,0015-0,15 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,0015-0,25 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,05-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
108	МВИ 4215-026-565914-09	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан	0,003-0,4 мг/м <sup>3</sup>
109	РД 52.04.798	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м <sup>3</sup>
110	РД 52.04.822	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	0,0025-0,2 мг/м <sup>3</sup>
111	ФР 1.31.2009.06146 МВИ 4215-004-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1-40 мг/дм <sup>3</sup>
112	ФР 1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	0,004-5 мг/дм <sup>3</sup>
113	ФР 1.31.2008.05006 МВИ-4215-001-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	0,02-1 мг/дм <sup>3</sup>
					Сероводород	5-200 мг/дм <sup>3</sup>
					Диоксид азота	1,0-40 мг/дм <sup>3</sup>
114	ГОСТ 29188.4	Косметические изделия	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля воды и летучих веществ Массовая доля сухого вещества	0,1-99,9%
115	ГОСТ 29188.3	Косметические изделия	20.41.31, 20.53.10	3401, 3301	Стабильность эмульсии	0-0,5см

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 790 п.3.2 п.3.7 приложение3 п.1 п.3.1 п.3.3 п.3.4 п.3.8	Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное	20.41.31	3401	Массовая доля жирных кислот Массовая доля примесей, не- растворимых в воде Массовая доля суммы неомы- ляемых органических веществ и неомыленного жира Отбор проб Консистенция, цвет, запах Массовая доля свободной ед- кой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля хлорида натрия	60-80 г/100г 0,0-2,0% 0,0-2,0% - - 0,04-0,3 % 0,05-2,0% 0,05- 1,0% 0,05-0,30% 0-450мг в единице упа- ковки
117	ГОСТ Р 51577 п.6.8	Средства гигиены поло- сти рта жидкие	20.42.18	3306	Фториды	0,05-0,30% 0-450мг в единице упа- ковки
118	ГОСТ 7983 п.6.8	Пасты зубные	20.42.18	3306	Фториды	0,05-0,30% 0-450мг в единице упа- ковки
119	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно- косметическая	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Ртуть Свинец Мышьяк Кадмий	0,0 -0,0015 %
120	ГОСТ 30143	Эфирные масла, конкрет, воск, биологически ак- тивные вещества (БАВ), туалетные воды	20.53.10	3301, 3302	Кислотное число	0,5-3,0мг КОН
121	ГОСТ 29188.5	Изделия косметические	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля общей, свобод- ной и связанной щелочи	0,1-0,4 % к массе
122	ГОСТ 14618.7	Эфирные масла, души- стые вещества и полу- продукты их синтеза	20.53.10	3301, 3302	Массовая доля кислот, кислот- ное число, ангидридов кислот и сложных эфиров	0,5-3,0 мг КОН
123	ГОСТ 22567.10	Стиральные порошки	20.41.32	3402	Массовая доля активного кис- лорода	0,30-14%

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетической природы поверхностно активные	20.41.31, 20.41.32	3401, 3402	pH	1-14 ед. pH
125	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41.20, 20.41.31, 20.41.32	3401, 3402	pH	0-14 ед. pH
126	ГОСТ 31649 п.6.5	Декоративная косметика на жировосковой основе	20.42.12	3304	Кислотное число Карбонильное число	5,0-20 мг КОН/г 2,0- 15 мг КОН/г
127	ГОСТ 26878	Шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.42.16	3305	Массовая доля хлоридов	0,05- 5,0%
128	ГОСТ 14618.3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53.10	3301, 3302	Перекиси	0,1-4,0 %
129	ГОСТ 32850	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос	20.42.16	3305	Перекись водорода Массовая доля тиоловых соединений (тиогликолевая кислота)	0,5 -5,0 % 1,0-12,0 %
130	ГОСТ 31677 п. 8.13	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля нелетучих веществ	0,5-20,0 %
131	ГОСТ 32853 п. 8.7 п. 8.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11	3303	Массовая доля летучих веществ	1,5-10,0%
					Температура каплепадения	40 -90 °С
132	ГОСТ 31698 п. 6.4	Парфюмерно-косметическая порошкообразная продукция	20.42.14	3304	Массовая доля воды и летучих веществ	1,0-10,0 %
133	ГОСТ 31692 п. 6.5	Парфюмерно-косметическая продукция для бритья	20.42.19	3307	Массовая доля жирных кислот	10,0-50,0 %
134	ГОСТ 32837 п. 7.7	Косметическая продукция для окрашивания и осветления волос	20.42.17	3305	Массовая доля общей золы	1,0- 50,0%
135	ГОСТ 31678 п. 6.5 п. 6.7	Парфюмерная жидкая продукция	20.42.11	3303	Прозрачность	-
					Массовая доля душистых веществ	0,5-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.4				Стойкость запаха	20-70 ч
136	ГОСТ 32936	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Ртуть	0,002-1,0 мг/кг
137	ГОСТ 32938	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Мыльняк	0,04-30,0 мг/кг
138	ГОСТ 32937	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Свинец	0,2-30,0 мг/кг
139	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты рук	22.19.60, 14.12.30	4015, 6211	Кислото- и щелочепроницае- мость	0,5-5,0 ед. рН
140	ГОСТ 12.4.252 п.8.3	Средства защиты рук	22.19.60, 14.12.30	4015, 6211	Водонепроницаемость	Водонепроницаемые/ Водопроницаемые
141	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	рН	0-14 ед.рН
142	ГОСТ 31679 п. 6.4.2	Продукция косметиче- ская жидкая	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля этилового спирта	0-90 %
143	ГОСТ 31693 п. 6.7	Продукция косметиче- ская для ухода за ногтями	20.42.13	3304	Определении адгезии (внеш- ний вид сухой лаковой пленки)	-
144	ГОСТ 29188.1	Продукция парфюмерная	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303	Температура каплепадения	40 -90 °С
145	ГОСТ 31695 п. 6.4	Гели косметические	20.41.20	3402	Кроющая способность	-

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 31697 п. 6.4 п. 6.5	Декоративная косметика на эмульсионной основе	20.42.12	3304	Кроющая способность	-
147	ГОСТ ISO 280	Масла эфирные	20.53.10	3301, 3302	стойкость к воде	1-15 мин
148	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные	20.53.10	3301, 3302	показатель преломления	1,2-1,7
149	ГОСТ 32854 п. 7.6	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей	20.42.13	3304	плотность	0,5-1,0
150	ГОСТ 25617	Товары народного потребления: льняные, подульные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303	полирующая способность	-
151	ГОСТ 22648 п.1, 2 п.3.7 п.3.5 п.3.6 п.3.3	Товары для детей и подростков, изделия, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	22.19.71, 32.91.12, 22.29.25, 13.99.19, 14.19, 14.20.10, 14.31.10, 15.20, 23.13, 13.92, 17.12, 17.21, 22.22,	4014 10, 9603 21, 3926 10, 9616 20, 6111 20, 4203 30, 6507 00, 4303 10, 6115 10, 6401 92, 6402 20, 6403 51, 6404 19, 6404 11, 7010 20, 6305 10, 6305 20, 6305 32, 6305 33, 6305 39, 6305 90, 4808 10, 4708 30, 4808 40, 3923 21, 3923 21, 3923 10, 3923 30, 3923 40, 3923 50, 3923 90	Массовая концентрация свободного формальдегида	100-2000мкг/г
152	МИ 880	Изделия, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	17.12, 17.21, 22.22	4808 10, 4708 30, 4808 40, 3923 21, 3923 21, 3923 10, 3923 30, 3923 40, 3923 50, 3923 90	Запах и привкус	0 - 5 баллов
153	МВИ СВ № 40-08	Детские игрушки	32.40	9503, 9504	Формальдегид	от 0,1-0,2 мг/дм3
					Винилацетат	от 0,05-1,0 мг/м3
					Стирол	от 0,001-0,3 мг/дм3
					Запах в вытяжках	0 - 5 баллов
					Вкус и привкус в вытяжках	от 0,1-0,2 мг/л
					Формальдегид	от 0,2-0,4 мг/л
					Метиловый спирт	от 0,05-50 мг/кг
					мышьяк	0,03-30 мг/кг
					кадмий	0,10-100 мг/кг
					свинец	

1	2	3	4	5	6	7
154	МВИ СВ № 40-08	Детские игрушки	32.40	9503, 9504	Ртуть	0,05-10 мг/кг
155	МВИ СВ № 03-06	Посуда, тара, упаковка	17.12, 17.21, 22.22, 22.29.23	4808 10, 4708 30, 4808 40, 3923 21, 3923 21, 3923 10, 3923 30, 3923 40, 3923 50, 3923 90, 3924	свинец кадмий медь цинк мышьяк	0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
156	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990г	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.7.1.120	4014	Характер поверхности Запах Запах и привкус вытяжек рН	0-5 баллов 0-5 баллов
157	ГОСТ 3816	Продукция легкой промышленности игрушки упаковка продукция для детей и подростков	13.20, 14.14, 14.19, 14.31	5007, 5309, 5310, 5208-5212, 5407, 5408, 6105-6109, 6111-6117, 6209, 6210, 6115	Гигроскопичность	1-38%
158	ГОСТ 31422	Изделия трикотажные детскиеку верхние	14.13.1	6101-6104, 6201-6204	Гигроскопичность	1-38%
159	МУК 4.1/4.3.1485 п.3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303	Запах, изменение цвета вытяжки Напряженность электростатического поля	1-3 балла 0,3-180кВ/м ПГ +/-15%
160	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс.	22.21, 22.22, 22.29, 25.91, 22.23	3916, 3917, 3920, 3921, 3923, 3918, 3919, 3924, 9405, 3926, 9615, 3006, 7310 29	Внешний вид, цвет, форма, количество включений, стойкость покрытия, Запах привкуса, изменение цвета вытяжки.	запах-0-1 балл
161	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические.	20.41, 20.42	3402, 3307, 3404, 3405, 3303, 3304, 3305, 3306	Внешний вид, цвет, однородность, запах.	-

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ 7983	Пасты зубные.	20.42	3306	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция,	-
163	ГОСТ 5972	Порошок зубной.	20.42	3306	Внешний вид, запах, вкус, цвет.	-
164	МУ 2.1.2.1829	Полимерные и полимер-содержащие строитель-ные материалы и кон-струкции, предназначен-ные для применения в строительстве жилых, общественных и про-мышленных зданий	-	-	Запах	-
	п. 4.5	Полимерные покрытия пола	-	-	Напряженность электростати-ческого поля	0,3-180кВ/м ПГ +/-15%
165	Р 4.2.2643 п 4.2.1	Дезинфицирующие сред-ства	20.20.14	3808	Массовая доля активного хло-ра	0,04-60,0%
166	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Массовая доля активного хло-ра	15% - 30%
167	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Пробоподготовка проб	-
168	ГОСТ 26932-86 (кроме п.6)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодоовощная продук-ция, напитки масляное сырье и жиро-вые продукты рыба и нерыбные объе-кты, сахар и кондитерские	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Свинец	0,02-1,0 мг/кг( мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ Р 51301	изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Парфюмерно – косметическая продукция	20.53.10, 20.41.31 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	свинец кадмий медь цинк	0,02-50 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,002-5,0 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) 0,6-200 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) 1,0-400 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )
170	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,02-50 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,002-5,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,6-200 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 1,0-400 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
171	МУК 4.1.1.503	Жиры, маргарины, масла	10.4, 10.51.3	1504-1517, 0405	свинец кадмий медь цинк	0,01-0,20 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) 0,003-0,100 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) 0,05-2,00 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) 0,1-14,0 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 26930-86	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодовоовощная продукция, напитки масляное сырье и жиры рыба и нерыбные объекты, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. фасованная в емкости Парфюмерно – косметическая продукция	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Мышь	0,02-2,0 мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )
173	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	мышьяк	0,001-2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
174	ГОСТ Р 51962	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302,	мышьяк	0,001-2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
175	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и сырье	11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	ртуть	от 0,15-2,0 мкг (мг/дм <sup>3</sup> )
176	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	железо	от 10-120 мкг в колориметрируемом объеме
177	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602, 1604, 1605, 2001-2008, 0901	олово	от 10-125 мкг в колориметрируемом объеме
178	МУ 2142	Продукты питания, БАД, почва	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 10.89.19	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 2106	Хлорорганические пестициды : гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ, гексахлорбензол	от 0,005-5,0 мг/кг
179	МУ 1218	Продукты питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	Ртутьорганические пестициды	от 10-20 мкг/кг
180	МУ 2098	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные	10.1, 10.2, 10.5, 10.82.21	0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0401-0406, 1806	Общая ртуть	от 0,25-2,0 мкг в колориметрируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, шоколад, почва				
181	МУ 1541	Продукты питания, вода, почва	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	от 0,002-0,045 мг/л (вода ГХ) от 0,01-0,15 мг/кг (почва ГХ) от 0,02-0,03 мг/кг (пшеница ГХ) от 0,04-0,06 мг/л (вода ТСХ) от 0,2-0,3 мг/кг (почва ТСХ) от 0,3-0,45 мг/кг (пшеница ТСХ) от 0,0001-0,01 мг/л (вода) от 0,005-0,05 мг/кг (зерно)
182	МУК 4.1.1132	Зерно, вода	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	от 0,0001-0,01 мг/л (вода) от 0,005-0,05 мг/кг (зерно)
183	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ	0,05-5,0 мг/кг (ТСХ) 0,005-0,5 мг/кг (ГХ)
184	МУ 1875	Растительные масла и животные жиры	10.4	1504-1517	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ	от $1 \cdot 10^{-2}$ -0,3 мг/л
185	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.2, 10.3	0701-0714, 0803-0814, 2001-2009	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ	от 0,001-0,75 мг/кг
186	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1507-1515	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ	от 0,001 до 0,2 мг/кг включ.
187	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ	0,005-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
188	МУ 2473	Растения, почва, вода водоемов	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Синтетические пиретроиды (децис, рипкорд)	0,01-0,04 мг/кг
189	МУ 4704	Мясо и мясопродукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Синтетические пиретроиды (шимбуш)	от 0,1 мг/кг от 0,05 мг/кг
190	МУ 4344	Растения, почва, вода водоемов	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Синтетические пиретроиды (карате, децис, фастак)	0,005-0,5 мг/кг
191	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Фосфорорганические (диметоат, паратион-метил)	от 0,01-0,03 мг/кг
192	МУ 1804	Плодовоовощная продукция	01.13, 01.2	0701-0714, 0803-0810	Медьсодержащие пестициды	От 0,5-7,5 мг/кг
193	МУ 1780	Компоты, соки, варенье, маринады	10.3	0710-0712, 2001-2009	Медь	От 0,05-0,5 мг/кг
194	МУК 4.1.1390	Вода, почва, огурцы, томаты, сахарная свекла, картофель, перец и баклажаны	01.13	0701-0714	Имидаклоприда (конфидор)	0,0004-0,2 мг/дм3 (мг/кг)
195	МУК 4.1.1400	Вода, почва, клубни картофеля, зерно	01.11, 01.13	1001-1008, 0701-0714	Фипронил (регент)	0,0005-0,2 мг/дм3 (мг/кг)
196	МУК 4.1.1142	Вода, почва, картофель, зерно, яблоки, огурцы, томаты, перец, баклажаны, горох и сахарная свекла	01.11, 01.13	1001-1008, 0701-0714	Тиаметокам (актара)	0,0002-0,5 мг/дм3 (мг/кг)
197	МУ №2369-81	Растительный материал, вода, почва	01.13	0701-0714	Карбофуран	0,01-0,3 мг/кг
198	МУ №3068-84	Растительный материал	01.2	0803-0810	Пропаргит (омайт)	0,2 -1,5 мг/кг
199	М, Колос, 1977, с.262	Растительный материал, вода, почва	01.13	0701-0714	Прометрин	0,05-0,2 мг/кг
200	МУ № 3222-85	Пищевые продукты, растительный материал, вода, почва	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Фосфорорганические пестициды (диметоат, карбофос, паратион-метил)	0,01-1,0 мг/кг
201	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	10.5 01.11, 10.6, 10.7, 10.8	0401-0406 1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902, 1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704	Микотоксины: афлатоксин М1 афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг 0,003-0,03 мг/кг
202	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко	10.5	0401-0406	Афлатоксин М1	от 0,10-0,75 мкг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 33601 п.5	Сырое, термически обработанное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0401, 0402	Наличие афлатоксина М <sub>1</sub>	менее 0,00002 мг/кг/ более 0,00002 мг/кг
204	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11, 01.25.31, 01.25.33, 01.25.34, 01.25.35, 01.25.39	1001-1008 0802	Афлатоксин В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub>	от 8,0-25,0 мкг/кг
205	МУ № 5177	Зерно и зернопродукты	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Зearаленон	от 0,06-1,50 мг/кг
206	МР 3245	Продукты пищевые	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Дезоксиниваленон	от 0,15-1,0 мг/кг
207	МВИ №42	Продукты пищевые	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,004-0,008 мг/кг
208	ГОСТ Р 52828	Вина и винаматериалы	11.02, 11.03	2204, 2206	Охратоксин А	0,0005-0,005 мг/кг
209	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,0025 -1,0мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (метод А) от 0,0004-0,008 мг/кг(млн <sup>-1</sup> ) (метод Б)
210	МУК 4.1.2204	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,0001-0,016 мг/кг
211	МУ 3184	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Т-2 токсин	от 0,02-50 мг/кг
212	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.45, 01.13, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3	2001-2009, 0701-0714.	Патулин	от 0,012-0,075 мг/кг
213	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16, 11.07	2009, 2202	Патулин	от 10-75 мкг/дм <sup>3</sup>
214	ГОСТ 28001п.2 п.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Т-2 токсин	0,6 -1,5 мг/кг
215	МУК 5-1-14/1001	Зерно и продукты его	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006,	Зearаленон (Ф-2)	0,05 – 1,5 мг/кг
					Охратоксин А	0,000625 -0,008 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки		1101-1106, 2302, 1902, 1905	Дезоксиниваленола (ДОН)	0,0185-1,0 мг/кг
216	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые и продовольственное сырье	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1 01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.1	2203-2208, 1001-1008, 1604-1605, 0201-0210, 0511, 1601, 1602	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,00175- 1,5 мг/кг
217	ГОСТ 32123	Жиры и масла растительные и животные	10.4	1504-1517	Бенз (а)пирен	0,005- 0,15 мг/кг
218	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51.40	0406	Бенз (а)пирен	от 0,001 -0,003 мг/кг
219	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.41.2, 10.13, 10.12, 10.51.40	1001-1008, 1604,1605, 1507-15-13, 0201-0210, 0406	Бенз (а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
220	МВИ ФР.1.31.2004.01033	Продукты пищевые	01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.41.2, 10.13, 10.12, 10.51.40	1001-1008, 1604,1605, 1507-15-13, 0201-0210, 0406	Бенз (а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
221	ГОСТ Р 52052	Флодоовощная продукция	10.3	0710, 0711, 0712, 2001-1009, 0803-0814	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	50-1500 мг/кг
222	МУК 4.1.1912 п.5	Мясо и мясопродукты, птица, яйца, молоко, сухое молоко	10.1, 01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0201-0210, 0511, 1601, 1602,	Массовая концентрация лево-мицетина	от 0,00008-10,0 мг/кг
223	ГОСТ 32219	Молоко, сухое молоко, сыворожка, сухая сыворожка	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0401, 0402	Массовая концентрация лево-мицетина Массовая концентрация тетрациклина Массовая концентрация пенициллина Массовая концентрация стрептомицина	менее 0, 0003 мг/кг- более 0,0003 мг/кг менее 0,01 мг/кг-более 0,01мг/кг менее 0, 003 мг/кг- более 0,003 мг/кг менее 0,15 мг/кг-более 0,15 мг/кг
224	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-	Фосфор	от 0,1 до 3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
225	Руководство /Подред И.М.Скурихина.М.:Брандес-Медицина, 1998, Глава 4, п.2, п.3, п.4, п.5 Глава 10, п.2, п.3	Напитки, соки	10.32, 11.07.19, 10.39.22.120	2009, 2202, 2007	Аскорбиновая кислота Витамин С	от 0,01 -10,0мкг
		Продукты пищевые	10.3	0710, 0711, 0712, 2001-1009, 0803-0814	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	150-2000мг/кг 0,015- 0,2%
	Глава 5	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодовоовощная продукция, напитки масличное сырье и жиры рыба и нерыбные объемы, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Массовая доля кальция  Массовая доля магния	0 %-5,0 % 0- 5000 мг/100г  0 %-5,0 % 0- 5000 мг/100г
	Глава 1	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	Массовая доля белка	0,5-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 % (0,1-15,0 г/кг)
227	ГОСТ 9794 п.7, п.8	Продукты мясные	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Массовая доля общего фосфора	от 0,02 до 0,4 % (0,2-4,0 г/кг) от 0,04 до 0,25 % (0,4 -2,5 г/кг)
228	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Остаточная активность кислотных фосфатазы	0-0,012%
229	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207, 1904, 1902, 2007 10, 2101, 2103, 2104, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90,	Массовая доля нитрига натрия	0,00002-0,012 % (0,2 мг/кг до 120 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12, 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	2106 903, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104	Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%
231	ГОСТ 23231	Варенные колбасные изделия	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11 10.11.20, 10.12, 10.13.14	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 000 0, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0,0012 до 0,0240 %
232	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.12.1, 10.11.39	0201-0206, 0511, 0207	pH	0-14 ед. pH
233	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0-90%
234	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0,1 до 85%
235	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля жира	от 0,2-50,0%
236	ГОСТ 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700	1601	Массовая доля начинки или покрытия	от 1-30%
237	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Массовая доля костных включений	0,1 - 1,5%
238	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Массовая доля белка	1,0 -55,0%
239	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601, 1602	Массовая доля белка	0,5-30%
240	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	0,03-15,4 %
241	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.13.1	0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	0-7,5%
242	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.12.10	0511	Размер костных частиц	-

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	0210,1601, 1602	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 %
244	ГОСТ 33319	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продуктов переработки	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
245	ГОСТ 31469 п.11 п. 14 п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407	Эффективность пастеризации Активная кислотность (рН) Посторонние примеси	отсутствие/присутствие 4,5-9,5 единиц
246	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12.20	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	0-10%
247	ГОСТ 31470 п.5 п.6 п.7 п.8 п.9 п.12 п.10 п.11 п.4	Мясо птиц (тушки и части тушек), мяса птицы механической обвалки и натуральных полуфабрикатов из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Общая кислотность	0,3-10°Т
					Определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	-
					Летучие жирные кислоты	1,0-30,0мг КОН
					Кислотное число жира	0,5-30,0мг КОН/г
					Перекисное число жира	0,2-40,0 ммоль(1/2 O2)/кг
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	2,0- 20,0%
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Обнаружено/Не обнаружено
					Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Обнаружено/Не обнаружено
					Внешний вид, цвет, консистенция, запах, Свежесть мяса	-
248	ГОСТ 23392	Мясо	10.11.1	2001-2005		
249	Методика № К 362 D приложение Б	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие сухого молока	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2017.25524)					
250	ГОСТ 31505 п.6, п.7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.5	0401-0406	Йод	1,0-250,0 мкг/кг
251	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	1-1000мг/кг 50-2000мг/кг
252	ГОСТ 33526	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	левомецетин(хлорамфеникол) пенициллиновая гр. тетрациклиновая гр. стрептомицин	0,0001 – 1,0 мг/кг 0,001- 1,0 мг/кг 0,001-1,0 мг/кг 0,005-1,0 мг/кг
253	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Меламин	1,0-100,0мг/кг
254	Св-во №45-09 ФР 1.31.2012.13729	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Меламин	0,25-20,0 мг/кг
255	ГОСТ 33613	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Активная кислотность (рН) плазмы	3,0-9,0 ед. рН
256	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	50-180 °Т
257	ГОСТ Р 55282	Сырое молоко	01.41.20	0401, 0402	Молярная концентрация мочевины	0,03-20,00 ммоль/дм <sup>3</sup> 0-100,0 мг/%
258	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10. 51.11, 10.51.20	0401, 0402	Массовая доля кальция	0,05- 6,0 %
259	ГОСТ Р 55246	Сырое и питьевое молоко, сырые и питьевые сливки, сыворожка	01.41.20, 01.45.22, 10. 51.11, 10.51.20	0401, 0402	Небелковый азот	0,005-0,080 %
260	ГОСТ Р 54756	Сырое и питьевое молоко, сырые и питьевые сливки, сыворожка	01.41.20, 01.45.22, 10. 51.11, 10.51.20	0401, 0402	Сывороточный белок	0,40-2,00%
261	ГОСТ 31980	Молоко	10.51.11	0401 10	Фосфор	от 0,1 до 3,0 %
262	ГОСТ 31584 (ISO9874:2006)	Молоко	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля общего фосфора	от 0-1,25%
263	ГОСТ 31633	Сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко	01.41.20, 10.51.11, 10.51.12	0401	Массовая концентрация молочного жира	от 10-100%

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0406	pH	3-8 ед. pH
265	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	от 0-20%
266	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	от 0,5-99,0%
267	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	от 0,5 -90,0 %
268	ГОСТ ISO 6731/PDF 21	Молоко, сливки, ступенчатое молоко без сахара	10.51.51	0402	Общее содержание сухих веществ	0-40%
269	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	10.51.2	0402	Массовая доля влаги	0-10%
270	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.10		Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	-
271	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.2	0402	Массовая доля жира	0,5-50 %
272	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	0-60%
273	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51.11	0401	Массовая доля жира	0-6%
274	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	0-60%
275	ГОСТ Р 55247	Молочные составные и молочосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1-20,0%
276	ГОСТ 51452	Консервы молочные ступенчатые	10.51.2	0402	Массовая доля жира	0,1-25%
277	ГОСТ 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406	Массовая доля жира	0-60%
278	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Отбор проб Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0-70,0% от 40-90% 0,1-4,0%

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля спирта	отсутствие/присутствие
280	ГОСТ 25179	Молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 2,5-55,0 %
281	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 0-30,0%
282	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 0-30,0%
283	ГОСТ 53951	Творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокоосодержащие сухие, консервы молочные и молокоосодержащие стуженные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.40.300, 10.51.52, 10.51.2, 10.51.55, 10.51.51	0401-0406	Массовая доля белка	от 0,10% до 100,00%
284	ГОСТ Р 55246	Сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка	01.41.20, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.55	0401,0404	Массовая доля небелкового азота	0,005-0,080%
285	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие	10.51.2, 10.51.51	0402	Кислотность	-
286	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1
287	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1
288	ГОСТ 26781	Молоко	01.41.20, 10.51.11	0401	pH	от 0-14 ед. pH
289	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Кислотность	0-200 Т°
290	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1см
291	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1-6,0%

1	2	3	4	5	6	7
292	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	от 0-200 Т°
293	ГОСТ Р 54669	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	от 2,0-250,0 град
294	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока	10.5	0401-0406	Массовая доля крахмала	от 1,0 до 10,0%
295	ГОСТ 3628	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля сахара	-
296	ГОСТ Р 54667	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля сахара	от 1,0-50,0%
297	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.2	0402	Массовая доля сахара	-
298	ГОСТ Р 53751 п.6, п.7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.5	0401-0406	Массовая доля йода	от 1,0-250,0 мкг/кг
299	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Плотность	от 1010-1040 кг/м3
300	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402	Плотность	от 400-1240 кг/м3
301	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Насыпная плотность	от 400-1240 кг/м3
302	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Наличие соды	отсутствие/присутствие
303	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Наличие аммиака	отсутствие/присутствие
304	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Наличие перекиси водорода	отсутствие/присутствие
305	ГОСТ 3623 п.6, п.7	Молоко и молочная продукция	10.51.11, 10.51.12, 10.51.52	0401, 0402, 0403	Пероксидаза Фосфатаза	отсутствие/присутствие
306	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Степень чистоты	от 1-3 группы
307	ГОСТ 29245	Молочные консервы	10.51.2	0402	Степень чистоты	от 1-3 группы
308	ГОСТ 53750	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-
309	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
310	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51.3	0405	Перекисное число молочного жира	1-10 ммоль/кг
311	ГОСТ ISO 10539	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Щелочность	0,0005-0,1 % NaOH
312	ГОСТ Р 55361 п.7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Хлористый натрий Сахароза Кислотность	0,5-3,0 %
	3,0-20,0 %					
	1,0-6,0 <sup>о</sup> К					
	1,0-6,0 <sup>о</sup> К					
313	п.7.26				Энергетическая ценность (калорийность) Жир	10,0-70,0 <sup>о</sup> Г
						10-1000 ккал
						50-100%
314	п.7.4				Жир, влага, сухое обезжиренное вещество, СОМО	50-100%
						5-50 %
						0,5-5 %
313	СанПиН 42-123-4083	Рыбопродукты	10.20.25.110,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104	Гистамин	от 0,1-150 мг/кг
			10.20.34.120,			
			10.20.34.130,			
			10.20.25.120,			
			10.20.1, 10.20.2,			
			10.20.3, 10.41.12,			
			10.85.12.000,			
			10.86.10.330,			
			10.89.11.114,			
			10.89.11.124,			
			10.89.14.120,			
			10.86.10,			
10.89.19.140,						
10.89.19.150,						
21.10.51,						
10.89.19.290						
314	ГОСТ 31789	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25.110,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104	Гистамин	5 - 50 мг/кг
			10.20.34.120,			
			10.20.34.130,			
			10.20.25.120,			
10.20.1, 10.20.2,						
10.20.3, 10.41.12,						

1	2	3	4	5	6	7
315	ГОСТ 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91	Массовая доля ортофосфатов общего фосфора полифосфатов	0,5-20%(промилле) 0,8-20% 1-20%
316	ГОСТ 7636	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307	Массовая доля песка Массовая доля воды Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Массовая доля белковых веществ Массовая доля жира Общая кислотность Размер (длина) Массовая доля жира	от 1-20% от 1-70% от 1-70% от 0,6-30,0% от 1-50% от 0,1-50% от 0,1-10% - от 1-70,0%
317	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2	0305, 1604		
318	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля сухих веществ	от 1-90,0%
319	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектах	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Активная кислотность (рН)	от 0-14 ед. рН
320	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,5-30%
321	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Общая кислотность	от 0,1-10 %
322	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля отстоя в масле	от 1-70%
323	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001-1008	Влажность	от 1-30%

1	2	3	4	5	6	7
324	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	01.11	1001-1008	Влажность	от 1-30%
325	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.1	1905	Влажность Коэффициент набухаемости	от 0,5-27% от 2,5-5,0
326	ГОСТ 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Зольность	от 0,1 д10 %
327	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Массовая доля жира	от 0-99%
328	ГОСТ 5669	Хлеб, булочные и сдоб- ные изделия	10.71.11	1905	Пористость мякиша	0,5-2%
329	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
330	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продо- вольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
331	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продо- вольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
332	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11	1001-1008	Сорная, масляные примеси	от 0-10%
333	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	от 0-15%
334	ГОСТ 30483	Зерно	01.11	1001-1008	Содержание сорной, зерновой примеси Содержание мелких зерен Крупность Содержание металломагнит- ной примеси	отсутствие/присутствие
335	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и круп- ка из твердой пшеницы	10.61.2, 10.61.3	1102, 1106, 1103, 1104	Загрязненность и зара- женность вредителями хлеб- ных запасов	отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
336	ГОСТ 53882	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.1	1905	коэффициент набухаемости	от 2,5-5
337	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103,1104	Минеральные примеси Доброчастенное ядро, сорная примесь, мучка, испорченные ядра	от 0-10% от 0-100%
338	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.2, 10.61.3	1102, 1106, 1103, 1104	Крупность Содержание металломагнит- ной примеси	от 0-100% от 0-4,5 мг/кг
339	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	10.61.2	1102, 1106	Массовая доля сырой клейко- вины	от 23-50% от 32-108 ед.ИДК
340	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2	1102, 1106	Количество и качество клейко- вины	1-50% 32-108 ед.ИДК
341	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Крупность помола	-
342	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Массовая доля белка	1-30%
343	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Кислотность	0-15 град.
344	ГОСТ 8494	Сухари слобные	10.72.11	1905	Кислотность	0-6 град.
345	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Кислотность	0-15 град.
346	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103,1104	Кислотность	0-15 град.
347	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, то- локно для детского пита- ния	10.86.10		Кислотность	1,0-12,0 град.
348	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность	0-15 град.
349	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11	1905	Кислотность	0-21 град.
350	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля хлористого натрия	0,1-10%
351	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	-
352	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические	10.71.11	1905	Массовая доля йода	-

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Число падения	-
354	ГОСТ 30317	Изделия хлебобулочные сушарные	10.71.11	1905	Набухаемость	отсутствие/присутствие
355	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Массовая доля золы	от 0-2%
356	ГОСТ 2632.5	Крупа	10.61.3	1103, 1104	Зольность	от 0-4%
357	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115 от 14.10.1998г.	Хлеб	10.71.11	1905	Зараженность возбудителем «картофельной болезни»	отсутствие/присутствие
358	ГОСТ Р 51865	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Наличие крошки Размер (длина)	0-20%
359	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Влажность Зола Белок Кислотность Сухое вещество перешедшее в варочную воду Сохранность формы сваренных изделий	от 7-20% от 0-4% - от 2-15% от 0-9% от 100% и более
360	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Форма, запах, вкус, отбор проб, состояние поверхности, излома, формы изделия Кислотность Зола Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	- от 2-15% от 0-4% от 0-9%
361	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.1	1902	Массовая доля жира Кислотность Время приготовления до готовности	- от 0-4% от 1,0-7,5 мин.
362	ГОСТ 54645	Изделия хлебобулочные сушарные	10.72.11	1905	Масса нетто, количество лома, горбушек и сушарей уменьшенного размера, набухаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	от 1,0-50%
364	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность мякиша	от 6-60%
365	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	от 1-20%
366	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103,1104	Влажность	от 1-20%
367	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Влажность	от 1-20%
368	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	0 % до 50 %
369	ГОСТ 5899	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля жира	-
370	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля жира	2-60%
371	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Степень измельчения	-
372	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Плотность пористых изделий	-
373	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71.12	1905	Массовая доля этилового спирта	от 0-20%
374	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905	Намокаемость	от 1-300%
375	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
376	ГОСТ 12573	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
377	ГОСТ 12575	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля ферропримесей	отсутствие/присутствие
378	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля редуцирующих веществ	-
379	ГОСТ 12572	Сахар	10.81.1	1701, 1702, 1703	Массовая доля золы	от 0-0,08%
380	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.5 п.4, п.5 п.6	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905, 1806	Цветность	от 20 до 200
381	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Кислотность Щелочность рН	от 0-5 град от 0-3 град от 0-14 ед.рН
					Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,5-50% 1,0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
382	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905, 1806	Массовая доля золы Массовая доля золы нерастворимой в 10 % растворе HCl Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,02-0,2% от 0,02-0,1% 0,00003-0,00010 %
383	ГОСТ 19792 п.6.12	Мед натуральный	01.49.21	0409 00	массовая концентрация 5-оксиметилфурфузола	от 3-38 мг/кг
384	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	10-1500 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
385	ГОСТ ISO 2448	Плодоовощная продукция	10.32, 10.86.10	2009, 2005, 2007	Массовая доля этанола	5,0 – 30 %
386	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля фосфора	20-350 мг/дм <sup>3</sup>
387	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	2001-2009	Витамин РР	-
388	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	массовая концентрация 5-оксиметилфурфузола	от 2 -20мг/кг
389	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	рН	0-14 ед. рН
390	МУ 5048	Продукция растениеводства	01.13	0701-0714	Нитраты	от 0-9033 мг/кг
391	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Нитраты	от 0-9033 мг/кг
392	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля золы Щелочность золы	-
393	ГОСТ 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
394	ГОСТ 26183	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленные, квашенные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля жира	-
395	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля жира	от 2,0-50%
396	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля минеральных примесей	0-0,15%
397	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля минеральных примесей	0-0,15%
398	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля примесей растительного происхождения	-
399	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля сухих веществ и влаги	-
400	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля сухих веществ	-
401	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Крупность	-
402	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля этилового спирта	0-0,3%
403	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Содержание мякоти	0-2,5,0%
404	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Содержание мякоти	0-2,5,0%
405	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодные соки и экстракты	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля осадка	0-3,0%
406	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230,	2001-2009	Содержание азота	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.240			
407	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Кислотность	-
408	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Кислотность	-
409	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля хлористого натрия	от 0-10%
410	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля хлористого натрия	от 0-10%
411	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Летучие кислоты	-
412	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	массовая доля витамина С	от $1 \times 10^{-3}\%$
413	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Общая щелочность золы	-
414	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
415	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
416	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	0-800мг/кг
417	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодрв и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
418	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.18		Относительная плотность	
419	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	3,0-25,0%
420	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Относительная плотность	0,040-1,400гр/см3
421	ГОСТ 8756.8	Томатпродукты	10.39.17	2002	Цвет	0,05-0,18 мг/см3
422	ГОСТ 8756.11	Соки овощные и фруктовые	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Прозрачность	-
423	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Внешний вид тары	-
424	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	10.39.13	0712	Масса нетто Отбор проб Массовая доля компонентов Зараженности вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей Массовая доля дефектных плодов и примесей Внешний вид, запах, вкус, консистенция	-
425	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	2-2300 мг/кг
426	ГОСТ Р 52465	Животных и растительных жирах и маслах	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Анзидиновое число Холодный тест	-
427	ГОСТ 1129-13	Животных и растительных жирах и маслах	10.41	1506 00	Анизидиновое число Холодный тест	0-4,5
428	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Запах Цвет Прозрачность	-
429	ГОСТ 32189п.5.2 п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитер-	10.42.10, 10.84.12 20.41.10.120	1517, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1516, 1518	Цвет, запах, вкус, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.10 п.5.11, 5.12, 5.13, 5.14 п.5.25	ской, хлебопекарной и молочной промышленно- сти			Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Сорбиновая кислота Бензойная кислота Бензоат натрия	0-40% от 0-4°Т 15-99,9% 0,0-0,15% 0,0-0,15% 0,0-0,15%
430	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топле- ные	10.41	1504	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5%
431	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5%
432	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты, горчич- ный порошок	10.84.12	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
433	ГОСТ 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитер- ской, хлебопекарной и молочной промышленно- сти	10.42.10, 10.84.12 20.41.10.120	1517, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1516, 1518	Цвет, запах, вкус, консистен- ция Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	- 0-40% 0-4°К 15-99,9% 0-5%
434	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12	2103	Отбор проб Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность	-
435	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майо- незные	10.84.12	2103	Отбор проб Массовая доля влаги Массовая доля жира рН Стойкость эмульсии Кислотность	- 25-90% 10-75% 2-7,5 ед. рН 95-100% 0-2,0%
436	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	-
437	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
438	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Показатель преломления	1,100-1,500
439	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля нежировых примесей и отстой	0,4-30,0%
440	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля неомыляемых веществ	0-2,5%
441	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.9	1204, 1205, 1207	Загрязненность и зараженность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	наличие/отсутствие
442	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число	0,01-9,0 мг КОН/г
443	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	0,1-40 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )
444	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Содержание мыла	наличие/отсутствие
445	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Йодное число	-
446	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число	0,1-30,0мгКОН/г
447	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
448	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
449	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Минеральные кислоты	-
450	ГОСТ 5477	Масляное сырье и жиры продукты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	цветное число	1-100 мг йода
451	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Число омыления	100 до 400 мг КОН/г
452	ГОСТ 31756	Масляное сырье и жиры продукты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Анизидиновое число	от 0 до 100
453	ГОСТ 30059 п.3	Напитки	11.07.19	2202	Бензоат натрия	20-500 мг/дм <sup>3</sup>
454	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10	2208	Массовая концентрация метилового спирта	30-50%

1	2	3	4	5	6	7
455	ГОСТ 32035 п.5.1 п.5.3 п.5.4 п.5.8	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Полнота налива Крепость Объемная доля этилового спирта Щелочность Массовая концентрация метилового спирта	- 37,5-56,0% 37,5-56,0% 0-4,5% 0,01-0,05%
456	ГОСТ Р 51823 п.8 п.9 п.10	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Кадмий Свинец Медь Цинк Мышьяк	0,001-1,0мг/дм3 0,001-1,0 мг/дм3 0,001- 20,0мг/дм3 0,001-100 мг/дм3 0,002- 0,1 мг/дм3
457	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	2203	Ртуть рН	0,0001-0,01 мг/дм3 3,8-4,8 ед.рН
458	ГОСТ 32080 п.4 п.5.1 п.5.2.1 п.5.3 п.5.4	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208	Отбор проб Полнота налива Цвет Объемная доля этилового спирта Общий экстракт	- - 0-100% 0,1-47,0 г/100см3
459	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10	2203	Массовая доля спирта Массовая доля дейдствительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Не определено 0-10% 5-35%
460	ГОСТ 51620	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-
461	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Относительна яплотность	-
462	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Объемная доля этилового спирта	0-100%
463	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208	Массовая доля этилового спирта	7-60%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кислот Крепость	0,2-2,0 г/100см <sup>3</sup> 7-60%
464	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19	2202	Массовая доля этилового спирта	0,5-1,8%
465	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2202	Кислотность	0,01-0,8 см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>
466	ГОСТ Р 51621	Вина, винаматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной пере- работки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация титру- емых кислот	3,5-15,0 г/дм <sup>3</sup>
467	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	2203	Кислотность	1,5-8,5 ед.К
468	ГОСТ 13192	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, винаматериалы, коньяки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация сахара	3-60 г/дм <sup>3</sup>
469	ГОСТ Р 51654	Вина, винаматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной пере- работки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация лету- чих кислот	0,5-2,0 г/дм <sup>3</sup>
470	ГОСТ 13193	Вина, винаматериалы, коньячные спирты, соки плодово-ягодные спирто- вые	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая концентрация лету- чих кислот	0,5-2,0 г/дм <sup>3</sup>
471	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельче- ская	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая доля золы Щелочность золы	1,00-3,5 г/дм <sup>3</sup> 20,0-50,0 экв NaOH/ дм <sup>3</sup>
472	ГОСТ Р 51655	Вина, винаматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной пере- работки	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	0-300 мг/дм <sup>3</sup>
473	ГОСТ 6687.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концен- траты безалкогольных напитков, сиропы, кон- центрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.19	2202	Массовая доля растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
474	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Массовая доля этилового спирта	0-99,9%
475	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2202	Стойкость	-
476	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07.19	2202	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,54 %
477	ГОСТ Р 51154	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Двуокись углерода Стойкость	0,32-0,87% высота пен.<40мм пеностойкость не.<3 МИН
478	ГОСТ 32038	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,54 %
479	ГОСТ 12789-87	Пиво	11.05.10	2203	Цвет пива	0,1-16 ц.ед (см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм на 100 см воды)
480	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85.11		Отбор проб Внешний вид, запах, вкус Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба	- 1-90% 0,1-6,0 град. -
481	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.85		Отбор проб Консистенций, вкус, запах, внешний вид Массовая доля сухих веществ Влажность Зола Массовая доля белка Массовая доля жира Энергетическая ценность Углеводы Масса Массовая доля сухих растворимых веществ Эффективность пастеризации Пероксидаза Качество тепловой обработки	- - - - - - - - - - - отсутствие/присутствие отсутствие/присутствие отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Качество фриторного жира	-
482	ГОСТ Р 51881 п.5.3 п.5.6 п.5.7	Кофе натуральный растворимый	10.83.1	0901	Внешний вид, цвет, вкус рН Полная растворимость	0-14 ед. рН
483	ГОСТ 32776	Кофе растворимый	10.83.1	0901	Продолжительность растворения в воде	-
484	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля влаги	0,5-10%
485	ГОСТ 52610	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля влаги	0,5-10%
486	ГОСТ 1936	Чай	10.83.1	0902, 0905	Массовая доля влаги	0,-10%
487	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30	2501	Массовая доля влаги Массовая доля кальция-иона Массовая доля магний-иона Массовая доля оксида железа Массовая доля сульфат-иона	0-5% 0-1,0% 0-0,4% 0-0,015% 0-0,3%
488	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги Массовая доля золы Кислотность Массовая доля протеина Массовая доля сернистого ангидрида	0,5-3,0% 0-1,5% 0-30% 0-30см3 -
489	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги	0,5-30%
490	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля золы	0-5%
491	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля жира	0,5-30%
492	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Качество упаковки Масса нетто Массовая доля отдельных компонентов Крупность помола	- - - -
493	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая концентрация сахара розы	0-50%
494	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
495	ГОСТ Р 52060-03	Патока крахмальная	10.62	1108	Кислотность рН Зольность Диоксид серы Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля сухого вещества	15-27 см <sup>3</sup> 0-14 ед. рН - 0-40 мг/кг 26-45% 78-90%
496	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля хлористого натрия	0-5%
497	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501	Массовая доля йода	25-60 г/кг
498	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	-
499	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Готовность блгод к употреблению Продолжительность полного растворения Развариваемость	-
500	Р.4.1.1672-03	БАД	10.89.19	2106, 2101	Массовая доля фосфора Нитрит натрия Массовая доля жира Массовая доля общего белка Кислотное число Перекисное число Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы Массовая доля магния Массовая доля кальция Массовая доля витамина С Количество йода Массовая концентрация свинца и кадмия	0,3-0,5 мг/кг 0,1 мкг/кг и более - - 0-10 мг КОН/г 0-10 ммоль О <sub>2</sub> /кг -
					афлатоксин В1 афлатоксин В2 афлатоксин G1	от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,00015-0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					афлатоксин G2 охратоксин А дезоксиниваленол зеараленон патулин	от 0,00015-0,001 мг/кг от 0,0013-0,015 мг/кг от 0,06 -0,15 мг/кг от 0,004-0,06 мг/кг от 0,005 -0,012 мг/кг
501	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет, состояние и вид кожи, масса мяса.	-
502	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид, цвет, состояние мышц, консистенция, запах, прозрачность, отбор проб.	-
503	ГОСТ 9959	Продукты мясные.	10.13.15, 10.13.14, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00	Общие условия проведения органолептической проверки.	-
504	ГОСТ 7269	Мясо.	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.31, 10.11.39	0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жираи сухожилей, прозрачность бульона, отбор проб, свежесть мяса.	-
505	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные: продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.13.15	1602	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, массовая доля составных частей продукта	-
506	ГОСТ Р ИСО 22935	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	Общие условия проведения органолептической проверки.	-
507	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20, 10.51.11	0401	Вкус, запах	-
508	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
509	ГОСТ 33632	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	консистенция, внешний вид, цвет, вкус и запах	-
510	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.22	0402 29	Вкус, цвет, консистенция, запах,	-
511	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Внешний вид, цвет, признаки жизни, степень наполнения желудков пищей, посторонние примеси консистенция, запах, вкус	-
512	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120	1604, 1605	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	-
513	ГОСТ 12576	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора,	-
514	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские.	10.72.12 10.72.19 10.82 10.71	1905,1803, 1804,1805 1806,1704	вкус, массовая доля сахарного песка, массовая доля изделий с дефектами, составных частей	0-100%
515	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая, заготовляемая и поставляемая.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, Размер, Содержание корнеплодов с отклонениями. Содержание корнеплодов ломанных Наличие земли, прилипшей к корнеплодам.	-
516	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, строение, Размер, наличие земли прилипшей к корнеплодам, содержание корнеплодов с дефектами.	-
517	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий заготовляемый и постав-	01.13.44	0703 90	Внешний вид, запах, вкус, размер,	-

1	2	3	4	5	6	7
		ляемый.			содержание земли прилипшей к луковичам, содержание различных видов лукович.	
518	ГОСТ 1724	Капуста белокачанная свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, запах, вкус, плотность качана, зачистка качана, содержание качанов с дефектами. длина кочерыги, масса кочана, содержание качанов с сухим загрязнением	-
519	ГОСТ 1726	Огурцы свежие.	01.13.32	0707 00	Внешний вид, внутреннее строение, вкус, запах, размер, содержание плодов, наличие земли прилипшей к плодам.	-
520	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий для консервирования.	01.11.75	0713 10	Внешний вид, вкус, запах, цвет, наличие сельскохозяй- ственных вредителей, наличие семян петрушки, наличие посторонних приме- сей. степень зрелости, базисное содержание битого гороха, массовая доля семян пелюшки	-
521	ГОСТ 7177	Арбузы продовольствен- ные свежие.	01.13.21	0807 11	Внешний вид, вкус, за- пах, состояние плодов, степень зрелости, массовая доля плодов, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
522	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготов- ляемый и поставляемый.	01.13.42	0703 20	Внешний вид, вкус, запах, размер, содержание лукович, содержание здоровых зубков, наличие земли прилипшей к плодам.	-

1	2	3	4	5	6	7
523	ГОСТ 13907	Бакажаны свежие.	01.13.33	0709 30	Внешний вид, внутреннее строение, размер, содержание плодов с дефектами.	-
524	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий.	01.28.11	0904 11	Внешний вид, вкус, содержание плодов с дефектами.	-
525	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания.	01.24.10	0808 10	Внешний вид, размер, зрелость.	-
526	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, плотность, запах, вкус, длина, масса, содержание кочанов.	-
527	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания.	01.24.21	0808 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
528	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания.	01.24.21	0808 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
529	ГОСТ 21833	Персики свежие.	01.24.25	0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
530	ГОСТ 21920	Слива и алыча крупноплодная свежие.	01.24.27	0809 40	Внешний вид, зрелость.	-
531	ГОСТ 21921	Вишня свежая.	01.24.24	0809 21 0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
532	ГОСТ 21922	Черешня свежая.	01.24.24	0809 21 0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
533	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий.	01.21.11	0806 10	Внешний вид, запах, вкус, зрелость, массовая доля, наличие посторонних примесей.	-
534	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая.	01.13.12	0704 20 0704 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание головок от массы.	-
535	ГОСТ 7194	Картофель свежий.	01.13.51	0701 10 0701 90	Размер, наличие земли и примесей, внешний вид,	-
536	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная.	01.11.61	0708 20	Форма, размер, примеси, зараженность.	-
537	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие.	01.22.12	0803 10 0803 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, зрелость.	-
538	ГОСТ Р 56636	Грибы вешенки свежие культивируемые	01.13.80	0709	Внешний вид, окраска, запах, вкус	-
539	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая, реализуемая в роз-	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, размер.	-

1	2	3	4	5	6	7
		ничной торговой сети.				
540	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети.	01.13.44	0703 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание лукович.	-
541	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный.	01.13.51	0701 10 0701 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, наличие примесей, наличие земли, прилипшей к клубням.	-
542	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана, длина кочерыги, масса зачищенного кочана, содержание кочанов,	-
543	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные.	10.39.21	0811	Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, массовые доли фруктов.	-
544	ГОСТ Р 53884	Земляника, реализуемая в розничной торговле.	01.25.13	0810 10	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, размер, массовая доля ягод.	-
545	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.	01.23	0805	Внешний вид, запах, вкус, окраска	-
546	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.19	2201, 2202	Вкус, цвет, внешний вид.	-
547	ГОСТ Р 54677	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные.	10.39.12	0711	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки.	-
548	ГОСТ 7694	Консервы. Маринады фруктовые.	10.39.25	2008	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	-
549	ГОСТ Р 52477	Консервы. Маринады овощные.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	-
550	ГОСТ 28875	Пряности.	10.84 кроме 10.84.9	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Внешний вид, запах, вкус.	-

1	2	3	4	5	6	7
551	ГОСТ Р 52100	Среды и смеси топливные.	10.51.3	0402, 0405	Вкус, запах, консистенция, цвет	-
552	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11	2201, 2202	Запах, цвет, прозрачность, вкус.	-
553	ГОСТ 30060	Пиво.	11.05.10	2203 00	Внешний вид, прозрачность, вкус, высота пены.	-
554	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные.	11.02.11	2204 10	Внешний вид, цвет	-
555	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское.	11.02.11	2204 10	Прозрачность, цвет, вкус, пеннистые и игристые свойства.	-
556	ГОСТ 31732	Коньяк.	11.01	2208	Внешний вид, вкус	-
557	ГОСТ Р 52700	Напитки слабоалкогольные.	11.03	2206	Внешний вид	-
558	ГОСТ Р 52835	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные.	11.02	2204	Внешний вид	-
559	ГОСТ Р 52836	Вина плодовые столовые и виноматериалы плодовые столовые.	11.02	2204	Внешний вид	-
560	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые.	10.89	2104, 0407, 0408, 3502, 2102, 1603, 1302, 1702, 1901, 2106	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция,	-
561	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая.	10.86.10	1901 10	Внешний вид, запах, вкус, цвет, отбор проб, крупность помола	-
562	ГОСТ 30625	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания.	10.86.10	1901 10	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция,	-
563	ГОСТ 30626	Продукты молочные сухие для детского питания.	10.51.21 10.51.22	0402 10 0402 21	Запах, вкус, цвет, консистенция,	-
564	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.89.12	0408, 0407	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция, вкус, флейвор, отбор проб	-
565	ГОСТ 32260	Сыры полутвердые.	10.51.40	0406	Внешний вид, запах, рисунок, консистенция, цвет, вкус,	-
566	ГОСТ 31450	Молоко питьевое.	10.51.11	0401 10 0401 20	Внешний вид, запах, консистенция, цвет, вкус.	-

1	2	3	4	5	6	7
567	ГОСТ 31702	Айран.	10.51.52	0403 10 0403 90	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
568	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51.40	0406	Вкус, запах, консистенция, вид на разрезе.	-
569	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
570	ГОСТ 31452	Сметана.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
571	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
572	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое.	10.51.56	0404 90	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
573	ГОСТ 31981	Йогурты.	10.51.52	0403 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
574	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный.	10.51.30	0405	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
575	ГОСТ 31680	Масса творожная «Особая»	10.51.40	0406 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
576	ГОСТ 31703	Консервы молкосодержащие ступенные с сахаром.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
577	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки ступенные с сахаром.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
578	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	10.52.10	2105 00	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид, структура	-
579	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
580	ГОСТ 31668	Ацидофилин.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
581	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
582	ГОСТ 31453	Творог.	10.51.40	0406 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
583	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.63 03.11.69	1212 21 1212 29	Внешний вид, цвет, наличие плесени, посторонних примесей, консистенция, запах, вкус.	-

1	2	3	4	5	6	7
584	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.72.19 10.73.11	1902 11 1902 19	Вкус, запах, состояние изделий, отбор проб	-
585	ГОСТ 10967	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Запах, цвет	-
586	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Запах, вкус, хруст, цвет	-
587	ГОСТ 26312.2	Крупа.	10.61.31 10.61.32	1103	Цвет, запах, вкус, отбор проб	-
588	ГОСТ ИСО 7304	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы.	10.61.31 10.61.32 10.72.19 10.73.11	1103 1902 11 1902 19	Состояние поверхности, жесткость.	-
589	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Внешний вид, вкус.	-
590	ГОСТ 32065	Овощи сушеные.	10.39.13	0712	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид, форм, размеры.	-
591	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая.	11.02	2204	Внешний вид, цвет, вкус.	-
592	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные.	11.01	2208	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-
593	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14 10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	1601, 1602, 1604,1605, 1806,1901 2005	Внешний вид, текстура, запах, вкус.	-
594	ГОСТ 32007	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341.	10.84.12	2103	Внешний вид, вкус, запах.	-

1	2	3	4	5	6	7
595	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые.	10.84.12	2103	Внешний вид, вкус, запах.	-
596	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья.	10.84.11	2209	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-
597	ГОСТ Р 53493	Альбумин молочный.	10.89.12	3502 11 3502 19	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
598	ГОСТ 32159	Крахмал кукурузный.	10.61.24	1901 20	Внешний вид, цвет, запах.	-
599	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. Лецитины E322.	10.84.12	2103	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
600	ГОСТ Р 54048	Мясо. Свинина для детского питания.	10.11.12	0203	Внешний вид, запах.	-
601	ГОСТ Р 52704	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
602	ГОСТ Р 54034	Мясо. Баранина и ягнатины для детского питания.	10.11.33	0204	Внешний вид, запах.	-
603	ГОСТ Р 54672	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленные из мяса птицы.	10.13.15	1602 31 1602 32 1602 39	Запах, консистенция, форма, размер, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
604	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания.	10.51.21	0402 10	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
605	ГОСТ 31800	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
606	ГОСТ 31801	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
607	ГОСТ Р 54753	Ветчина вареная в оболочке для детского питания.	10.13.14 10.13.15	1601 1602	Запах, консистенция, форма, размер, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
608	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие. Каши.	10.86.10	1901 10	Запах, консистенция, вкус, внешний вид, цвет.	-
609	ГОСТ Р 51187	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени,	10.86.10	1602 10	Запах, консистенция, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-

1	2	3	4	5	6	7
		фарши для детского питания.				
610	ГОСТ Р 52418	Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания.	10.86.10	1602 10	Внешний вид, цвет, запах.	-
611	MP от 27.12.2007 г. 0100/13609-07-34	Вода питьевая	36.00.1	-	Отбор проб	-
612	ГОСТ 17.1.5.05	Вода морская, поверхностная, лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
613	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
614	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-
615	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001		
616	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты и корма для животных.	10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	2308	Отбор проб	-
617	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	10.13.15 10.86, 10.39 10.12, 10.11, 10.2, 10.3, 10.89, 10.32	1602, 0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0407, 0408, 0711, 0812, 1604, 1605	Отбор проб	-
618	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13, 10.41., 10.11,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 1603 1601, 1602,	Отбор проб	-
619	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Отбор проб	-
620	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86, 10.89., 10.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Отбор проб	-
621	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
622	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготовляемые.	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22	0401 0402	Отбор проб	-
623	ГОСТ 26809 п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	Отбор проб	-
624	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	Отбор проб	-
625	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11 03.12 03.21	0301 0302 0511 91	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.22	0511 99		
626	ГОСТ Р ИСО 24433	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
627	ГОСТ 13586.3	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
628	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72	1905	Отбор проб Форма, поверхность, цвет, вкус, запах Масса изделия	-
629	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Отбор проб	-
630	ГОСТ Р 50436	Зерновые.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
631	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках.	01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81,	0708, 0713, 1201	Отбор проб	-
632	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.11 01.12 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516		
633	ГОСТ 10852	Семена масличные.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
634	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские.	10.72.12 10.72.19 10.82, 10.71	1905,1803, 1804,1805 1806,1704	Отбор проб	-
635	ГОСТ Р 54640	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Отбор проб	-
636	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	10.39.13	0712	Отбор проб	-
637	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
638	ГОСТ 27853	Овощи соленые и кваше- ные, плоды и ягоды мо- ченые.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
639	ГОСТ 29142	Семена масличных куль- тур.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
640	ГОСТ 32190	Масла растительные.	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 2201, 2202	Отбор проб	-
641	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкоголь- ной промышленности.	11.07.19		Отбор проб	-
642	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные пить- евые лечебные, лечеб- но-	11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		столовые и природные столовые.				
643	ГОСТ 12786	Пиво.	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
644	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14 10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	1601, 1602, 1604,1605, 1806,1901 2005	Отбор проб	-
645	ГОСТ 28876	Приправы и приправы.	10.84.12 10.84.21 10.84.22 10.84.23	2103, 0904 0905,0906, 0907,0908, 0909,0910	Отбор проб	-
646	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые.	10.89.19, 10.83.11, 10.83.12	2106, 0901, 2101	Отбор проб	-
647	МУК 4.2.577 п.3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.86.10, 10.89.19.,	2106,1 602, 2005, 2007, 2104	Отбор проб	-
648	МУК 4.2.762 п.3	Готовые изделия с кремом	10.71.11 10.71.12	1508 1509	Отбор проб	-
649	ГОСТ 31861	Вода.	-	-	Отбор проб	-
650	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
651	ГОСТ 31942(ISO 19458:2006)	Вода.	-	-	Отбор проб	-
652	ГОСТ 17.4.3.01	Почва.	-	-	Отбор проб	-
653	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.	-	-	Отбор проб	-
654	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
655	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.3	0405, 1517	Отбор проб	-
656	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственной.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.21 01.13	1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006, 0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714		
657	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие.	10.39.21 01.13	0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714	Отбор проб	-
658	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый в ко- робках с вкладышами.	10.83.11	0901	Отбор проб	-
659	ГОСТ 12231	Овощи соленые и кваше- ные, плоды и ягоды моче- ные.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
660	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и раститель- ные жиры и масла.	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
661	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	11.01	2208	Отбор проб	-
662	ГОСТ 31730	Продукция винодельче- ская.	11.02	2204	Отбор проб	-
663	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
664	РД 52.24.353	Поверхностные вод суши и очищенных сточных вод	-	-	Отбор проб	-
665	ГОСТ 31296.1	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максималь- ный уровни звука, пиковый уровень звука	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
666	МУК 4.3.2194	Территория жилой за- стройки, жилые и обще-	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максималь-	Диапазоны измерений при калибровочной

1	2	3	4	5	6	7
		ственные здания и помещения			ный уровень звука	поправке 0,0: 22-139 дБА 11-139 дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
667	МУ 1844	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звукового давления	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139 дБА 11-139 дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
668	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
669	ГОСТ Р 50923 п. 5.2; 6.5  п. 5.1; 6.2; 6.3  п. 5.3; 6.6	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеодисплейный терминал).	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц) - Освещенность - яркость	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)  ДИ освещенности 10-200000 Лк(+/-8%) ДИ яркости 10-200000 кд/м <sup>2</sup>
670	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха	- 40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
671	МУК 4.1/4.3.2038-2005 п.10.1	Игры, игрушки	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС  22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)

1	2	3	4	5	6	7
					частот от 31,5 до 16 000 Гц)	
	п.10.4	Игры, игрушки, наборы для творчества из натуральных материалов	-		удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$ - 20 - $4 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб 0,2 г/см <sup>3</sup> ) $^{137}\text{Cs}$ - 5 - $2 \cdot 10^4$ Бк/кг (при объемном весе проб 1,0 г/см <sup>3</sup> )
					удельная активность $^{90}\text{Sr}$	$^{90}\text{Sr}$ -70 - $70 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб 0,2 г/см <sup>3</sup> ) $^{90}\text{Sr}$ -15 - $15 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб 1,0 г/см <sup>3</sup> )
672	ГОСТ 25779 п.3.65-п.3.67	Игры, игрушки	-		Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
673	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-		Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
674	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-		Эквивалентный уровень звука за рабочую смену, Максимальные уровни звука, Пиковый уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
675	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона	-		Общая вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ Локальная вибрация:	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ
676	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места, производственная зона	-			При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ

1	2	3	4	5	6	7
677	ГОСТ 31192.2	Рабочие места независимо от источника вибрации: рабочие места с ручными машинами, с приводом, с ручным управлением, на станках при обработке вручную удерживаемых деталей	-	-	Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ  Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения; Вибрационная экспозиция	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76 - 194 (Wd) дБ 80 - 194 (Wk) дБ 80 - 194 (Wh) дБ
678	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> и эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ
679	ГОСТ 31191.1	Транспортные средства, сидячие рабочие места, здания и места рядом с работающим оборудованием, в которых человек находится в сидячем положении. (вибрация передается на ягодицу и спину сидящего человека через подушку и спинку сиденья)	-	-	Общая вибрация (среднеквадратичное значение корректированного виброускорения)	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
680	ГОСТ 31191.2	Внутри зданий, когда поза человека не определена	-	-	Общая вибрация (среднеквадратичное значение корректированного виброускорения)	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ

1	2	3	4	5	6	7
681	ГОСТ 31191.5	Раб. место оператора, подвергающегося множественным ударам, передаваемым через подушку сиденья и воздействующим на поясничный отдел позвоночника.	-	-	Общая вибрация	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
682	ГОСТ 31319	Рабочие места сидячие и стоячие (вибрация передается через ягодицы сидящего или ноги стоящего человека)	-	-	Общая вибрация: - среднеквадратичное значение корректированного виброускорения; - эквивалентное виброускорение	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
683	ГОСТ 31192.1	Рабочие места с ручными машинами, с приводом, с ручным управлением, на станках при обработке вручную удерживаемых деталей	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения; Вибрационная экспозиция за смену	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
684	ГОСТ ИСО 8041	Все виды исполнения средства измерений: в виде отдельного блока, совокупности устройств или компьютеризованной системы сбора и анализа данных	-	-	Общая вибрация: виброскорость; виброускорение; эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения; локальная вибрация (эквивалентные корректированные значения виброскорости или виброускорения)	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
685	МУ 3911-1985	Рабочие места в различных отраслях народного	-	-	Общая вибрация; локальная вибрация	При калибровочной поправке 0,0 дБ:

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйства				56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
686	МУ 2957-84	Жилые здания и помещения	-	-	Виброскорость; виброускорение; эквивалентные корректированные значения виброускорения или виброускорения и их логарифмические уровни	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56-174(Wd)дБ 60-174(Wk)дБ При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76-194(Wd)дБ 80-194(Wk)дБ 80-194(Wh)дБ
687	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение - яркость	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%) ДИ яркости 10-200000кд/м <sup>2</sup>
688	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение - яркость	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%) ДИ яркости 10-200000кд/м <sup>2</sup>
689	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	яркость	ДИ яркости 10-200000кд/м <sup>2</sup>
690	ГОСТ Р 50949 п.5.6-5.9; 6.1; 6.2	Средства отображения информации индивидуального	-	-	яркость	ДИ яркости 10-200000кд/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.13, 6.14	пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дисплейных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройст вами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройствах отображения портативных компьютеров (далее — дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	5-1000В/м 0,5-40В/м 62,5нГл-5мкГл 5-500нГл
	п.6.12		-	-	Напряженность электростатического поля	От 0,3 — 180 кВ/м
691	ГОСТ Р 55709	Рабочие места вне зданий	-	-	-Средняя освещенность на заданной поверхности; - Минимальная освещенность; - Равномерность освещенности; - Яркость	10-200 000 лк  10-200 000 кд/м <sup>2</sup>
692	ГОСТ Р 55710	Рабочие места внутри зданий	-	-	-Средняя освещенность; - Минимальная освещенность; - Коэффициент естественной освещенности; - Равномерность освещенности	10-200 000 лк
693	ГОСТ 54944	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, площадки	-	-	Показатели световой среды: - Коэффициент естественной освещенности помещений; - Минимальная освещенность помещений; - Средняя освещенность помещений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей;	10-200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
694	СанПин 2.2.4.3359 п.10	Рабочие места	-	-	<p>- Вертикальная освещенность на окнах зданий</p> <p>Показатели световой среды:                      - Средняя освещенность на рабочей поверхности;                      - Коэффициент естественной освещенности;                      - Равномерность освещенности;                      - Яркость</p>	10-200 000 лк  10 – 200 000 кд/м <sup>2</sup>
	п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	<p>Параметры микроклимата:                      - температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление, ТНС-индекс,                      интенсивность теплового излучения,                      результирующая температура помещения</p>	-40 до +85°С (± 0,2 °С) 3-98% (± 3,0 %) 0,1-20 м/с (± 0,05+0,05V) 80-110 кПа (± 0,13) от +0 до +85°С (± 0,2°С) +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> (± 10%) от 0 до + 85 °С (± 0,2 °С)
	п.7.3.7	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электромагнитного поля</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:                      5Гц-2кГц                      2кГц-400кГц                      плотность магнитного потока в диапазоне частот:                      5Гц-2кГц                      2кГц-400кГц</p>	От 0,3 – 180 кВ/м  5-1000в/м 0,5-40в/м  62,5нТл-5мкТл 5-500нТл
695	МУК 4.3.2755-10	Производственные условия нагревающего микроклимата	-	-	<p>Параметры микроклимата:                      - температура воздуха,                      - относительная влажность, скорость движения воздуха,                      - ТНС-индекс</p>	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С

1	2	3	4	5	6	7
696	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С
697	ГОСТ 12.1.005	Рабочая зона предприятий народного хозяйства	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- - скорость движения воздуха, - интенсивность теплового излучения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup>
698	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- - скорость движения воздуха, - ТНС-индекс, - интенсивность теплового излучения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup>
699	МУ 4.3.1517-03	Аэрионизирующее оборудование	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup> ; Коэффициент униполярности	100 - 10 <sup>6</sup> см <sup>-3</sup>
700	МУК 4.3.1675-03	Воздух производственных и общественных помещений	-	-	Аэрионный состав воздуха: Концентрация аэроионов, ион/см <sup>3</sup> ; Коэффициент униполярности	100 - 10 <sup>6</sup> см <sup>-3</sup>
701	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения. Плотность потока радона ( <sup>222</sup> Rn) с поверхности почвы (грунта) на земельных участках	0,1 - 10 <sup>3</sup> мкЗв · ч <sup>-1</sup> 20 - 20 000 Бк/м <sup>3</sup>
702	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения в помещениях зданий. Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона( <sup>222</sup> Rn) в	0,1 - 10 <sup>3</sup> мкЗв · ч <sup>-1</sup> 20 - 20 000 Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					воздухе помещений зданий (ЭРОА)	
					Гамма-фон, мкр/ч	$0,1 - 10^3$ мкЗв $\cdot$ ч <sup>-1</sup>
703	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» № 3255-85	Города и населенные пункты	-	-		
704	«Методика экспрессного измерения объемной активности радона в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА», согласовано директором ЦМИИ ГП «ВНИИФГРИ» В.П. Ярына 10.07.1998 г.	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые, общественные и производственные здания.	-	-	Объемная активность радона ( <sup>222</sup> Rn) - ОАР	30 - 30 000 Бк/м <sup>3</sup>
705	«Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА» - согласовано директором ЦМИИ ГП «ВНИИФГРИ» В.П. Ярына 10.07.1998 г.	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Плотность потока радона ( <sup>222</sup> Rn) -ППР	20 - 1000 мБк/с*м <sup>2</sup>
706	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 (доп. № 1 к МУК 2.6.1.1087-02)	Металлолом, металлы при заготовке и реализации	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	$0,1 - 10^3$ мкЗв $\cdot$ ч <sup>-1</sup>
707	ГОСТ 30108-94 п. 4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия, отходы промышленного	-	-	Удельная эффективная активность (A <sub>эфф</sub> ) естественных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K)	Нижний предел определения удельной активности каждого ЕРН не более 50 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
708	ГОСТ 50801	производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства Игры, игрушки, наборы для творчества из натуральных материалов	-	-	удельная активность $^{137}\text{Cs}$  удельная активность $^{90}\text{Sr}$	$^{137}\text{Cs}$ - 20 - $4 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб 0,2 г/см <sup>3</sup> ) $^{137}\text{Cs}$ - 5 - $2 \cdot 10^4$ Бк/кг (при объемном весе проб 1,0 г/см <sup>3</sup> )  $^{90}\text{Sr}$ - 70 - $70 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб 0,2 г/см <sup>3</sup> ) $^{90}\text{Sr}$ - 15 - $15 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб 1,0 г/см <sup>3</sup> )
709	МУ 2.6.1.037-2015	Здания жилые, общественные и производственные	-	-	- Объемная активность радона-222 в воздухе помещений (ОА, Бк/м <sup>3</sup> ) - Объемная активность торона-220 в воздухе помещений (распад) - Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений (ЭРОА, Бк/м <sup>3</sup> )	20 - 20 000 Бк/м <sup>3</sup>  0 - 1000
710	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета - излу-	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности Плоды, ягоды, грибы дикорастущие Материалы строительные	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	$^{137}\text{Cs}$ - 5 - $2 \cdot 10^4$ Бк/кг  $^{90}\text{Sr}$ - 15 - $70 \cdot 10^3$ Бк/кг  $^{22}\text{Ra}$ -12- $2 \cdot 10^4$ Бк/кг $^{232}\text{Th}$ -8- $8 \cdot 10^3$ Бк/кг $^{40}\text{K}$ -50- $16 \cdot 10^3$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>чений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» св. об аттестации МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г. № в реестре ФР.1.38.2011.10033</p>	<p>Почва</p> <p>Вода</p>	-	-	<p><math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math></p> <p>Удельная активность радона (<math>^{222}\text{Rn}</math>)</p>	<p><math>^{222}\text{Rn}</math> - 2 - <math>1 \cdot 10^4</math> Бк/кг</p>
711	ГОСТ Р 54038-2010	<p>Почвы сельскохозяйственных угодий</p>	-	-	<p>удельная активность <math>^{137}\text{Cs}</math></p>	<p>от 2 до <math>10^4</math> Бк/кг.</p>
712	МУК 2.6.1.1194-03	<p>Пищевые продукты</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102</p>	<p>Отбор проб.</p> <p>Удельная активность цезия-137</p> <p>Удельная активность стронция-90</p>	<p>Минимальная измераемая активность:</p> <p>3-10 Бк</p> <p>0,1-1,0 Бк</p>
713	ГОСТ Р 54040-2010	<p>Продукция растениеводства и корма</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.3</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 2001-2009, 0803-0814</p>	<p>удельная активность цезия-137</p>	<p>от 2 до <math>10^4</math> Бк/кг</p>
714	ГОСТ 32161-2013	<p>Продукты пищевые</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102</p>	<p>Удельная активность цезия-137</p> <p>Суммарный показатель соответствия (B+dB)</p>	<p>Минимальная измераемая активность:</p> <p>3-10 Бк</p> <p>0,1-1,0</p>
715	ГОСТ 32163-2013	<p>Продукты пищевые</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102</p>	<p>Удельная активность стронция-90</p> <p>Суммарный показатель соответствия (B+dB)</p>	<p>Минимальная измераемая активность:</p> <p>0,1-1,0 Бк</p> <p>0,1-1,0</p>

1	2	3	4	5	6	7
716	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10 (изм. № 1 к 2.6.1.1981-05)	Источники питьевого водоснабжения (природные воды: поверхностные и подземные), вода питьевая, подаваемая системами водоснабжения, либо находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую.	36.00.1	-	Суммарная удельная бета – активность Суммарная удельная альфа – активность Удельная активность радона ( <sup>222</sup> Rn)	Минимальная измераемая активность: Не более 0,2 Бк Не более 0,02 Бк
717	ГОСТ 31864-2012 ИСО 9696:2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные воды), вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Отбор проб Суммарная удельная альфа – активность	0,05 – 400 Бк/кг
718	МР «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерение.» утв. ФГУП «ВИМС», НИО-4 ФГУП «ВНИИФТРИ» 2009 г. св. об аттестации МВИ № 40073.3Г178/01.00294-2010 № в реестре ФР.1.40.2013.15386	Природная пресная и минерализованная вода	36.00.1	-	Отбор проб, хранение и консервация. Суммарная бета –активность Суммарная альфа –активность	Минимальная измераемая активность: Не более 0,2 Бк Не более 0,02 Бк
719	Методика измерений суммарной объемной активности альфа –	Вода питьевая, вода водоисточника, вода природная	36.00.1	-	Суммарная объемная (удельная) бета –активность Суммарная объемная (удельная)	0,2 – 400 Бк/кг 0,05 – 400 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водных источников и природных водах с помощью альфа-бета радиометра РКБА-01 «Радэк» св. об аттестации МВИ №235/210-(01.00250-2008)-2011 от 08.12.2011 г. № в реестре ФР.1.38.2011.11323				ная) альфа -активность	
720	«Методика экспрессного измерения объемной активности 222Rn в воде с помощью радиометра радона типа РРА»- составлено директором ЦМФИ ИП «ВНИИФТРИ» В.П. Ярына 10.07.1998 г. ГОСТ 10444.15	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода систем горячего водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Объемная активность радона ( <sup>222</sup> Rn) - ОАР	6000 – 800 000 Бк/м <sup>3</sup>
721		Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
722	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>7</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
723	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
724	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
725	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазолеположительные стафилококки и S.aureus	$< 1 \times 10^4 - 5 \times 10^3$ КОЕ/г
726	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
727	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Shigella	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
728	ГОСТ 32031 (ИСО 11290.1:1996)	Пищевые продукты	11.04, 11.05, 11.06, 11.07  01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107  1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
729	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
730	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
731	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
732	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г < 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
733	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	<1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г <1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
734	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г <1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
735	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
736	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10–80% полей зрения
737	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г
738	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
739	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714,	Clostridium botulinum и боту-	Обнаружено / не обнару-

1	2	3	4	5	6	7
			10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	литооксины	ружено
740	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено / не обнаружено
741	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Bacillus cereus</i>	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
742	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено / не обнаружено
743	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
749	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
750	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
752	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
753	ГОСТ Р 54374-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
754	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
755	ГОСТ Р 54674-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
756	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
757	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
758	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721,040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
759	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено
760	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
761	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
762	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см <sup>3</sup>
763	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
764	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
765	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
766	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	Vibrio parahaemolyticus	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
767	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
768	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 10 <sup>2</sup> КОЕ/г
769	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 10 <sup>2</sup> КОЕ/г
770	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella S.aureus, коагулазоположительные стафилококки	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
771	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602, 1604, 1605, 2001-2008, 0901	Дрожжи Плесени  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. setaceus</i> и (или) <i>V. rolyumpa</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. rolyumpa</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	< 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г 0-11 клеток/см <sup>3</sup>  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено
772	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0-100 Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
773	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи	0-100 КОЕ/г не определен 0-100 КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
		компонентов				ружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено ружено < 1x10 <sup>1</sup> - 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 0-100 0-200 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
778	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	Е. coli Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus V. cereus Enterococcus Дрожжи Плесени Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Микроскопический препарат	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
779	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени	0-100 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 0-200 КОЕ/г
780	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено ружено
781	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Stenobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено ружено
782	МУ № 3049-84	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты,	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302,	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин гринизин	0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,5 мг/кг 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		3	4	5	6	7
		субпродукты, яйца	11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	цинкбацитрацин	0,1 мг/кг 0,02 мг/кг
783	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и мяланж; мясо и мясные продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
784	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	01.49, 24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	Обнаружено / не обнаружено
785	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
786	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
787	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	220110	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
788	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	220110	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
789	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централи- зованных систем водо- снабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	кловстридий Колифаги  ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кловстридий Колифаги	ружено Обнаружено / не обна- ружено 0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
790	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасо- ванная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные коли- формные бактерии Споры сульфитредуцирующих кловстридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
791	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных во- доёмов для питьевого, хозяйственно- бытового и рекреацион- ного водопользования, вода акваторий, вода пла- вательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кловстридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии клеще- ной группы	< 5x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено
792	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных во- доёмов для питьевого, хозяйственно- бытового и рекреацион- ного водопользования, вода акваторий, вода пла- вательных бассейнов и	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кловстридий Колифаги	< 5x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обна- ружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		аквапарков, вода техническая			S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>10</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
793	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы	1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
794	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
795	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено
796	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	Стерильность ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	Стерильно / не стерильно <200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
797	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные зне-робактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
798	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
799	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно / не стерильно
800	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus	<200- <750КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
801	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
802	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Стерильно / не стерильно <10 <sup>2</sup> · <10 <sup>7</sup> КОЕ/г <10 <sup>2</sup> · <10 <sup>5</sup> КОЕ/г <10 <sup>1</sup> · <10 <sup>3</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
803	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук,	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		санитарной одежды персонала			S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено
804	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, пищевые подушки	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
805	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антител к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
806	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
807	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
808	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемов, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	Сальмонеллы Определение антител к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
809	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От ИКОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
810	МУ МЗ СССР №1351-75 от 26.09.1975г.	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
811	СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер	-	-	Плесени	Для камер с температурой -12 <sup>0</sup> С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9 <sup>0</sup> С и выше: 0-10 >100 КОЕ Для камер с температурой -12 <sup>0</sup> С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см <sup>2</sup> Для камер с температурой -11,9 <sup>0</sup> С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см <sup>2</sup>
812	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
813	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> -3x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
814	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10 >1000 1-10 >1000 Обнаружено / не обнаружено
815	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено
816	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер	-	-	Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено
817	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110,	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
818	МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г.	Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сы-воротка крови	20.41.31.130, 20.41.31.190	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные знт-робактерии Определение антигел к: шигеллам сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560 1:10-1:2560
819	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные знт-робактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
820	МР 0100/13745-07-34 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
821	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Условно-патогенные знт-робактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено
822	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь	-	-	Условно-патогенные знт-робактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г
823	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка,	-	-	Клостридии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		моча, желчь				
824	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антигенов противодифтерийных и про- тивостолбнячных антител Определение антигена дифтерийного	Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обна- ружено
825	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:5120
826	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/мл
827	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обна- ружено
828	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингиальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейссерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обна- ружено 1:10-1:2560
829	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семей- ства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococ- cus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительно- сти микроорганизмов к анти- бактериальным препаратам.	≥11 - ≤64 мм
830	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его пе- реработки	-	-	Цистicerки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микроме- тод)	Обнаружено / не обна- ружено
831	МУК 3.2.988-00	Промысловые пресно- водные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыка- ющиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трема- тод, скребней. (макрометод и компрессорный метод)	Обнаружено / не обна- ружено
832	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, дикроце-	Обнаружено / не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
					лия, митагонимама, нанофиета, широкого лентеца, карликово-го цепня, аскарид, остриц, власоглава, анкилостом, крысино-го цепня. Цисты кишечных патогенных простейших:лямблий, балантидий, амёб, blastocystis (микророметод)	
833	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух(макророметод)	Обнаружено / не обнаружено
834	МУК 4.2.2661-10	Почва , вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, а также для проведения сертификационных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального пользования и другие)	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микророметод)	Обнаружено / не обнаружено
835	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодовая ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микророметод)	Обнаружено / не обнаружено
836	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микророметод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
837	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
838	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
839	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира Соматические клетки	0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г $150 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup>
840	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
841	ГОСТ 33941	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
842	ГОСТ 33951	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено ружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено ружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
843	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат КМАФАнМ Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ 0-10 КОЕ 0-15 КОЕ
		Воздух помещений	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено 0-5 КОЕ/см <sup>3</sup>
844	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы-сальмонеллы Дрожжи Дрожжи для икры пастеризованной Плесени Proteus S.aureus сульфитредуцирующие кло-стридии V. parahaemolyticus	0-300 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г 0-200 КОЕ 0-20 КОЕ 0-300 КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Плесневые грибы	0-200 КОЕ 0-20 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
845	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio parahaemolyticus Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено
846	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
847	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
848	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	Мезофильные аэробные микроорганизмы	<1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
849	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli Колифаги Энтерококки S.aureus Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы шигеллы Ps. aeruginosa Legionella pneumophila Campylobacter jejuni Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий Холерный вибрион	<5x10 <sup>2</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
850	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяй-	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		и ственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.				
851	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989 г.	Смывы с объектов после текущей, заключительной, профилактической дезинфекции	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
852	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антигел к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
853	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал от людей: кровь	-	-	Тканевые протозоозы человека (возбудители малярии и babesиозов)	Обнаружено/не обнаружено
854	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
<p><b>352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А (с п.855 по п.980)</b></p>						
855	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805,1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
856	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
857	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805,1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
858	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
859	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазолотолюбительные стафилококки и S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
860	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
861	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Shigella	Обнаружено / не обнаружено
862	ГОСТ 32031 (ИСО 11290-1:1996)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
863	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
864	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
865	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
866	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
867	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
868	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
869	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
870	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	1901, 2102, 2202-2208, 1107 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10-80% полей зрения
871	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	<1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г
872	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
873	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено
874	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
875	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	<1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
876	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vacillus cereus	Обнаружено / не обнаружено
877	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
878	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
879	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
880	ГОСТ Р 50454 ИСО 3811-79	Мясо и мясные продукты	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	БГКП (колиформы) E. coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
881	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Сальмонеллы	Обнаружено / не обна- ружено
882	ГОСТ Р 54354	Мясо, все виды убойных животных, полуфабрика- ты, субпродукты, колбас- ные изделия и продукты из мяса	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli Бактерии рода Pseudomonas Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Yersinia enterocolitica Сульфитредуцирующие кlostридии S.aureus, коагулазоположи- тельные стафилококки Bacillus cereus Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> -2,5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г 0-500 КОЕ/г Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено <1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
883	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
884	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено
885	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
886	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродук- ты и полуфабрикаты пти- цы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
887	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
888	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
889	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сульфитредуцирующие стридии	Обнаружено / не обнаружено
890	ГОСТ 7702.2.7-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
891	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721,040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
892	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
893	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
894	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
895	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см <sup>3</sup>
896	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
897	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
898	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
899	МУК 4.2.2046-06	Рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных вод	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272,	Vibrio parahaemolyticus	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
900	ГОСТ 26972	доемов Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	0279,0119,0194-99 1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
901	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
902	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
903	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella S. aureus, коагулазоположительные стафилококки Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
904	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602,1604, 1605, 2001-2008, 0901	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. seteus и ( или) В. rolytuxa Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие	0-11 клеток/см <sup>3</sup>  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					зущием мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. ролутуха</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ружено  Обнаружено / не обнаружено
905	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено ружено
906	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
907	ИК 10-04-06-140-87	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квас  Смывная вода из бутылки, укупорочного материала, технологического оборудования Воздух помещений	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено 0-100 КОЕ/г  0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
908	ИК 10-5031536105-91	Безалкогольные напитки	11.07.19	2202	КМАФАнМ Дрожжи Плесени  КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-500 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено ружено  0-1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
909	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты, остатки подозреваемой	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	Бактерии рода <i>Сальмонелла</i> Бактерии рода <i>Шигелла</i>	Обнаружено / не обнаружено ружено



1	2	3	4	5	6	7
914	МУК 4.2.3144-2013 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Strobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
915	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
916	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
917	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
918	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
919	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		горячего водоснабжения			Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
920	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кластридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
921	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
922	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
923	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		ОКБ	1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					ТКБ Коли-фаги Сальмонеллы	1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
924	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
925	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено
926	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	Стерильность ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	Стерильно / не стерильно <200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
927	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
928	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
929	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов:	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения			P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно / не стерильно
930	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus	<200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
931	Дополнение МУ МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
932	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Стерильно / не стерильно <10 <sup>2</sup> · <10 <sup>7</sup> КОЕ/г <10 <sup>2</sup> · <10 <sup>5</sup> КОЕ/г <10 <sup>1</sup> · <10 <sup>3</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
933	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
934	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли,	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		пищевой промышленности, пищевые продукты			Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено
935	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антигел к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
936		Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода от крытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
937	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода от крытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
938	МУК 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемов, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	Сальмонеллы Определение антигел к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
939	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
940	МУ МЗ СССР №1351-75 от 26.09.1975г.	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
941	СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен	-	-	Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		холодильных камер			Плесени	Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10>100 КОЕ Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см <sup>2</sup> Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30>150 КОЕ/см <sup>2</sup>
942	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
943	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> -3x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
944	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10>1000 1-10>1000 Обнаружено / не обнаружено
945	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружено ружен Обнаружено / не обнаружено
946	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер			Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
947	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
948	МУ № 17.04-23/307	Биоматериал:	-	-	Шигеллы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	от 17.12.84г.	фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыворотка крови			Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антигел к: шигеллам сальмонеллам	ружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:2560 1:10-1:2560
949	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов	-		Шигеллы  Сальмонеллы  Эшерихии  Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
950	МР 0100/13745-07-34 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-		Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено ружено
951	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-		Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено ружено
952	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь,	-		Условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено 10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/мл 10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г
953	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь	-		Клостридии	
954	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-		Коринебактерии Определение антикоксических противодифтерийных и про-	Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:5120

1	2	3	4	5	6	7
					тывостолбнячных антител Определение антигосина дифтериного	1:10-1:5120 Обнаружено / не обнаружено
955	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120
956	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	$10^4$ - $10^4$ КОЕ/мл
957	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено
958	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейсерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
959	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	$\geq 11 - \leq 64$ мм
960	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
961	МУК 3.2.988-00	Промысловый пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трематод, скребней. (макрометод и компрессорный метод)	Обнаружено / не обнаружено
962	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: ооцисты, клонорха, фасциол, микроцелия, митагонимама, нанофидиета, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, вислоглава, анкилостом, крысино-	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
963	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух(микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
964	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, а также для проведения сертификационных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального пользования и другие)	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
965	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодовая и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
966	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
967	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
968	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 0401-0406	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
969	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г $150 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup>
970	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Соматические клетки	
971	ГОСТ 33941-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
972	ГОСТ 33951-2016	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
973	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат	Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено ружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^7$ КОЕ/г -
974	Инструкция № 5319-91	Смывы с поверхностей Пищевая продукция из рыбы и рыбных объектов морского промысла	- 03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	- 0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272,0279,0119,01	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы сальмонеллы	0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено ружено 0-5 КОЕ/см <sup>3</sup> < $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				94-99	Дрожжи Дрожжи для икры пастеризованной Плесени Proteus S.aureus сульфитредуцирующие клостридии  V. parahaemolyticus КМАФАнМ Плесневые грибы  КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы	0-300 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г 0-200 КОЕ 0-20 КОЕ 0-300 КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
975	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio parahaemolyticus  Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
976	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено
977	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
978	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989 г.	назначения, сточная вода, прибрежные воды морей. Смывы с объектов после текущей, заключительной, профилактической дезинфекции	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
979	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антигел к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
980	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
<b>353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1 (с п.981 по п.1117)</b>						
981	ГОСТ 31296.1-2005	Селитбная территория	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука, пиковый уровень звука	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
982	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
983	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звукового давления	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ
984	ГОСТ Р 50923 п. 5.2; 6.5	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука	22 - 139 дБа 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах)
					Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	13 - 139 дБ (в октавах)
	п. 5.1; 6.2; 6.3	-	-	-	- Освещенность	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
985	п. 5.3; 6.6	Жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с
					ГОСТ 23337	Территория жилой застройки

1	2	3	4	5	6	7
		стройки			Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	13 – 139 дБ (в октавах)
986	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый C-корректированный уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
987	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену; Максимальные уровни звука; Пиковый уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
988	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона				
989	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 – 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 – 139 дБ (в октавах)
990	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
991	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
992	ГОСТ Р 55709	Рабочие места вне зданий	-	-	-Средняя освещенность на заданной поверхности; - Минимальная освещенность;	10-200 000 лк
993	ГОСТ Р 55710	Рабочие места внутри зданий	-	-	-Средняя освещенность; - Минимальная освещенность; - Коэффициент естественной освещенности	10-200 000 лк
994	ГОСТ 54944	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, доро-	-	-	Показатели световой среды: - Коэффициент естественной освещенности помещений; - Минимальная освещенность	10-200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
		ти, площади			помещений; - Средняя освещенность помещений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей; - Вертикальная освещенность на окнах зданий	
995	СанПин 2.2.4.3359 п.10	Рабочие места	-	-	Показатели световой среды: - Средняя освещенность на рабочей поверхности; - Коэффициент естественной освещенности; Параметры микроклимата: - температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление	10-200 000 лк  -40 до +85°С (± 0,2 °С) 3-98% (± 3,0 %) 0,1-20 м/с (± 0,05+0,05V) 80-110 кПа
	п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-		
	п.7.3.7.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	От 0,3 – 180 кВ/м  5-1000В/м 0,5-40В/м  62,5нГл-5мкГл 5-500нГл
996	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
997	МУК 4.3.2755-10	Производственные условия нагревающего микроклимата	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность,	-40 до +85 °С 3-98%

1	2	3	4	5	6	7
					скорость движения воздуха,	0,1-20м/с
998	ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С
999	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочая зона предприятий народного хозяйства	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с
1000	СанПин 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха,	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
1001	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАНМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
1002	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1003	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1004	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
1005	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазолеположительные стафилококки и S.aureus	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^3$ КОЕ/г
1006	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
1007	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Shigella	Обнаружено / не обнаружено
1008	ГОСТ 32031 (ИСО 11290-1:1996)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1009	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
1010	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
1011	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
1012	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г < 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1013	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	Дрожжи Плесени	< 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		больше 0,95	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
1014	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г <1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1015	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1016	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10-80% полей зрения
1017	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г
1018	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
1019	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1020	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено / не обнаружено
1021	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Bacillus cereus</i>	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1022	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено / не обнаружено
1023	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1024	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
1029	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
1030	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1031	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
1032	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
1033	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
1034	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1035	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	Сульфитредуцирующие стридии	Обнаружено / не обнаружено
1036	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199, 020711, 020713, 020724, 020726, 020741, 020744, 020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
1037	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721, 040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1038	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Промышленная стерильность	ружено
1039	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1040	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
1041	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см <sup>3</sup>
1042	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
1043	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
1044	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
1045	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	Vibrio parahaemolyticus	< 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
1046	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, горошно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
1047	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1048	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1049	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella S.aureus, коагулазоположительные стафилококки Дрожжи	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1050	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602, 1604, 1605, 2001-2008, 0901	Плесени  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. caryocin</i> и (или) <i>V. rolyum</i>  Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. rolyum</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	< 1x10 <sup>1</sup> - 10 <sup>2</sup> КОЕ/г  0-11 клеток/см <sup>3</sup>  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено
1051	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1052	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки,	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-100 КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
1056	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	200510,200710,210420	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus V.sereus Епегососси Дрожжи Плесени Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Микроскопический препарат	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 <sup>1</sup> - 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 0-100 КОЕ/г 0-200 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
1057	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
1058	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени Enterobacter sakazakii	0-100 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 0-200 КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено
1059	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено
1060	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Stenobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
1061	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1062	МР от 24.05.1984 г.	вы Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 2201 10	Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени  Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено
1063	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПНК	0-50 КОЕ/мл
1064	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1065	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1066	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кластридий Pseudomonas aeruginosa	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1067	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода аквапарков, ванных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Колифаги ОМЧ 37°C ОМЧ 22°C ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	Обнаружено / не обнаружено < 5x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1068	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода аквапарков, ванных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°C ОМЧ 22°C ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1069	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		ОКБ ТКБ Коли-фаги Сальмонеллы	1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1070	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1071	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено
1072	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	Стерильность ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	Стерильно / не стерильно <200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1073	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1074	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно / не стерильно
1075	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно / не стерильно
1076	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы	<200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		одежды персонала в аптеках			БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1077	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
1078	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Стерильно / не стерильно <10 <sup>2</sup> * <10 <sup>7</sup> КОЕ/г <10 <sup>2</sup> * <10 <sup>5</sup> КОЕ/г <10 <sup>1</sup> * <10 <sup>3</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1079	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1080	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, пищевые продукты	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1081	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антигена иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1082	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1083	МУК 4.2.3019-2012	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода от крытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
1084	МУК 4.2.2723-2010	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемов, вода водосточников, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	Сальмонеллы Определение антигенов к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1085	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
1086	МУ МЗ СССР №1351-75 от 26.09.1975г.	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1087	СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер	-	-	Плесени  Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10 >100 КОЕ Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см <sup>2</sup> Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см <sup>2</sup>
1088	Инструкция Госкомсанэпиднадзора	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	России от 28.12.95 г.				S.aureus	ружено
1089	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> -3x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1090	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10>1000 1-10>1000 Обнаружено / не обнаружено
1091	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus steatothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено
1092	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер			Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено ружено
1093	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
1094	МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г.	Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыворотка крови	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эпидемиологии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антигенов шигеллам сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено 1:10-1:2560
1095	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость,	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эпидемиологии	Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено Обнаружено / не обнаружено ружено

1	2	3	4	5	6	7
		грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов			Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено
1096	MP 0100/13745-07-34 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
1097	MP M3 СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1098	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь,	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/мл
1099	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь	-	-	Клостридии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г
1100	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антиоксических противодифтерийных и противостолбнячных антител Определение антитоксина дифтерийного	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обнаружено
1101	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120
1102	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/мл
1103	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1104	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингиальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейссерии Определение антигел к менингококку	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1105	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	$\geq 11 - \leq 64$ мм
1106	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описиорха, клонорха, фасциол, дикроцелия, митагонимама, наофисета, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, вислоглава, анкилостом, крысиного цепня. Цисты кишечных патогенных простейших:лямблий, балантидий, амёб, бластоцисты (микротеод)	Обнаружено / не обнаружено
1107	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
1108	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
1109	ГОСТ 33941-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
1110	ГОСТ 33951-2016	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
1113	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Плесневые грибы <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Vibrio cholerae</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1114	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Vibrio</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
1115	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии <i>E.coli</i> Колифаги Энтерококки <i>S.aureus</i> Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы шигеллы <i>Ps. aeruginosa</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Campylobacter jejuni</i>	<math>5 \times 10^2 - 1 \times 10^3</math> КОЕ/100мл $1 \times 10^4$ КОЕ/100мл $1 \times 10^4$ БОЕ/100мл $1 \times 10^4$ КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1116	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.				
1117	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антиген к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120

1	2	3	4	5	6	7	
<b>353730, Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Герцена, дом 82, литер А (п.1118-п.1321)</b>							
1118	ГОСТ 31868	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Цветность	1- св.50 градусов	
1119	ГОСТ 3351 п.2,3,5	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус	0,58-4,64 мг/дм3 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов	
1120	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.1	-	Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный	0,05-5,0 мг/дм3	
1121	МУК 4.3.2900-11	Вода	36.00.1	-	Температура горячей воды	20-100 °С	
1122	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электропроводность	0-99 мСм/см	
1123	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-		Аммиак	0,01-2,5 мг/м3
	п.5.2.1.1					Азот диоксид	0,02- 1,4 мг/м3
	п.5.2.1.4					Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м3
	п.5.3.3.5					Пыль (Взвешенные частицы)	0,26-50,0 мг/м3
	п.5.2.6				Пыль	1-40 мг/дм3	
1124	ФР.1.31.2009.06146 МВИ 4215-004-5659 1409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-			
1125	ГОСТ 17.2.4.05 (СТ СЭВ 3846-82)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля взвешенных частиц пыли	0,075-1.000 мг/м3	
1126	ФР.1.31.2008.05006	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	10-400 мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ-4215-001-56591409-2009				Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Формальдегид Бензол Углеводороды (по гексану) Ацетон Сероводород Диоксид азота Метилбензол (толуол) Ксилол Углеводороды (по метану)	2,5-100 мг/м <sup>3</sup> 5-200 мг/м <sup>3</sup> 10-400 мг/м <sup>3</sup> 0,25-10 мг/м <sup>3</sup> 2,5-100 мг/дм <sup>3</sup> 150-6000 мг/м <sup>3</sup> 100-4000 мг/м <sup>3</sup> 5-200 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-40 мг/дм <sup>3</sup> 25-1000 мг/м <sup>3</sup> 25-1000 мг/м <sup>3</sup> 3500-35000 мг/м <sup>3</sup>
1127	ФР .1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Акролеин (Проп-2-ен-1-аль) Углеводороды (по гексану) Фенол Формальдегид Бензол	0,02-10 мг/м <sup>3</sup> 0,03-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,025-5 мг/м <sup>3</sup> 1,5-10 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup> 30-150 мг/м <sup>3</sup> 0,0015-0,15 мг/м <sup>3</sup> 0,0015-0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,05-2,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Сероводород	0,004-5 мг/дм <sup>3</sup>
					Диоксид азота	0,02-1 мг/дм <sup>3</sup>
					Углеводороды (по метану)	25-3500 мг/дм <sup>3</sup>
1128	МВИ 4215-026-565914-09-2014	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан	0,003-0,4 мг/м <sup>3</sup>
1129	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	От 15% до 30%
1130	Р 4.2.2643-10 п 4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	0-60 %
1131	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый	11.01	2208	Отбор проб	-
1132	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-
1132	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9,	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001		
1133	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты и корма для животных.	10.39.30	2308	Отбор проб	-
1134	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	10.13.15 10.86, 10.39 10.12, 10.11, 10.2, 10.3, 10.89, 10.32	1602, 0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 0407, 0408, 0711, 0812, 1604, 1605,	Отбор проб	-
1135	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13, 10.41, 10.11,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 1603 1601, 1602,	Отбор проб	-
1136	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86, 10.89., 10.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Отбор проб	-
1137	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
1138	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготовляемые.	10.51.11, 10.51.12 10.51.21, 10.51.22	0401 0402	Отбор проб	-
1139	ГОСТ 26809 п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	Отбор проб	-
1140	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406.	Отбор проб	-
1141	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1142	ГОСТ 13586.3	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
1143	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72	1905	Отбор проб Форма, поверхность, цвет, вкус, запах Масса изделия	-
1144	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Отбор проб	-
1145	ГОСТ Р 50436	Зерновые.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
1146	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках.	01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81,	0708, 0713, 1201	Отбор проб	-
1147	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32 01.11 01.12 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008 1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516		
1148	ГОСТ 10852	Семена масличные.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
1149	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские.	10.72.12 10.72.19 10.82, 10.71	1905,1803, 1804,1805 1806,1704	Отбор проб	-
1150	ГОСТ Р 54640	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Отбор проб	-
1151	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	10.39.13	0712	Отбор проб	-
1152	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
1153	ГОСТ 27853	Овощи соленые и кваше- ные, плоды и ягоды моче- ные.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
1154	ГОСТ 29142	Семена масличных куль- тур.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
1155	ГОСТ 32190	Масла растительные.	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
1156	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.19	2201, 2202	Отбор проб	-
1157	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питье- вые лечебные, лечеб- но-столовые и природные столовые.	11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-
1158	ГОСТ 12786	Пиво.	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
1159	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14	1601, 1602, 1604,1605, 1806,1901	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	2005		
1160	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	10.84.12 10.84.21 10.84.22 10.84.23	2103, 0904 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Отбор проб	-
1161	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые.	10.89.19, 10.83.11, 10.83.12	2106, 0901, 2101	Отбор проб	-
1162	МУК 4.2.577 п.3	Продукты детского, лечеб- ного питания и их компо- ненты.	10.86.10, 10.89.19.	2106, 1 602, 2005, 2007, 2104	Отбор проб	-
1163	МУК 4.2.762 п.3	Готовые изделия с кремом	10.71.11 10.71.12	1508 1509	Отбор проб	-
1164	МР от 27.12.2007 г. 0100/13609-07-34	Вода питьевая	36.00.1	-	Отбор проб	-
1165	ГОСТ 17.1.5.05	Вода морская, поверх- ностная, лед и атмосфер- ные осадки	-	-	Отбор проб	-
1166	ГОСТ 31861	Вода.	-	-	Отбор проб	-
1167	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
1168	ГОСТ 31942(ISO 19458:2006)	Вода.	-	-	Отбор проб	-
1169	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва.	-	-	Отбор проб	-
1170	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва.	-	-	Отбор проб	-
1171	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
1172	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяй- ственная.	01.11 01.12 10.39.21 01.13	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006, 0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714		
1173	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие.	10.39.21 01.13	0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714	Отбор проб	-
1174	ГОСТ 12231	Овощи соленые и кваше- ные, плоды и ягоды моче- ные.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
1175	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла.	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
1176	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	11.01	2208	Отбор проб	-
1177	ГОСТ 31730	Продукция винодельче- ская.	11.02	2204	Отбор проб	-
1178	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
1179	РД 52.24.353-2012	Поверхностные вод суши и очищенных сточных вод	-	-	Отбор проб	-
1180	МУК 4.3.2756-10	Производственные поме- щения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха, - ТНС-индекс, - интенсивность теплового излучения	40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
1181	ГОСТ 30494	Здания жилые и обще- ственные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха,	-40 до +85 °С

1	2	3	4	5	6	7
					- относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	3-98% 0,1-20м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
1182	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - - скорость движения воздуха, - ТНС-индекс, - интенсивность теплового излучения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
1183	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентные и максимальные уровни звука, октавные эквивалентные уровни звукового давления	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
1184	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
1185	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену; Максимальные уровни звука; Пиковый уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
1186	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
1187	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
1188	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места, производственная зона	-	-	Общая вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1189	СанПин 2.2.4.3359-2016 п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Локальная вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, $m/s^2$ эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ Параметры микроклимата: -температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление, ТНС-индекс, интенсивность теплового излучения, результирующая температура помещения	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76 - 194 (W/d) дБ 80 - 194 (Wk) дБ 80 - 194 (Wh) дБ  -40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с 80-110кПа +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
	п.10	Рабочие места	-	-	Показатели световой среды: - Средняя освещенность на рабочей поверхности; - Коэффициент естественной освещенности; - Равномерность освещенности; - Яркость	10-200 000 лк
	п.7.3.7.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	10-200 000 кВ/м 1-180кВ/м
		Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	7-199В/м 0,7-19,9В/м  70-1999нТл 7-199нТл
1190	ГОСТ 54944	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади	-	-	Показатели световой среды: - Коэффициент естественной освещенности помещений; - Минимальная освещенность помещений; - Средняя освещенность по-	10-200000Лк

1	2	3	4	5	6	7
1191	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	мешений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей; - Вертикальная освещенность на окнах зданий КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
1192	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1193	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
1194	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и среды разны окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1195	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазоположительные стафилококки и <i>S.aureus</i>	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^3$ КОЕ/г
1196	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено / не обнаружено
1197	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружено / не обнаружено
1198	ГОСТ 32031 (ИСО 11290-1:1996)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено
1199	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1200	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
1201	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
1202	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1203	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1204	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1205	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и среды окружающей среды	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	КМАФАнМ Дрожжи	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		в местах производства пищевых продуктов	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Плесени	$< 1 \times 10^1 - 5 \times 10^2$ КОЕ/г
1206	ГОСТ 10444.14	Тomatные продукты, плодовые шоре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	$< 10-80\%$ полей зрения
1207	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^7$ КОЕ/г
1208	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
1209	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено
1210	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
1211	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702,1805,1806,1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vacillus cereus	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1212	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vacillus cereus	Обнаружено / не обнаружено
1213	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1214	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
1215	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
1216	ГОСТ Р 50454 ИСО 3811-79	Мясо и мясные продукты	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13,	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 02	БГКП (колиформы) E.coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1217	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Сальмонеллы	Обнаружено / не обна- ружено
1218	ГОСТ Р 54354	Мясо, все виды убойных животных, полуфабрика- ты, субпродукты, колбас- ные изделия и продукты из мяса	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы БГКП (колиформы) Escherichia coli Бактерии рода Pseudomonas Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Yersinia enterocolitica Сульфитредуцирующие кло- стридии S.aureus, коагулазолужи- тельные стафилококки Vасillus cereus Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> -2,5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г 0-500 КОЕ/г Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено <1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
1219	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено <1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
1220	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
1221	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724, 020726,020741,020744,020751	КМАФАнМ	Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено < 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1222	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
1223	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
1224	ГОСТ Р 54674-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1225	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сульфитредуцирующие стридии	Обнаружено / не обнаружено
1226	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
1227	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721,040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1228	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная стерильность S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1229	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406		Обнаружено / не обнаружено
1230	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
1231	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см <sup>3</sup>
1232	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
1233	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
1234	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
1235	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вы-	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12,	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626,	Vibrio parahaemolyticus	< 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		рабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99		
1236	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для произ- водства продуктов детско- го питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обна- ружено 0-200 КОЕ/г
1237	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и про- дукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1238	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1239	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>S.aureus</i> , коагулазоположи- тельные стафилококки Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обна- ружено Обнаружено / не обна- ружено < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1240	ГОСТ 30425	Промышленная стериль- ность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602,1604, 1605, 2001-2008, 0901	Спорообразующие мезофиль- ные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы группы <i>V. subtilis</i> Спорообразующие мезофиль- ные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганиз- мы группы <i>V. segetis</i> и ( или) <i>V.</i> <i>soluntuxa</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроор- ганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэроб- ные и факультативно-	0-11 клеток/см <sup>3</sup>  Обнаружено / не обна- ружено  Обнаружено / не обна- ружено  Обнаружено / не обна- ружено  Обнаружено / не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
1241	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. роутуха Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы КМАФАнМ БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  0-100 Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г не определен 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
1242	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ/г не определен 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
1243	ИК 10-04-06-140-87	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квас  Смывная вода из бутылок, укупорочного материала, технологического оборудования  Воздух помещений	11.05.10  -  -	2203  -  -	КМАФАнМ БГКП (колиформы) рожжи КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи  КМАФАнМ Дрожжи Плесени	<math>1 \times 10^1 - 5 \times 10^2</math> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г  0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 0-500 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г <math>1 \times 10^1 - 5 \times 10^4</math> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
1244	ИК 10-5031536105-91	Безалкогольные напитки	11.07.19	2202	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ/г не определен 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
1249	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено
1250	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Stenobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
1251	МУ № 3049-84	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты, яйца субпродукты, яйца	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин гризин цинкбацитрацин	0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,5 мг/кг 0,5 мг/кг 0,1 мг/кг 0,02 мг/кг
1252	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1253	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	Обнаружено / не обнаружено
1254	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517,	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1255	MP от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107 1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено
1256	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
1257	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1258	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1259	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кластридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1260	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°C ОМЧ 22°C ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1261	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°C ОМЧ 22°C ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих кластридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	< 5x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> - 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1262	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы	1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
1263	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено ружено
1264	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1265	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала	-	-	Стерильность ОМЧ <i>S. aureus</i> БГКП <i>P. aeruginosa</i> Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	Стерильно/ не стерильно <200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1266	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные зне-робактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1267	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
1268	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из интрузионального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> Грибы рода <i>Candida</i> Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно/ не стерильно
1269	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ <i>S. aureus</i> Дрожжи и плесневые грибы БГКП <i>S. aureus</i> Пирогенообразующие микро-	<200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено <5- <10 КОЕ/мл
1270	Дополнение МЗ	Дистиллированная вода	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации			организмы ОМЧ	<15- <50 КОЕ/мл
1271	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Стерильно/ не стерильно <10 <sup>2</sup> · <10 <sup>7</sup> КОЕ/г <10 <sup>2</sup> · <10 <sup>5</sup> КОЕ/г <10 <sup>1</sup> · <10 <sup>3</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1272	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1273	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, пищевые продукты	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1274	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антител к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1275	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
1276	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		щи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал				ружено
1277	МУК4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоисточников, вода сточная, воздух, почва, клинический материал			Сальмонеллы Определение антител к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1278	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей			ОМЧ БГКП S.aureus	От ИКОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
1279	МУ МЗ СССР №1351-75 от 26.09.1975г.	Смывы с поверхностей			БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
1280	СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер			Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10 >100 КОЕ Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см <sup>2</sup> Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см <sup>2</sup>
1281	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей			КМАФАнМ БГКП S.aureus	От ИКОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
1282	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковок сухих пищевых продуктов			ОМЧ в смыве со 100см <sup>2</sup>	ружено 10 <sup>3</sup> -3x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
1283	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве			Индекс БГКП Индекс энтерококков	1-10 >1000 1-10 >1000

1	2	3	4	5	6	7
		удобрений, биогумус			Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
1284	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus steaerothermophilus VKM B-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1285	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер			Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1286	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup>
1287	МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г.	Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыворотка крови	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антигел к: шигеллам сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560 1:10-1:2560
1288	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1289	MP 0100/13745-07-34 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
1290	MP M3 СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено
1291	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено $10^1 - 10^4$ КОЕ/г
1292	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь	-	-	Клостридии	$10^1 - 10^4$ КОЕ/г
1293	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антиоксических противодифтерийных и противостолбнячных антител Определение антиоксина дифтериинного	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обнаружено
1294	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120
1295	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	$10^1 - 10^4$ КОЕ/мл
1396	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено
1297	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингиальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейссерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
1298	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	$\geq 11 - \leq 64$ мм

1	2	3	4	5	6	7
1299	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
1300	МУК 3.2.988-00	Промысловый пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трематод, скребней. (макрометод и компрессорный метод)	Обнаружено / не обнаружено
1301	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, дикроцелия, митагонимама, нанофиега, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, вислоглава, анкилостом, крысиного цепня. Цисты кишечных патогенных простейших: лямблий, балантидий, амеб, бластоцисты (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
1302	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух (макрометод)	Обнаружено / не обнаружено
1303	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, а также для проведения сертификационных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1304	МУК 4.2.3016-12	устройства индивидуального и коллективного пользования и другие)	-	-	Яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
1305	МУК 4.2.1884-04	Плодоовощная, плодоягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
1306	МУК 4.2.2314-08	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
1307	ГОСТ ISO 10273-2013	Вода плавательных бассейнов	-	-	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
1308	ГОСТ 33566-2015	Пищевые продукты и объемы окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Обнаружено/не обнаружено	
1309	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира Соматические клетки	0-200 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
1310	ГОСТ 33941-2015	Молоко сырое и химически консервованное	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
1311	ГОСТ 33951-2016	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
1312	МР 2.3.2.2327-08	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	Обнаружено/не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1313	Инструкция № 5319-91	<p>Воздух помещений</p> <p>Смывы с поверхностей</p> <p>Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20</p>	<p>0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99</p>	<p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Лактобактерии</p> <p>Микроскопический препарат</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Патогенные микроорганизмы-сальмонеллы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи для икры пастеризованной</p> <p>Плесени</p> <p>Protoeus</p> <p>S.aureus</p> <p>сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>V. parahaemolyticus</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Vibrio parahaemolyticus</p> <p>Vibrio cholerae</p>	<p><math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^5</math> КОЕ/г</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p><math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}</math> КОЕ/г</p> <p><math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}</math> КОЕ/г</p> <p><math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^7</math> КОЕ/г</p> <p>-</p> <p>0-100 КОЕ</p> <p>0-10 КОЕ</p> <p>0-15 КОЕ</p> <p>0-100 КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>0-5 КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p><math>&lt; 1 \times 10^1 - 1 \times 10^5</math> КОЕ/г</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>0-300 КОЕ/г</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/г</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>0-100 КОЕ/г</p> <p>0-200 КОЕ</p> <p>0-20 КОЕ</p> <p>0-300 КОЕ/см<sup>2</sup></p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>
1314	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	<p>Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производ-</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		ства и оборота пищевых продуктов	10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		ружено
1315	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено
1316	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli Колифаги Энтерококки S.aureus Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы шигеллы Ps. aeruginosa Legionella pneumophila Campylobacter jejuni Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криггоспоридий	<math>5 \times 10^2 - 1 \times 10^3</math> КOE/100мл $1 \times 10^1$ КOE/100мл $1 \times 10^1$ БОЕ/100мл $1 \times 10^1$ КOE/100мл Обнаружено /не обнаружено  Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
1317	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено



