

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя) **УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ**
М. П. **Федеральной службы**
по аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия
06 ФЕВ 2018
подпись
Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510639
от «20» мая 2016 г.
на 78 листах, 1 лист

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске
наименование испытательной лаборатории (центра)
662150, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, д. 23, пом. 1, 2.
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*(1)	Наименование объекта	Код ОКПД 2*(2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС*(3)	Определяемая характеристика (показатель)*(4)	Диапазон определения*(5)
1	2	3	4	5	6	7
Отбор и приемка проб (отдел отбора и приемки образцов (проб))						
1.	ГОСТ 1750 (п.п.1.4.-1.8., п.2.3.)	Фрукты сушеные	91 6800 91 6100	2101- 2105	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 4288 (п.2.1.)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	914000	0201- 0210	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 5667 (п.2.)	Хлеб, хлебобулочные изделия	97 1640 97 1651	1901- 1905	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 5904 (п.2)	Изделия кондитерские	91 2000 91 3000	1701- 1704	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленно-	916 300	2201-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сти		2202		
6.	ГОСТ 8285 (п.2)	Жиры животные топленые	921 500	1501-1502	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 8756.0 (п.2, п.3)	Продукты пищевые консервированные	916 000	2001-2009	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 7269 (раздел 4)	Мясо	926000	0906-0910	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 9792 (п.2)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, годины и мяса других видов убойных животных и птицы	92 7000 92 8000 92 9000 91 5000	1001-1008 1101-1108 1501	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 10852 (п.2)	Семена масличные	-	1502	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 11293 (п.3)	Желатин	-	1507-1518	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 12786 (п.2)	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 31904	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	918 000	220300	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 26313 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей	916400	0701-0712	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 13586.3 (п.5)	Зерно	929 000	1104	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 13928 (п.2)	Молоко и сливки заготавливаемые	922 000	0401.	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 15113.0 (п.2)	Концентраты пищевые	916 000	2101-2106	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921000	0201-0210	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 23268.0 (п.2)	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918500	2201 2202	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 26312.1 (п.2)	Крупа	929400	1103	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 26809.1 (п.4)	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 27668 (п.2)	Мука и отруби	929300-929700	1101-1106	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 27853 (п.2)	Овощи соленые и квашеные, плоды, и ягоды моченые	973000	0701-0713	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 28741 (п.1)	Продукты питания из картофеля	916 600 973 110	0701.	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 26809.2 (п.4)	Молоко и молочная продукция.	922000	0401-0406	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 31467 (п.5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	921000	0201-0210	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	916900	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 31339 (п.5)	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из нее; рыба сушеная, вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла) Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки)	924000-927000	0301-0308	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 18321	Продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 7698 (п.2.1)	Крахмал	918980	1108	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 32080 (п.4)	Изделия ликероводочные	918000	2204-2208	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31730 (п.5)	Продукция винодельческая	917000	2204, 2205	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 32035 (п.4)	Водки и водки особые	918110	220860	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 32036 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	918210	2207, 2208	Отбор проб	-
35.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3001-1-91) (п.4)	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	926000	0906-0910	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 32190 (п п.4,6)	Масла растительные	914100	1512-1514	Отбор проб	-
37.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	914800	1517	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 31654 (п.7.1)	Яйца куриные пищевые	921000	0407,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0408.		
39.	ГОСТ 32189 (п.5.1)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914000	1517	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 31964 (п.5)	Изделия макаронные	914900	1902	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 33770 (п.3)	Соль пищевая	919200	250100	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32775	Кофе	-	0901	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 31762 (п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные	914310		Отбор проб	-
44.	ГОСТ 31720 (п.4.1)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921000	0407, 0408.	Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р 54644 (п.6.1)	Мед натуральный	01.49.21		Отбор проб	-
46.	ГОСТ 24333	Зерно и продукты его переработки	929 000	1104	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 7194 (п.2)	Картофель свежий.	911300		Отбор проб	-
48.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	922000	0401- 0406	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	919100	0902.	Отбор проб	-
50.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи свежие	973000 976000	0701- 0709, 0803- 0810.	Отбор проб	-
51.	МУ № 122-5/72 от 23.10.1991 г.	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ Р 54607.1 (п.4)	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 33222	Сахар белый	911100	1701	Правила приемки и методы контроля	-
54.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91 г.	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 31861	Вода поверхностных водоемов, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед, прибрежная вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		морей в местах водопользования				
57.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 17.4.3.01 (СТ СЭВ 3847-82)	Почва, органические удобрения	-	-	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 17.4.4.02	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), донные отложения, ил	-	-	Отбор и подготовка проб	-
60.	ГОСТ 28168	Почва, органические удобрения	-	-	Отбор проб	-
61.	МУ 2657 от 31.12.1982	Пищевая продукция, бактериологический материал	-	-	Отбор проб	-
62.	МР № 0100/13609-07- 34	Вода	-	-	Отбор проб	-
63.	МУК 4.2.2942	Воздух в лечебных учреждениях, смывы, стерильность	-	-	Отбор проб	-
64.	МУ МЗ СССР 3182 от 29.12.1984	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окру- жающей среды, аптечная посуда, воздух (аптеки)	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
66.	МУК 4.2.1847	Пищевая продукция, объекты внешней среды	-	-	Оценка обоснования сроков годности и условий хранения	-
67.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	910000 920000	Из 01-05, 07-24	Пробоподготовка	-
68.	ГОСТ 26927 (п.2)	Сырье и пищевые продукты	910000	Из 01-05, 07-24	Ртуть	(0,003-0,4) мг/кг
69.	МУК 4.1.1472	Пищевая продукция и сырье	920000		Ртуть	(0,001-10) мг/кг
70.	ГОСТ 26930	Пищевая продукция и сырье	980000		Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
71.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция и сырье			Железо	от 0,4 мг/кг
72.	М 04-64-2010 аттестована ФГУП "Уральский НИИ мет- рологии" свидетель- ство об аттестации №	Продукты пищевые и сырье продоволь- ственное	970000 980000		Кадмий	(0,01-1) мг/кг
					Свинец	(0,05-10) мг/кг
					Хром	(0,2-10) мг/кг
					Олово	(5-1000) мг/кг

	223.1.04.11.50/2010 от 26.05.2010 г.					
73.	МУК 4.1.986	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	Из 01-05, 07-24	Свинец Кадмий	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
74.	МУК 4.1.991	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000 980000	Из 01-05, 07-24.	Медь Цинк	(1-100) мг/кг (0,05-5) мг/кг (5-200) мг/кг (1-40) мг/кг
75.	МУК 4.1.1484	Алкогольная продукция	917000 918000	2204- 2208.	Железо Медь Свинец Кадмий	(1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
76.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005 – 0,005) мг/кг
77.	МУ 5177 п.2 (кроме п.2.4)	Зерно и зернопродукты		1001- 1008	Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
78.	МУ 5177 п.3 (кроме п.3.4)				Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
79.	МР 3245 (п.5)	Пищевые продукты		-	Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
80.	ГОСТ 28038 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	916000- 916900	2001 - 2009.	Патулин	от 0,01 мг/кг
81.	МУК 4.4.1.011 п.7.1.3.	Продовольственное сырье и пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	-	Сумма НДМА и НДЭА	0,001 мг/кг
82.	МУ 1541	Продукты питания, фураж, вода	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	2,4 – Д кислота	от 0,02 мг/кг от 0,002 мг/дм ³
83.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212	Воды питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), природные (поверхностные и подземные источники, в т.ч. источники водоснабжения), воды сточные, технические	131000 013300	-	2,4 – Д кислота	(0,0001- 0,1) мг/дм ³

84.	Сб. МУ МЗ 1977 г. под ред. Клисенко, (стр. 321)	Корма, овощи, продукты животноводства	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	Гранозан (этилмеркурийхлорид)	от 0,01 мг/кг
85.	МУ 2142	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, рыба, мясо, мясопродукты, молоко, молочные продукты, животные жиры, сливочное, растительное масло, мед, сахар, яйца	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
					Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
86.	Сб. МУ МЗ СССР 1984 г. под ред. Клисенко (гл.3, стр.129)	Пищевая продукция	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,0007- 0,004) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,0007- 0,004) мг/кг
					Альдрин	(0,0007- 0,004) мг/кг
					Гептахлор	(0,0007- 0,004) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,0007- 0,004) мг/кг
87.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005- 0,05) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 0,05) мг/кг
88.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	916000	2001-2009.	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
					Альдрин	от 0,005 мг/кг
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
89.	ГОСТ 32122	Масла растительные	914100	1507-1517	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
90.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники питьевого водоснабжения	0131000.	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³

					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
91.	МУ 2145	Вода питьевая			Симазин	от 0,001 мг/дм ³
					Атразин	от 0,001 мг/дм ³
92.	МУ 3222 (стр.66-77)	Пищевая продукция, корма	916000 919000 918250 97300, 976514 976923	0701- 0714, 0801- 0813, 0901- 0910, 1202, 2001- 2009, 2101- 2105	Малатион (карбофос)	от 0,2 мг/кг
		Почва	-	-	Малатион (карбофос)	от 0,2 мг/кг
93.	ГОСТ 30710 (п.4)	Овощи, фрукты и продукты их переработки	911000- 914000 916000- 919000 920000	1901 - 1902 2201 - 2209	Малатион (карбофос)	(0,1-0,5) мг/кг
94.	МУ 4274, доп. к СанПиН 42-123-4083-86	Рыболовальные продукты	926000 927000	0301- 0308	Гистамин	от 10 мг/кг
95.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001- 2009.	Нитраты	(36-9188) мг/кг
96.	МУ 5048 (п.2)	Продукция растениеводства	916001	2001- 2009.	Нитраты	от 30 мг/кг
97.	ГОСТ 8558.1 (п.5)	Продукты мясные	926000	0906- 0910	Нитриты	От 0,00002 до 0,005 % Св. 0,005 до 0,012 %
98.	МУК 4.1.3217	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000	Из 01-05, 07-24	Фосфаты	(50 – 300) мг/100г

99.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.196	Пищевая продукция и сырье	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	Фосфор	-
100.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.37				Белок	(0,1-100,0)%
101.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.58				Жир	-
102.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.102				Углеводы	-
103.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.171				Витамин С (аскорбиновая кислота)	От 10 мкг
104.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.330				Бензойная кислота	От 0,05 г/кг
105.	«Руководство» М.Медицина, 1998 под редакцией И.М. Скурихина, стр.330				Сорбиновая кислота	От 0,02 г/кг
106.	МУК 4.1.1106	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия			Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг

107.	МУК 4.1.1090	Вода (питьевая, поверхностная, артезианская, расфасованная минеральная и др.)	918540	2201-2202	Йод	(0,01-1,00) мг/дм ³
108.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	918500	2202	Массовая доля бензоата натрия	-
109.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	921000 921100 921200	0201-0210, 0404 -	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
110.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	921300 921400 921600 921700	0408, 1601 00, 1602 20, 1602 31,	Внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары	-
111.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	921900 922000	1602 32, 1602 39,	Органолептические методы определения свежести	-
112.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921990 984135 919400	1602 41, 1602 49, 1602 50, 1602 90	Органолептические показатели: Цвет, запах, консистенция и внешний вид	-
113.	ГОСТ 9793	Продукты мясные сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варенокопченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-35,0) % (35,0-85,0) %
114.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Масса технологически добавленной влаги	От 1,0 %
115.	ГОСТ 31467 (п.6)	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Подготовка проб к испытаниям	-
116.	ГОСТ 31467 (прил. Б)				Массовая доля влаги, выделенной при размораживании мяса птицы	Максимальное значение результатов определений параллельных образцов

117.	ГОСТ 23042 (п.7)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)			Массовая доля жира	(0,2–50) %
118.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	(0,2–50) %
119.	ГОСТ 9957 (п.2)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни; продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленые), бекон соленый в полутушках			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-3,5) % (3,5-7,0) %
120.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	910000	Из 07-13, 17-24	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
121.	ГОСТ 26186 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	970000		Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
122.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	921000	0201- 0210	рН	(4,5-9,5) ед. рН
123.	ГОСТ 7269	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, на мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Свежесть	-
124.	ГОСТ 10574	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	0201- 0210	Массовая доля крахмала	(0,03-7,0) % (0,7-15,4) %
125.	ГОСТ 29301	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасных изделиях, продуктах из мяса, полуфабрикатах, кулинарных изделиях, консервах)			Массовая доля крахмала	-
126.	МУ МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991 г. (Раздел 7, п.7.1.1)	Продукция общественного питания Мясные рубленые изделия		Из 16, 18	Качество термической обработки	наличие/отсутствие
127.	МУ МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991 г. (Раздел 7, п.7.1.2)		Продукты термического окисления в жирах		наличие/отсутствие	

128.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	921470		Массовая доля влаги	-
129.	ГОСТ 4288 (п.2.7)				Массовая доля наполнения	-
130.	ГОСТ 4288 (п.2.8)				Массовая доля хлеба	-
131.	ГОСТ 25011 (п. 2)	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	921000	0201-0210	Массовая доля белка	(1,0-98,0) %
132.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	922100 922200 922300	0401-0406	Органолептическая оценка (внешний вид, запах и аромат, консистенция)	-
133.	ГОСТ 28283	Молоко коровье (сырое и термически обработанное)	922500 922600		Органолептическая оценка запаха и вкуса	-
134.	ГОСТ 29245	Молочные консервы	922700 922800 922900		Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	-
					Герметичность тары	
135.	ГОСТ 31505 (п.6).	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
136.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля общего фосфора	-
137.	ГОСТ Р 55063 (п.7.7)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
138.	ГОСТ Р 55063 (п. 7.8)		Массовая доля жира		(7,0-39,0) %	
			Массовая доля влаги		(3,0-70,0) %	
139.	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)		Массовая доля жира		(7,0-39,0) %	
140.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	от 1,0 %
141.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе		Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	

142.	ГОСТ 30648.2 (п.5)	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	(1,0–98,0) %
143.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)			Массовая доля белка	(2,20–4,00) % (2,50–4,00) % (10,0–55,0) %
144.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты (в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок)			Массовая доля белка	(0,40–2,00) %
145.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы			Массовая доля белка	(5,0–55,0) %
146.	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2–250) °Т
147.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие (кроме сгущенных молочных консервов и сухих смесей для мороженого с цветными компонентами)			Кислотность	(1–60) °Т
148.	ГОСТ 30648.4 (п.4)	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	(2–150) °Т
149.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и жидкие продукты переработки молока			Плотность	(1015–1040) кг/м ³
150.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты (пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты)			Пастеризация	наличие/отсутствие
151.	ГОСТ 24065	Молоко			Сода	от 0,05 %
152.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	от (6–9)·10 ⁻³ %
153.	ГОСТ 24067	Молоко	92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406	Перекись водорода	наличие/отсутствие
154.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломо-	922000	0404-0408	Массовая доля жира	(1–90) %

		лочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое				
155	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахара (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
156	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля жира	(1-20) %
157	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные (творог) и сухие)			Массовая доля жира	(5-30) %
158	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
159	ГОСТ 30648.3	Молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги	-
160	ГОСТ 29246 (п.2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-
161	ГОСТ 29246 (п.3.1)				Массовая доля влаги (ускоренный метод)	-
162	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Консервы молочные сгущенные	922300	0402 -	Массовая доля влаги	-
163	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	922700	0404	Массовая доля сахаров	(1-50) %
164	ГОСТ Р 54667 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	922000	0404 - 0408	Массовая доля сахарозы (йодометрический метод)	(1-50) %
165	ГОСТ Р 54667 (п.7)				Массовая доля сахарозы (метод Бертрана)	(2-50) %
166	ГОСТ 30648.7 (п.5)	Продукты молочные для детского питания жидкие и сухие			Массовая концентрация сахарозы	(1-50) %
167	ГОСТ 30648.4 (п.4)	Продукты молочные для детского питания жидкие и сухие			Кислотность	(2-150) °Т
168	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0,40-2,00) %

169.	ГОСТ 31688 (п.7)	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	922300 922700	0402 - 0404	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %		
170.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	922000	0404 - 0408	Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,5-99,0) %		
171.	ГОСТ 54761	Молоко и молочная продукция			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %		
172.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные. Молоко сухое и молокосодержащий продукт			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %		
173.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия	(1-10) %		
174.	ГОСТ 3627 (п.4)				Массовая доля хлористого натрия (в соленых творожных изделиях)	(1-10) %		
175.	ГОСТ 3627 (п.5)				Массовая доля хлористого натрия (в сливочном масле)	(1-10) %		
176.	ГОСТ 30305.4				Продукты молочные сухие	Индекс растворимости	-	
177.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660) (п.4)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число (кислотность)	(0,2-30) мгКОН/г		
178.	ГОСТ 31933 (п.7)	Растительное масло					Кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/г
179.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также безводный молочный жир других животных					Перекисное число	(0-1,0) мэкв/кг
180.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Жировые продукты: маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	914800	1501 - 1522	Цвет, запах, вкус, консистенция	-		
181.	ГОСТ 32189 (п.5.11)				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (для маргарина массовой долей жира не менее 61%)	-		
182.	ГОСТ 32189 (п.5.12)				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (для маргарина массовой долей жира 40-60%)	-		
183.	ГОСТ 32189 (п.5.13)				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (с использованием значений массовых долей влаги и летучих	-		

					веществ, а также сухих обезжиренных веществ компонентов рецептуры)				
184.	ГОСТ 32189 (п.5.14)				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (в жирах, спредах, топленых смесях)	-			
185.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число в жире, выделенном из продукта	-			
186.	ГОСТ Р 55361 (п.7.4)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	910000, 920000 980000	Из 04, 05, 15, 21	Жир (кислотный метод)	(50,0-75,0) %			
187.	ГОСТ Р 55361 (п.7.5)				Жир (расчетный метод)	(70,0-85,0) %			
188.	ГОСТ Р 55361 (п.7.6)				Влага высушиванием пробы при t(102±2)°C	(0,5-60,0) %			
189.	ГОСТ Р 55361 (п.7.7)				Влага выпариванием пробы (ускоренный метод)	(0,5-60,0) %			
190.	ГОСТ Р 55361 (п.7.9)				СОМО высушиванием пробы при t (102±2)°C	(1,0-25,0) %			
191.	ГОСТ Р 55361 (п.7.10)				СОМО выпариванием пробы (ускоренный метод)	(1,0-25,0) %			
192.	ГОСТ Р 55361 (п.7.11)				СОМО расчетным методом	(1,0-25,0) %			
193.	ГОСТ Р 55361 (п.7.12)				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %			
194.	ГОСТ Р 55361 (п.7.13)				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %			
195.	ГОСТ Р 55361 (п.7.14)				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К			
196.	ГОСТ Р 55361 (п.7.15)				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т			
197.	ГОСТ Р 55361 (п.7.16)				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К			
198.	ГОСТ 31762 (п.4.2)				Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	-
199.	ГОСТ 31762 (п.4.4)							Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
200.	ГОСТ 31762 (п.4.7)	Массовая доля жира (экстракционный метод)	(5,0-95,0) %						
201.	ГОСТ 31762 (п.4.8)	Массовая доля жира (ускоренный метод)	(5,0-95,0) %						

202	ГОСТ 31762 (п.4.13)				Кислотность	(0,05–10,0) °К
203	ГОСТ 31762 (п.4.15)				Стойкость эмульсии	-
204	ГОСТ 31762 (п.4.16)				Перекисное число	(0,1–45,0) моль активного кислорода/кг
205	ГОСТ 31762 (п.4.18)				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
206	ГОСТ 31762 (п.4.21)				pH	(0–14) ед.pH
207	ГОСТ 7631 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000-926000	0301-0308	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус, посторонние примеси, наличие костей, герметичность и состояние внутренней поверхности тары, масса нетто, массовая доля составных частей	-
208	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля отстоя в масле	-
209	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
210	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля жира	-
211	ГОСТ 7636 (п.3.3)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля влаги	(0,3-64,8) %
212	ГОСТ 7636 (п.3.5)				Массовая доля соли	От 0,3 %
213	ГОСТ 7636 (п.3.7)				Массовая доля глазури	От 1%
214	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Ортофосфаты	(0,5-20) %
215	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Растворимые соединения фосфора и общего фосфора	(0,8-20) %
216	ГОСТ 26808 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов.			Полифосфаты	(1-20) %
217	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
218	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля поваренной соли	От 0,3 %
					Общая кислотность	(1-10) %

219.	МУК 4.2.1479	Злаковые культуры (пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы и др.)	97100	1101-1108 1201-1214	Зараженность и поврежденность вредителями	наличие/отсутствие
220.	ГОСТ 30483 (п.3)	Зерно зерновых и семена бобовых культур, а также солод		1101-1108 1201-1214	Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
221.	ГОСТ 26312.2	Крупа	929300 929400	110100-1106	Цвет, запах, вкус, развариваемость	-
222.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	929500		Массовая доля влаги	(0,5-20) %
223.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	929600		Массовая доля золы	(0,3-3,0) %
224.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	(0,5-10,0) %
225.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	(0,5-10,0) %
226.	ГОСТ 5667 (п.5а)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия, в т.ч. и для питания беременных, кормящих женщин, детей; бараночные, сухарные изделия	911300-911009	1901-1905	Внешний вид, форма, состояние мякиша, вкус, запах, промесс, посторонние включения	-
227.	ГОСТ 5667 (п.6)				Масса изделия	-
228.	ГОСТ 5668 (п.2)				Массовая доля жира экстракционным методом	От 1 %
229.	ГОСТ 5668 (п.4)				Массовая доля рефрактометрическим методом (ускоренный)	От 1%
230.	ГОСТ 5669	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия, в т.ч. и для питания беременных, кормящих женщин, детей; бараночные, сухарные изделия			Пористость мякиша	(40,0-90,0) %
231.	ГОСТ 5670				Кислотность мякиша	от 0,5 град
232.	ГОСТ 5672 (п.3)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия, в т.ч. и для питания беременных, кормящих женщин, детей; бараночные, сухарные изделия	911300-911009	1901-1905	Массовая доля сахара	(1-50) %
233.	ГОСТ 5698 (п.И)				Хлеб и хлебобулочные изделия	Массовая доля поваренной

				соли					
234.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	от 0,5 %			
235.	ГОСТ 31964 (п.7.1)	Изделия макаронные	914900	1902	Цвет и форма	-			
236.	ГОСТ 31964 (п.7.2)				Запах и вкус	-			
237.	ГОСТ 31964 (п.7.3.1)				Массовая доля влаги методом высушивания до постоянной массы	(0,3-30,0) %			
238.	ГОСТ 31964(п.7.3.2)				Массовая доля влаги методом ускоренного высушивания	(0,3-30,0) %			
239.	ГОСТ 31964 (п.7.4)				Кислотность	(0,2-4,0) %			
240.	ГОСТ 31964 (п.7.6)				Массовая доля золы	(0,05-1,00) %			
241.	ГОСТ 31964 (п.7.7)				Сохранность формы	-			
242.	ГОСТ 31964 (п.7.8)				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-			
243.	ГОСТ 31964 (п.7.11)				Белок	-			
244.	ГОСТ 31749 (п.8.12)				Изделия макаронные быстрого приготовления			Кислотное число жира	-
245.	ГОСТ 31749 (п.8.13)							Перекисное число жира	-
246.	ГОСТ 5897 (п.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	911100- 911200	1701- 1704	Органолептические показатели	-			
247.	ГОСТ 5897 (п.4)				Масса	(50-1000) г			
248.	ГОСТ 5897 (п.5)				Массовая доля составных частей	-			
249.	ГОСТ 5897 (п.5.3)				Массовая доля глазури	-			
250.	ГОСТ 5897 (п.5.4)				Массовая доля ядер орехов и масличных семян	-			
251.	ГОСТ 5898 (п.2)				Изделия кондитерские			Кислотность	(1-10) °Т
252.	ГОСТ 5898 (п.3)	Кислотность изделий, изготавливаемых на дрожжах	(1-10) °Т						
253.	ГОСТ 5898 (п.4)	Щелочность	(1-10) %						
254.	ГОСТ 5900 (п.7)	Массовая доля влаги	(0,5-50) %						
255.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля общей	(0,002-0,100) %			

					сернистой кислоты	
256	ГОСТ 5903 (п.3)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общего сахара (йодометрический метод)	(0,2-8,0) %
257	ГОСТ 5903 (п.5)				Массовая доля общего сахара (феррицианидный метод)	(0,2-8,0) %
258	ГОСТ 31902 (п.9)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0-60) %
259	ГОСТ 5901 (п.8)	Изделия кондитерские			Массовая доля золы	(0,020-0,200) %
260	ГОСТ 12576	Сахар-песок, сахар-рафинад			Внешний вид, вкус, запах, цвет, чистота раствора, сыпучесть	-
261	ГОСТ Р 54642	Сахар-песок, сахар-рафинад			Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
262	ГОСТ 12578	Сахар-песок, сахар-рафинад			Массовая доля сухих веществ	(1-12) %
263	ГОСТ 31774	Мед	988200	1521	Массовая доля мелочи	-
264	ГОСТ Р 54386 (п.7)	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
265	ГОСТ Р 54386 (п.8)	Мед			Диастазное число	(0,0-40,0) ед.Готе
266	ГОСТ 31768 (п.3.4)	Мед натуральный			Диастазное число по Шаде	(0,0-40,0) ед.Готе
267	ГОСТ Р 56150	Продукты пчеловодства			Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
268	ГОСТ 32167 (п.6)	Мед. Метод определения сахаров			Окисляемость	(4,0-30,0) с
269	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	916000 970000	0701- 0712	Определение сахаров	(4,0-96,0) %
270	ГОСТ 33741	Продукты переработки плодов и овощей			Определение содержания примесей растительного происхождения	-
271	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Органолептические показатели, масса нетто, объём, массовая доля составных частей	-
272	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
273	ГОСТ ISO 750 (п.7.2)	Продукты переработки фруктов и овощей	2201-2209	2001- 2009	Массовая доля сахаров	(3,0-80) %
274	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	(0,1-45) %
					Титруемая кислотность	(40-300) ммольН+/дм3

						(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
275	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этилового спирта	(0,07-5,0) %
276	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
277	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH активная кислотность	(1-14) ед. pH
278	ГОСТ 28561 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	(1,0-100) %
279	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-100) %
280	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
281	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80) %
282	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
283	ГОСТ 33741	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля продукта от массы нетто консервов	-
284	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей			Содержание мякоти: объемной доли массовой доли	(5,0-20,0) % (1,0-30,0) %
285	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
286	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
287	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
288	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH на 1дм ³ продукта
289	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %
290	ГОСТ 25555.5 (п.7)	Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы	(0,001-1) %

291.	ГОСТ 5472	Масла растительные	972100 912200 914100	1501- 1522, 1501- 1522, 2103	Запах, цвет, прозрачность, степень прозрачности подсолнечного масла	-
292.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	914200 914300 914601		Число омыления	(100-400) мг КОН/г
293.	ГОСТ 5481	Масла растительные	914630 921500		Массовая доля нежировых примесей и отстой	-
294.	ГОСТ 11812	Масла растительные	928100 914660		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
295.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	914800		Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50) %
296.	ГОСТ Р 50457 (кроме п.5)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотность	(1-75) К.ч
297.	ГОСТ 31933 (кроме п.п.9-10)	Масла растительные			Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
298.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,0-40,0) ммоль/кг
299.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0-45) моль(1/2O)/кг
300.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	918100 918200 918400 918500 917000 916200 916300		2201- 2209	Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус
301.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво		Органолептические показатели		-
302.	ГОСТ 31764			рН		(3,8-4,8) ед.рН
303.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности		Массовая доля сухих веществ		(0-35) %
304.	ГОСТ Р 50546	Сироп из глюкозы		Массовая доля сухих веществ		-
305.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы		Кислотность		(1,0-20) см ³ /100 см ³
306.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы		Массовая доля спирта		(1-10) %
307.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое вино, фруктовые виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино, винные напитки, коньяки и кальва-	918100 918200 918400 918500	2201- 2209		Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный

		досы, фруктовые водки	917000			
308	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	916200		Относительная плотность	-
309	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	916300		Массовая концентрация приведенного экстракта	-
310	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные и плодовые дистилляты, соки для промышленной переработки			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(50-300) мг/дм ³
311	ГОСТ 32114 (п.4)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация титруемых кислот	(1-10) г/дм ³
312	ГОСТ 32035 (п.5.4)	Водки и водки особые			Щелочность	-
313	ГОСТ 32035 (п.5.1)	Водки и водки особые			Полнота налива	-
314	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)				Крепость	(0-100) %
315	ГОСТ 32035 (п.5.8)				Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) %
316	ГОСТ 32095		Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта
317	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья.			Сивушное масло: (Изопропиловый спирт Пропиловый спирт Изобутиловый спирт Бутиловый спирт Изоамиловый спирт)	(0,5-10) мг/дм ³
318	ГОСТ 30536				Сложные эфиры: (Метиловый эфир уксусной кислоты Этиловый эфир уксусной кислоты Уксусный альдегид)	(0,5-10) мг/дм ³

319	ГОСТ 30536				Метиловый спирт	(0,0001-0,001) %
320	МУК 4.1.1493	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	918100 918200 918400	2201- 2209	Денатурирующие добавки: Диэтилфталат	(0,5-1000) мг/дм ³
321	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво и пивные напитки	918500 917000		Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
322	ГОСТ 12787		916200 916300		Объемная доля спирта	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля действительного экстракта	-
323	ГОСТ 32841	Продукция соковая. Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматобразующие вещества			Этанол (массовая доля) Этанол (объемная доля)	(0,25-10) % (0,31-13) %
324	ГОСТ 15113.1 (п.3)	Концентраты пищевые	919200 919400 919500	2101, 2103, 2104	Масса нетто	-
325	ГОСТ 15113.1 (п.5)					Массовая доля отдельных компонентов
326	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	919800 919900		Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
327	ГОСТ 15113.4 (п.2)	Концентраты пищевые	919011 919012 919013		Массовая доля влаги (методом высушивания до постоянной массы)	(1-15) %
328	ГОСТ 15113.4 (п.3)					Массовая доля влаги (методом ускоренного высушивания)
329	ГОСТ 15113.9 (п.3)	Концентраты пищевые			Массовая доля жира (по обезжиренному остатку)	(1-40) %
330	ГОСТ 15113.9 (п.6)					Массовая доля жира (с помощью жиromeра)
331	ГОСТ 15113.5 (п.2)	Концентраты пищевые			Массовая доля титруемой кислотности	(5-25) °Т
332	ГОСТ 15113.5(п.3)					Массовая доля титруемой кислотности в сухих продуктах детского и диетического питания
333	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые			Массовая доля хлоридов	(0,5-10,0) %

334.	ГОСТ 15113.2 (п.5)	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
335.	ГОСТ Р 51575 (п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	(20-60) мг/кг
336.	ГОСТ 7698 (п.2.4)	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный			Массовая доля влаги	от 1,0 %
337.	ГОСТ 7698 (п.2.7)				Кислотность	-
338.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей	922200 922230 922240 922280	0410, 0403, 0406, 1302, 1901, 1602, 1902, 2005, 2007, 0902, 0201, 1604, 2104, 0402, 0404, 1103, 1104, 1106, 1108	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
339.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса: котлеты, битки, зразы, рулеты, шницели, бифштексы	922290 922340		Массовая доля влаги	-
340.	ГОСТ 4288 (п.2.6)		916100 916200		Кислотность	-
341.	Р 4.1.1672 (глава 1 п.1)	БАД	916300 921600		Массовая доля белка	(1-98) %
342.	Р 4.1.1672 (глава 2 п.1.2.В)		929400 929500		Массовая доля жира	(1-85) %
343.	Р 4.1.1672 (глава 2 п.4)		921470 911900		Массовая доля фосфора	(01-50) %
344.	Инструкция 4387	Продукция общественного питания, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей	926600 919954 919700		Витамин С	от 10 мкг
345.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91 г.	Продукция общественного питания, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей	919769 912398 912628		Продукты термического окисления в жирах	-
346.	МУ 4237	Продукция общественного питания, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей	935010		Энергетическая ценность	-
					Белок	(0,1-100) %
				Жир	-	
				Углеводы	-	
				Массовая доля влаги	-	
				Массовая доля сухих	-	

					веществ	
347.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
348.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодо- рожные цистерны	918500	2201- 2202	Отбор проб	-
349.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	939858	-	Аммиак и аммонийные соли	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Железо	-
					Кальций	-
					Медь	-
					Свинец	-
					Цинк	-
					Вещества, восстанавливаю- щие $KMnO_4$	-
					РН	-
					Удельная электрическая проводимость	-
350.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Разные типы вод: природные, сточные, подземные, питьевые, бутилированные, горячее водоснабжение	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
351.	ГОСТ Р 52501 (п.6.1)	Вода для лабораторного анализа	939858	2853	Удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см
352.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные во- ды	918500	2201- 2202	Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³
353.	ГОСТ 23268.5 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные во- ды			Кальций	от 1 мг
354.	ГОСТ 23268.5 (п.3)				Магний	от 1 мг
355.	ГОСТ 23268.17 (п.3)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные во- ды			Хлорид-ион	(1-10) мг
356.	ГОСТ 23268.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные во-			Гидрокарбонат-ион	от 5 мг

		ды				
357	ГОСТ 3351 (п.2)	Питьевая вода	0131000, 013300	-	Запах при 20°C и 60°C	(0-5) баллов
358	ГОСТ 3351 (п.3)				Привкус	(0-5) баллов
359	ГОСТ 3351 (п.5)				Мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
360	ГОСТ 31868 (п.5)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-св. 50) град.
361	ГОСТ 18190 (п.2)	Питьевая вода			Остаточный активный хлор (йодометрический метод)	от 0,3 мг/дм ³
362	ГОСТ 18190 (п.3)				Остаточный активный хлор (титрование с метиловым оранжевым)	от 0,3 мг/дм ³
363	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Питьевая, поверхностная, сточная вода			"Активный хлор" ("остаточный хлор")	(0,05-5) мг/дм ³
364	ПНД Ф 14.1: 2:4.154	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения), сточные воды (в том числе очищенные и ливневые) вода бассейнов и аквапарков, воды горячего водоснабжения			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
365	ГОСТ 18164	Питьевая вода			Общая минерализация (сухой остаток)	-
366	ГОСТ 31954 (п.4)	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости			Жесткость	(0,1-св. 0,4) °Ж
367	ПНД Ф 14.1:2:4.168	Питьевая, природная и очищенная сточная вода			Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
368	ГОСТ 31857 (п.5)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
369	МУК 4.1.1263	Вода поверхностных и подземных источ-			Фенолы общие и летучие	(0,0005-25) мг/дм ³

		ников водопользования, питьевая вода				
370.	ГОСТ 31957 (п.5.4)	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
371.	ГОСТ 31957 (п.5.5)				Карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
372.	ГОСТ 33045 (п.5)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная			Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
373.	ГОСТ 33045 (п.6)				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1- 300) мг/дм ³
374.	ГОСТ 33045 (п.9)				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
375.	ГОСТ 18165 (п.6)		Вода питьевая			Нитриты
376.	ГОСТ 31870 (п. 4)	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения			Алюминий	(0,04 -0,56) мг/дм ³
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
				Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³	
377.	ГОСТ 31949	Питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бор	(0,05-5) мг/дм ³
378.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная). Атмосферные осадки. Морские воды, минеральные воды			Барий	(0,01-20) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-5) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-20) мг/дм ³
					Никель	(0,005-5) мг/дм ³
				Свинец	(0,002-5) мг/дм ³	
				Селен	(0,002-5) мг/дм ³	

					Серебро	(0,0005-5) мг/дм ³	
					Хром	(0,002-10) мг/дм ³	
					Цинк	(0,001-50) мг/дм ³	
379.	ГОСТ 4011 (п.2)	Питьевая вода	0131000	-	Железо	(0,10-2,00) мг/дм ³	
380.	ИСО 6058	Грунтовые, подземные, поверхностные воды, питьевая	013300		Кальций	(2-100) мг/дм ³	
381.	ИСО 6059	Грунтовые, поверхностные воды, питьевая			Магний	-	
382.	ГОСТ 4152	Питьевая вода			Мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³	
383.	ГОСТ 31950 (п.3)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³	
384.	РД 52.24.450	Вода природная и очищенная сточная			Сероводород	(2-4000) мкг/дм ³	
385.	ГОСТ 31940 (п.4)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды			Сульфаты (метод 1)	(25-500) мг/дм ³	
386.	ГОСТ 31940 (п.6)				Сульфаты (метод 3)	(2-50) мг/дм ³	
387.	ГОСТ 4386 (п.1)	Питьевая вода				(0,05-1,0) мг/дм ³	
388.	ГОСТ 4245 (п.3)	Питьевая вода			Хлориды	(2,0-св.10) мг/дм ³	
389.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³	
390.	ИСО 6439 (метод В)	Питьевая вода, поверхностная, морская, вода для хозяйственно-бытовых нужд и промышленные сточные воды			Фенольный индекс	(0,002-0,10) мг/дм ³	
391.	ГОСТ 31951	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземных и поверхностных водосистем	0131000 013300		-	1,2-дихлорэтан	(0,005-0,20) мг/дм ³
						4-хлористый углерод	(0,0001-0,05) мг/дм ³
						Бромдихлорметан	(0,0003- 0,045) мг/дм ³
				Трихлорэтилен		(0,0001-0,20) мг/дм ³	
				Тетрахлорэтилен		(0,0001-0,050) мг/дм ³	
				Хлороформ		(0,0015-0,15) мг/дм ³	
				Запах		(0-5) баллов	
392.	ПНД Ф 12.16.1 (п.3)	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая и талая		Окраска (цвет)	-		
393.	ПНД Ф 12.16.1 (п.4)						

394	ПНД Ф 12.16.1 (п.5)				Температура	-
395	СанПиН 2.1.5.980	Вода поверхностных водоемов			Плавающие примеси	-
396	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Питьевая, природная и сточная вода			Мутность	(0,1-5) мг/дм ³
397	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Питьевая, природная и сточная вода			Цветность	(1-500) град.
398	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
399	ПНД Ф 14.1:2:4.254	Различные типы вод: вода питьевая, воды природные, в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные			Взвешенные вещества	(0,5 до 5000) мг/дм ³
400	ПНД Ф 14.1:2.98	Природные и очищенные сточные воды			Жесткость общая	(0,1-8,0) Ж ⁰
401	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 – 10) мг/дм ³
402	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Воды природные и очищенные сточные			ХПК	(4,0-80) мг/дм ³
403	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода природных поверхностных пресных, грунтовых, сточных и очищенных сточных вод			БПК	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³
404	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Природные и очищенные сточные воды			Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
405	ПНД Ф 14.1:2:4.262	Вода питьевая, поверхностная (в том числе морская) и сточная			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
406	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода природная питьевая и сточная			Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
407	ПНД Ф 14.1:2.4.4	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Нитрат-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³
408	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм ³
409	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная и сточная			Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм ³
410	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная			Фторид-ион	(0,1- 5,0) мг/дм ³
411	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
412	ПНД Ф 14.1:2.56	Вода природная и сточная			Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
413	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода питьевая, природная, очищенная сточная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
414	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000		Железо	(0,05-10) мг/дм ³
415	ПНД Ф 14.1:2.95	Вода природная и очищенная сточная	013300		Кальций	(1,0-100) мг/дм ³
416	ПНД Ф 14.1:2.49	Вода природная и сточная			Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
417	РД 52.24.495	Вода поверхностная и очищенная сточная			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
418	ПНД Ф 14.1:2.253	Вода природная и сточная			Никель	(0,0050-1,00) мг/дм ³

					Молибден	(0,0010-1,00) мг/дм ³
					Барий	(0,025-20,0) мг/дм ³
					Бериллий	(0,00010-0,020) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00020-0,020) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0025-1,00) мг/дм ³
					Марганец	(0,0020-10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0010-1,00) мг/дм ³
					Серебро	(0,0050-0,50) мг/дм ³
					Свинец	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Стронций	(0,0010-70) мг/дм ³
					Селен	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0050-10,0) мг/дм ³
419.	ПНД Ф14.1:2:4.71	Вода поверхностных водоемов, вода сточная, очищенная сточная			1,2-дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм ³
					Тетрахлорметан (4-хлористый углерод)	(0,0001-0,03) мг/дм ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(0,0001-0,2) мг/дм ³
420.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы, грунты, лечебные грязи, отходы производства		2601-2613	Отбор проб	-
421.	ГОСТ 26483	Почвы		2618-2621	рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
422.	ГОСТ 26951	Почва			Нитраты	(2,8-св.10) мг/кг
423.	СанПиН 42-128-4433	Почва			Фториды	(2,0-200) мг/кг
					Мышьяк	(1,0-10) мг/кг
424.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Свинец	(2,5-4000) мг/кг
					Кадмий	(0,10-400) мг/кг
					Медь	(2,5-4000) мг/кг
					Цинк	(25-40000) мг/кг
					Мышьяк	(0,25-4000) мг/кг
					Никель	(2,5-4000) мг/кг
					Хром	(1,0-2000) мг/кг
					Марганец	(20-40000) мг/кг
425.	МИ 2878	Почва			Ртуть	(0,025-25,0) мг/кг

426.	МУК 4.1.1956	Почва			Нефть	(20-7000) мг/кг
427.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 ч.1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
428.	МУ 2.1.2.1829	Воздух жилых, общественных и промышленных зданий	-	-	Отбор проб	-
429.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 ч.2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
430.	РД 52.04.186 Часть 1. Раздел 4.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
431.	РД 52.04.186 п.5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
432.	РД 52.04.186 п.5.3.3.5				Гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
433.	РД 52.04.186 п.5.2.5.7.				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
434.	РД 52.04.186 п.5.2.7.7.				Серная кислота	(0,005-3,00) мг/м ³
435.	РД 52.04.186 п.5.2.6.				Пыль (взвешенные частицы)	(0,007-0,69) мг/м ³ - суточная (0,26-50) мг/м ³ - разовая
436.	МР от 20.09.1983 г.	Воздух процедурных рентгеновских кабинетов, смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, рук персонала	-	-	Свинец (смывы)	-
437.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
438.	Р 2.2.2006, пр.9	Воздух рабочей зоны	-	-	Требования к отбору проб	-
439.	ГОСТ Р ИСО 8756	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух помещений	-	-	Обработка данных по температуре, давлению и влажности	-
440.	МУ МЗ СССР 1637	Воздух	-	-	Аммиак	(5-50) мг/м ³
441.	МУ МЗ СССР 1645	Воздух	-	-	Гидрохлорид (хлористый)	(3-20) мг/м ³

					водород)	
442.	МУ МЗ СССР 1461	Воздух	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,12-6,0) мг/м ³
443.	МУК 4.1.2470	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³
444.	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
445.	МУ МЗ СССР 4588	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5-50) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
446.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ЭЛАН-SO2)	Воздух, воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Сера диоксид	(0-20) мг/м ³
447.	МУК 4.1.1342	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	(0,05-1,60) мг/м ³
448.	МУ 1639	Воздух	-	-	Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
449.	Руководство по эксплуатации ЛШЮГ.413411.010 РЭ (Хоббит-Г)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,1-0,5) мг/м ³
450.	МУК 4.1.1468	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
451.	МУК 4.1.1126 (АНГ-3 ДКТЦ.413441.103 РЭ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Пропан 2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(25-300) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-300) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(100-400) мг/м ³
					Бензол	(2,5-80,0) мг/м ³
					Бутанол	(5-150) мг/м ³
					Бутилацетат	(25-400) мг/м ³
					Диметилформамид	(5-100) мг/м ³
					Керосин	(50-1500) мг/м ³
					Пропанол	(5-150) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(10-60) мг/м ³
					Скипидар	(150-1000) мг/м ³
					Стирол	(2,5-80,0) мг/м ³

					Тетрагидрофуран	(50-400) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-2,00) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ – C ₁₀ (углеводороды нефти)	(150-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-1500) мг/м ³
					Циклогексан	(5-60) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Бензин	(50-2000) мг/м ³
452.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-20) мг/м ³
					Озон	(0,05-15,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
					Оксиды азота	(2,05-102,6) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(4,6-100) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,70-200,00) мг/м ³
					Масла аэрозоли	(5-50) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,24-49,00) мг/м ³
					Пропан 2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(20-1500) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-250) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³

					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (углеводороды нефти)	(50-4000) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
453.	ФР. 1.31.2013.16116 (СТО МВИ 2606)	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Оксиды азота	(1,9-96) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,3-190) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(4,3-93) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Акролеин (пропан-2ен-1-аль)	(0,1-1,0) мг/м ³
454.	ГОСТ Р 52716 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	от 10 мг/м ³
455.	Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС (ЭЛАН-СО-50)	Воздух, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид	(0-50) мг/м ³
456.	ГОСТ Р 52717 (ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды	(1-50) мг/м ³
457.	МУК 4.1.2473	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,0-20,0) мг/м ³
458.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ЭЛАН-NO/NO ₂)	Воздух, воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Азота оксиды	(0-10) мг/м ³
					Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	(0-50) мг/м ³
459.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1-250) мг/м ³
460.	МУ ГКСЭН РФ 5937	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м ³
461.	МУ ГКСЭН РФ 5836	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
462.	МУ МЗ СССР 2013	Воздух	-	-	Свинец	(0,004-0,040) мг/м ³
463.	МУ МЗ СССР 4945	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					диЖелезо триоксид	(2,1-21) мг/м ³
					Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³

					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
464	МУ 5886	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	(0,05-30,0) мг/м ³
465	Руководство по эксплуатации ЛШОГ.413411.009 РЭ ("ОКА-Т")	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(0-100) мг/м ³
					Хлор	(0-12,0) мг/м ³
					Аммиак	(0-100) мг/м ³
466	МУК 4.1.2106	Биологический материал (кровь)	-	-	Свинец	(0,050 - 0,500) мкг/см ³
467	МУК 4.1.773	Биологический материал: моча	-	-	Фтор	(0,19 - 20,0) мкг/см ³
468	МУК 4.1.1470	Биологический материал: моча	-	-	Ртуть	(0,25 - 100) мкг/дм ³
469	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	-	-	Органолептика	-
Микробиологические исследования						
470.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁹) КОЕ/г
						(0 - 3x10 ⁹) КОЕ/см ³
						(0 - 3x10 ⁵) КОЕ/см ³
471.	ГОСТ Р 50396.1 -2010	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4,	0201- 0206. 0207, 0209	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микрооргани- зов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁸) КОЕ/г
472.	ГОСТ Р 50454-92(ИСО 3811-79)	Мясо, мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3,	0201- 0206, 1601 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены

			10.13.14, 10.86.10.64 0			
473.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4, 10.6-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0-11x10 ⁴) КОЕ/см ³
474.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабри- каты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4,	0201- 0206. 0207, 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0-11x10 ⁴) КОЕ/см ³
475.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые (кроме молока и мо- лочных продуктов)	10.1-10.4, 10.6-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003,	Коагулазоположительные стафилококки, <i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

				2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
476.	ГОСТ 30347-2016	Молоко, молочные продукты	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	Стафилококки, S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
477.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206, 0207, 0209	S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
478.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрика- ты, колбасные изделия и продукты (кули- нарные изделия и кулинарные полуфаб- рикаты) из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4	0201- 0206, 0207, 0209	Сульфитредуцирующие кло- стридии	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
479.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые, корма для животных Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пище- вых продуктов	10.1-10.8, 10.91.2, 10.91.1, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 203,2206, 2301-	Бактерии рода Campylobacter	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
480.	ГОСТ ISO 10272-1- 2013					
481.	ISO TS 10272-2-2013					

				2303, 23040000, 23050000 00, 2306, 230800, 2309		
482.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты и корма для живот- ных	10.1-10.8, 10.91.1,	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040000 0, 23050000 00, 2306, 230800, 2309	Бактерии семейства Entero- bacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁶) КОЕ/г (0-11x10 ⁶) КОЕ/см ³
483.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые, корма для животных, объекты окружающей среды	10.91.2, 10.92.1			
484.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801-	Бактерии рода Proteus, Бактерии рода Morganella, Бактерии рода Providencia	Обнаружены/ не обнаружены
485.	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены/ не обнаружены

				1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
486.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4, 10.86.10.64 0, 10.86.10.64 3	0201- 0206. 0207, 0209	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
487.	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые (кроме молока, мо-	10.1-10.8,	1601-	Дрожжи,	Обнаружены/

		лочных продуктов), корма для животных	10.91.1, 10.92.1, 10.91.2	1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040000, 23050000 00, 2306, 230800, 2309	Плесени	не обнаружены (0 - 3x10 ³) КОЕ/г (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
488.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.10 0	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г
489.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.10 0	0401 20 110 1, 0403 90	Дрожжи, Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³

				510 1, 0406 10 500 1		
490.	ГОСТ 33566-2015	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401, 0402 29 110 0, 0403	Дрожжи, Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
491.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20.	0301, 0302, 0303	V. parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
492.	ГОСТ 10444.7-86(кроме 5.1;5.2;5.3)	Пищевые продукты	10.1-10.8	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Бактерии вида Clostridium botulinum	Обнаружены/ не обнаружены
493.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303,	B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
494.	ГОСТ ISO 21871-2013					(0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³

				3040000, 23050000 00, 2306, 230800, 2309		
495.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	10.1-10.8	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 1,5x10 ⁴) КОЕ/г
496.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,2206	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
497.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901-	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³

				1905, 2001-009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 3040000, 23050000 00, 2306, 230800, 2309		
498.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, зерно овса, зерно гречихи, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.60.1, 10.61.21, 10.61.21.11 0-114, 10.61.31.11 0-111, 10.61.32.11 1-117	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁷) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
					Плесени	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
499.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из них	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14,	0201- 0204, 020500, 160100	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁸) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г
	Плесени	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г				

					Молочнокислые микроорганизмы	(1×10^4 - 11×10^9) КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены ($1 - 1,5 \times 10^4$) КОЕ/г
					Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены ($0 - 11 \times 10^4$) КОЕ/г
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены ($0 - 11 \times 10^4$) КОЕ/г
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>B. cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены ($0 - 11 \times 10^4$) КОЕ/г
500.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	($100 - 3 \times 10^5$) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
501.	ГОСТ 32901-2014	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21,	0401, 0402 29	Количество мезофильных аэробных и факультативно	($1 - 3 \times 10^7$) КОЕ/г ($1 - 3 \times 10^7$) КОЕ/см ³

			10.51.22	110 0, 0403	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
					Микроорганизмы порчи (психротрофные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы)	(1 - 3x10 ⁷) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁷) КОЕ/см ³
					Микроорганизмы порчи (термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы)	(1 - 3x10 ⁷) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁷) КОЕ/см ³
502.	ГОСТ 32012-2012				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	(1 - 3x10 ⁷) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁷) КОЕ/см ³
503.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты.	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	<i>Антибиотики:</i> пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	Обнаружены/ не обнаружены
504.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10	4	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1x10 ⁵ - 1x10 ⁹) КОЕ/г (1x10 ⁴ - 1x10 ⁹) КОЕ/см ³
505.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты,	10.86.10.14 2,		Бифидумбактерии	(1x10 ⁴ - 1x10 ⁹) КОЕ/г

		БАД	10.51.52.14 0,			(1x10 ⁴ - 1x10 ⁹) КОЕ/см ³
506.	МУК 2.3.2.721-98		10.51.52.15 0, 10.51.52.19 0, 10.51.52.20 0, 10.51.52.		Живые клетки продуцента	Обнаружены/ не обнаружены
507.	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.51.56.36 0, 10.86.10.21 0-213, 10.86.10.21 9-220, 10.86.10.24 0-242, 10.86.10.24 9, 10.86.10.51 1-15; 10.86.10.51 9, 10.86.10.66 0-663; 10.86.10.66 9-673, 10.86.10.67 9-683, 10.13.15.11 0-116, 10.13.15.11 8-150, 10.20, 10.20.25.11 0-115, 10.20.25.11 9, 10.20.34.12	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Спорообразующие мезо- фильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i>	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Спорообразующие мезо- фильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Неспорообразующие микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Плесени, Дрожжи	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Молочнокислые микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Газообразующие спорообра- зующие мезофильные аэроб- ные и факультативно анаэ- робные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	(0 - 50) КОЕ/ см ³
					Негазообразующие спорооб- разующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/ см ³
					Количество мезофильных	(0 - 50) КОЕ/ см ³

			0-10.20.34.130, 10.39.16-18, 10.39.25.120,	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
				Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены (1 - 1,5x10 ⁴) КОЕ/см ³
508.	И ГКСЭН РФ № 01-19/9-11	Консервы, полуконсервы, смывы, вода		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
				Мезофильные клостридии в т.ч. <i>C. botulinum</i> , <i>C. perfringens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
				Неспорообразующие микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
				Плесневые грибы, дрожжи	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
				Молочнокислые микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
				Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/ см ³
				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэ-	(0 - 50) КОЕ/ см ³

					робные микроорганизмы группы <i>V. paratyphi</i>	
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	(0 - 50) КОЕ/ см ³
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(0 - 50) КОЕ/ см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Бациллы группы <i>B. subtilis</i>	(0 - 50) КОЕ/г (0 - 50) КОЕ/см ³
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Споры мезофильных клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
509.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22, 10.32.22, 10.86.10.24 5, 10.86.10.24 7,	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены
510.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003,	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены

				2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
511.	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты. Вода питьевая. Воды поверхностных водоемов	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
512.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания, компоненты продуктов детского питания	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (0 - 3x10 ⁵) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>E.coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁵) КОЕ/см ³
					Плесени	(1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г

					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>B.cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г
513.	МУК 4.2.2428-08	Продукты питания детей раннего возраста (детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни). Клинический материал.	-	-	Бактерии вида <i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружены/ не обнаружены
514.	МУК 4.2.992-00 (кроме п.8,9)	Продукты детского питания, молочные и мясные продукты. Биоматериал (испражнения, моча).	-	-	Энтерогемморагическая кишечная палочка (<i>E.coli</i> O157)	Обнаружены/ не обнаружены
515.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
516.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4, 10.86.10.64 0, 10.86.10.64 3	0201-0206. 0207, 0209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

517.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 203,2206	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
518.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
519.	МУК 4.2.1122-02					
520.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи и фрукты	10.3; 10.4,	0201-	Бактерии рода Yersinia. Ан-	Обнаружены/

	(кроме п.5)	(термически необработанные). Смывы с инвентаря, тары. Вода (питьевая из емкостей, открытых водоемов). Почва. Гнезда грызунов. Клинический материал (испражнения, моча, смыв из зева, кровь), операционный, секционный материал. Материал от животных и птиц.	10.11.1-3; 10.11.39, 10.12, 10.13.14, 10.13.15.17 0, 10.13.15.18 0,	0206, 1601 00	титела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	не обнаружены
521.	MP 11-3/8-09 от 11.04.2004	Пищевые продукты, овощи и фрукты (термически необработанные). Смывы с инвентаря, тары. Вода (питьевая из емкостей, открытых водоемов). Почва. Гнезда грызунов. Клинический материал (испражнения, моча, смыв из зева, кровь), операционный, секционный материал. Материал от животных и птиц.	0, 10.51,10.42 , 10.84.12.13 0, 03.21., 03.12.20.11 0-219, 03.12.12.11 0-219, 10.86.10.50 0, 1.22- 1.26, 10.89.19.21 0, 10.86.1		Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружены/ не обнаружены
522.	MP 96/225-97	Вода питьевая минеральная	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 300) КОЕ/см ³
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 300) КОЕ/см ³
					БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 300) КОЕ/см ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
523.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Емкости и укупорочные изделия.			Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 37 °С	(0 - 300) КОЕ/см ³
					Общее число микроорганизмов	(0 - 100) КОЕ/см ³

					мов (ОМЧ) при t 22 °С	
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0 - 300) КОЕ/см ³ -
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 300) КОЕ/см ³
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
524.	МУ 2657 -82 от 31.12.1982	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Общая бактериальная обсемененность	(0 - 300) КОЕ/см ³
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
525.	И 5319-81	Смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 - 300) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые грибы	Обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
526.	И № 1100/2451-98-115	Зерно, мука, хлебные изделия	-	-	Зараженность возбудителями	Наличие/отсутствие

					картофельной болезни хлеба							
527.	MP 2.3.2.2327-08	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	Отбор проб	Обнаружены/ не обнаружены						
					Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы							
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		(100 - 3x10 ⁷) КОЕ/г					
					Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		Обнаружены/ не обнаружены					
					Протеолитические микроорганизмы		Обнаружены/ не обнаружены					
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		Обнаружены/ не обнаружены					
					Плесени		(1 - 3x10 ³) КОЕ/г					
					Дрожжи		(1 - 3x10 ³) КОЕ/г					
					Бифидобактерии		(1x10 ⁴ - 1x10 ⁹) КОЕ/г					
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		Обнаружены/ не обнаружены					
					Дрожжи		Обнаружены/ не обнаружены					
					Плесневые грибы		Обнаружены/ не обнаружены					
					Общее микробное число (ОМЧ)		(0 - 750) КОЕ/м ³					
					Дрожжи		(0 - 400) КОЕ/м ³					
					Плесневые грибы		(0 - 400) КОЕ/м ³					
		Смывы с объектов окружающей среды			Escherichia coli и колиформные бактерии	(0-11x10 ⁴) КОЕ/ см ³						
528.	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	10.86.10.30 0, 10.86.10.31 0, 36.00.11, 36.00.11.00 0	-								
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)		Обнаружены/ не обнаружены					
					Дрожжи		Обнаружены/ не обнаружены					
					Плесневые грибы		Обнаружены/ не обнаружены					
					Общее микробное число (ОМЧ)		(0 - 750) КОЕ/м ³					
					Дрожжи		(0 - 400) КОЕ/м ³					
					Плесневые грибы		(0 - 400) КОЕ/м ³					
								Воздух производственных помещений				
					529.		ГОСТ 18963-73	Вода питьевая, вода источников централизованного водоснабжения. Вода для гемодиализа, вода очищенная.	10.86.10.30 0, 10.86.10.31	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/ см ³
											Количество бактерий группы	(0-11x10 ⁴) КОЕ/ см ³

			0, 36.00.11, 36.00.11.00 0		кишечных палочек (коли-индекс)	
530.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1 МУК 4.2.2794-10	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода подземных источников, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода аквапарков, вода купально-плавательных бассейнов, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий	10.86.10.30 0, 10.86.10.31 0, 36.00.11, 36.00.11.00 0, 11.07.11, 11.07.11, 11.07.11.12 0 - 11.07.11.12 2	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/ см ³
					Общие колиформные бактерии	(0-300) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-300) КОЕ/100 см ³
					Колифаги	(0-200) БОЕ/100 см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
531.	МУК 4.2.1884-04 с изм № МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов, мест рекреации	36.00.11, 36.00.12	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/ см ³
					Общие колиформные бактерии	(0-3x10 ³) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-3x10 ³) КОЕ/100 см ³
					Колифаги	(0 - 200) БОЕ/100 см ³
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные яйца гельминтов Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода источников водоснабжения, сточные воды, отводимые в водные объекты			Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены

532.	МУК 4.2.2217-07 (кроме п.9)	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, вода систем охлаждения промышленных предприятий, централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха, прибрежные воды морей, смывы, соскобы с объектов окружающей среды			Бактерии Legionella pneumophila	Обнаружены/ не обнаружены
						1*10п клеток/л
533.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода. Техническая вода.	-	-	Общие колиформные бактерии	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³
					Колифаги	(0 - 300) БОЕ/100 см ³
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
534.	МУК 4.2.2218-07	Вода (питьевая, поверхностных водоемов и др.), хозяйственно-бытовые сточные воды, биологический материал	-	-	Холерный вибрион	Обнаружены/ не обнаружены
535.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных учреждений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(1 - 3x10 ³) КОЕ/м ³
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1000) КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0 - 1000) КОЕ/м ³
		Смывы с объектов внешней среды в т.ч. рук персонала			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Прочие условно-патогенные,	Обнаружены/

		Материалы и изделия медицинского назначения			патогенные микроорганизмы	не обнаружены
					Стерильность	Наличие/ отсутствие
536.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(1 - 3x10 ³) КОЕ/м ³
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1000) КОЕ/м ³
537.	И 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см ³)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
538.	МУ 15-6/12				Бактерии группы кишечной палочки(БГКП)	обнаружены/не обнаружены
539.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы, инструменты к ним	-	-	Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
540.	МУ МЗ СССР 15/6-5 от 28.02.91 г.	Стерилизаторы паровые, воздушные	-	-	Отбор проб Эффективность работы на основании выявления гибели спор тест-культур Bacillus stearothermofilus Bacillus licheniformis	Наличие/ отсутствие
541.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб Контроль эффективность работы на основании выявления гибели спор тест-культур	Наличие/ отсутствие
542.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь (пелоиды)	-	-	Отбор проб Титр лактозоположительных	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г

					кишечных палочек	
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г
					Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					Титр сульфитредуцирующих клостридий(в т.ч. <i>S.perfringens</i>)	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Общее микробное число	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г
543.	MP 1100-27-0-117	Дезинфицирующие средства, в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Эффективность Устойчивость бактерий к дезинфекционным средствам	Наличие/отсутствие
544.	ГФ СССР XI издание, изменения №2, №3 к ГФ СССР XI издание вып. 2 ГФ XII издание	Медикаменты, химико- фармацевтическая продукция, продукция медицинского назначения, лекарственные средства, лекарственное сырье	21.20, 3002 15 000 0 3003, 3004	-	Общее число аэробных бактерий	(0 - 3x10 ⁵) КОЕ/г
					Общее число аэробных бактерий и грибов	(0 - 3x10 ⁵) КОЕ/г
					Общее число грибов	(0 - 300) КОЕ/г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> и другие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
545.	МУ МЗ СССР 3182-81 от 29.12.1984 г.	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), аптечная посуда, укупорочный материал	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 до 300) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных	Обнаружены/

		вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал			палочек (БГКП)	не обнаружены
		Лекарственные формы, дистиллированная вода. Смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
		Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки)	-	-	<i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
546.	Дополнения к МУ МЗ СССР 3182-81, № 5191 от 11.09.90	Лекарственные формы, дистиллированная вода	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
547.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Стабильность основных биологических свойств	Наличие/отсутствие
					Дифференцирующие свойства	Наличие/отсутствие
					Скорость роста	Наличие/отсутствие
					Чувствительность среды	Наличие/отсутствие
					Ингибирующие свойства	Наличие/отсутствие
					Эффективность среды	Наличие/отсутствие
					Прорастание микроорганизмов	Наличие/отсутствие
Нейтрализующее свойство среды	Наличие/отсутствие					
548.	МУ 2.1.4.1057-01	Смывы с поверхностей помещений и оборудования	-	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	
549.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.	Грунты, почвы, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс,	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г
					Индекс БГКП	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г
					Индекс-энтерококков (фе-	(9 - 1x10 ⁵) КОЕ/г

					кальные стрептококки), Патогенные энтеробактерии: рода Salmonella рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
550.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков, изделия медицинского назначения, средства личной гигиены, косметика для детей, средства гигиены, полости рта, товары бытовой химии, подгузники, детские пеленки, ампульная косметика	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см ³)	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, дрожжи рода Candida	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г
					стерильность	Наличие/отсутствие
551.	И МЗ РФ от 29.05.1995г.	Консервированная кровь, ее компоненты, препараты консервированного костного мозга, кровезаменители, консервирующие растворы.	-	-	стерильность	Наличие/отсутствие
552.	И МЗ СССР 1135-73	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Галофильные вибрионы, спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии), условно-патогенные энтеробактерии, эшерихии, шигеллы, сальмонеллы, гемолитический энтерококк, стафилококки	обнаружены/не обнаружены
553.	МР МЗ РСФСР от 17.08.1990 г.	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Шигеллы, сальмонеллы, условно-патогенные энтеробактерии, стафилококки, спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии), энтеропатогенные кишечные палочки, гемолитический	обнаружены/не обнаружены

					энтерококк	
554.	MP ДЗ г. Москвы № 18 от 17.09.1996.	Биологический материал (фекалии)	-	-	Дисбактериоз кишечника	обнаружены/не обнаружены
555.	MP МЗ РСФСР от 17.01.1983г.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	обнаружены/не обнаружены
556.	MP МЗ СССР от 30.12.88г.	Биологический материал (фекалии)	-	-	Дисбактериоз кишечника	обнаружены/не обнаружены
557.	MP МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986	Биологический материал (фекалии)	-	-	Дисбактериоз кишечника	обнаружены/не обнаружены
558.	МУ 04-23/3 от 17.12.1984	Биологический материал, секционный материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae Антитела к возбудителям сальмонеллез, шигеллез	обнаружены/не обнаружены
559.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал (материал из ротоглотки, носа, глаз, уха, раны, кожи, влагалища, кровь), секционный материал	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
560.	MP 3.1.2.0072-13 (п.1-6)	Биологический материал (материал из ротоглотки, носоглотки, кровь)	-	-	Bordetella Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	обнаружены/не обнаружены
561.	И МЗ СССР от 09.1983	Биологический материал (мазки верхних дыхательных путей, кровь)	-	-	Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
562.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал	-	-	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria meningitidis Род Listeria Род Haemophilus Род Moraxella Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
563.	MP МЗ СССР № 2500-81		-	-	Род Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
564.	MP МЗ РСФСР от		-	-	Грамотрицательные нефер-	обнаружены/не об-

	03.06.86г.				ментирующие микроорга- низмы	наружены
565.	МР НИИ детских ин- фекций МЗ РФ Санкт- Петербург1998г.		-	-	Haemophilus influenzae	обнаружены/не об- наружены
566.	МР МЗ РФ от 06.04.2001		-	-	Род Staphylococcus	обнаружены/не об- наружены
567.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985	Биологический материал, секционный материал	-	-	Род Staphylococcus Род Streptococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Семейство Enterobacteriaceae Род Pseudomonas микроскопия	обнаружены/не об- наружены
568.	МР 01/15702-8-34	Биологический материал (испражнения)	-	-	Campylobacter	обнаружены/не об- наружены
569.	МР 0100/13745-07-34	Биологический материал, секционный материал	-	-	Брюшной тиф, паратиф А, В, С	обнаружены/не об- наружены
570.	МУ 3.1.7.3402-16	Биологический материал (сыворотка кро- ви)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/не об- наружены
571.	МУ 3.1.1755-03		-	-	Антитела к возбудителям риккетсиозов	обнаружены/не об- наружены
572.	МР от 08.12.87 г. № 28- 6/39		-	-	Антитела к возбудителям риккетсиозов	обнаружены/не об- наружены
573.	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал (мокрота, брон- хоальвеолярный лаваж, плевральная жид- кость, трахеальный аспират, мазки из ротоглотки, мазки из носоглотки, моча, кровь, аутопсийный материал), секцион- ный материал	-	-	Род Staphylococcus Род Haemophilus Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не об- наружены
574.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроор- ганизмов к антибактериаль- ным препаратам	обнаружены/не об- наружены
575.	МР МЗ РСФСР от12.06.1985.		-	-	Определение чувствительно- сти микроорганизмов к тем- пературному фактору	обнаружены/не об- наружены

576.	Р 4.2.2643-10		-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	обнаружены/не обнаружены
577.	УМП МЗ РФ Новокузнецк, 2000		-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	обнаружены/не обнаружены
578.	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал (кровь, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж или промывные воды бронхов, мазки и смывы из зева и носа, биопсийный и аутопсийный материал, соскобное отделяемое слизистых)	-	-	Streptococcus pyogenes	обнаружены/не обнаружены
579.	МР МЗ СССР ВНИИ пульмонологии № 10-11/82 от 12.05.1981	Биологический материал	-	-	Кандиды	обнаружены/не обнаружены
580.	МР МЗ СССР №3923-85		-	-	Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
581.	МР МО РФ НИИЭМ им. Пастера, Санкт-Петербург, 1999		-	-	Анаэробные бактерии Стафилококки Стрептококки Энтерококки Коринебактерии Спорообразующие бактерии Энтеробактерии Неферментирующие бактерии Грибы рода Candida	обнаружены/не обнаружены
582.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3;10.13.14; 10.86.10.64 0	0201-0206, 1601 00	Отбор проб Личинки трихинелл; Финны (цистицерки); Саркоцисты	- Обнаружены/ не обнаружены
583.	МУК 3.2.988-00	Рыба живая, рыба свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры; печень рыб и продукты из нее; рыба сушеная,	10.20	0301, 0302, 0303	Отбор проб Жизнеспособные личинки описторхисов; Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов;	Обнаружены/ не обнаружены

		вяленая, соленая, копченая, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из нерыбных объектов промысла). Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Жизнеспособные личинки анизакисов;	
584.	МУК 4.2.3016-12	Овощи свежие, свежемороженые, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень, сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорастущие) грибы Соки свежееотжатые	01.13, 10.32.	0703, 0704, 0708- 0710, 0712, 0713	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
585.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07., 36.00.11, 36.00.11.00 0	-	Яйца гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода техническая			Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
		Вода плавательных бассейнов, аквапарков			Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
586.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, ливневые стоки, дренажные стоки, снежный покров, ледяное покрытие водоемов	-	-	Отбор проб Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
		Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), навоз,			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

		навозные стоки, придонные отложения; ил			Цисты патогенных кишечных простейших	
		Смывы, пыль с объектов внешней среды			Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
587.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний: фекалии, перианальный соскоб, дуоденальное содержимое, мокрота, промывные воды, бронхов, лаважная жидкость, моча, эпидермис кожи, содержимое кожных язв и бугорков, операционный или секционный материал, в т.ч. мышечная ткань, костный мозг	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Возбудители тениозов Возбудители энтеробиоза Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших Личиночные стадии эхинококкоза Личиночные стадии трихинеллеза Личиночные стадии цистециркоза Личиночные стадии балантидиаза	Обнаружены/ не обнаружены
Энтомологический метод						
588.	МУК 4.2.1479-03	Зерно (семена), мукомольные - крупяные и хлебобулочные изделия	91 1000, 91 3000 91 4900, 91 9600 92 9300, 92 9400 97 1000, 97 1900 97 1530, 97 1600 97 1700, 97 2100 ОК 034-2014 01.1, 01.2, 10.6, 10.7, 10.8	1101- 1108 1109 00 000 0 1901- 1905 1001- 1008	Амбарные клещи Насекомые - вредители продовольственных запасов	-
589.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	-

Радиометрические исследования						
590.	МУ 2.6.1.2838	Здания жилого, общественного и производственного назначения; лечебно-профилактические учреждения и аптеки; рабочие места; воздух рабочей зоны			ЭРОА радона-222 в воздухе; ЭРОА торона-220 в воздухе; Мощность дозы гамма-излучения	ЭРОА радона-222: 1 – 1·х10 ⁵ Бк/м ³ ; ЭРОА торона-220: 1 – 1·х10 ⁵ Бк/м ³ ; ОА радона-222: 20 – 2 х10 ⁴ Бк/м ³ ; Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч.
591.	МУ 2.6.1.2398	Территория жилой и промышленной застройки; рабочие места, материалы и сырье строительной, отходы производства и потребления промышленные площадки			Плотность потока радона с поверхности грунта Мощность дозы гамма-излучения;	ППР: 3 – 1·10 ⁵ мБк/(м ² ·с) Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч.
592.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 02.06.2006 г.	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки			Плотность потока радона с поверхности грунта	3 ÷ 1·10 ⁵ мБк/(м ² ·с)
Дозиметрические исследования						
593.	Руководство по эксплуатации Дозиметр гамма излучения ДКГ-02У "Арбитр"	Территория жилой и промышленной застройки; рабочие места, материалы и сырье строительной, отходы производства и потребления			Мощность дозы гамма-излучения	Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
Исследования физических факторов						
594.	МУК 4.3.2194	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки			Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука;	(22÷139) дБА

					<p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления; 	(22÷139) дБ (дБлин);
595.	ГОСТ 53906	Игрушки	32.4	9503	<p>Параметры микроклимата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура поверхности; <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; 	(-50 ÷ +250) °С; (22÷139) дБА;
596.	МУК 4.1/4.3.2038	Игрушки	32.4	9503	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; 	(22÷139) дБА;

					<p>в октавных полосах частот;</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный уровень звука; <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления; 	(22÷139) дБ (дБлин);
600.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Рабочие места			<p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение) 	(53÷163) дБ
601.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)	Рабочие места	-	-	<p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по 	(53÷163) дБ

					частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	
602.	MP 2946	Рабочие места	-	-	Вибрация: - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
603.	МУ 3911	Рабочие места	-	-	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
604.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного	-	-	Вибрация: - общая;	

		назначения			<ul style="list-style-type: none"> - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение); 	(53÷163) дБ
605.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	<p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение); 	(53÷163) дБ
606.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые помещения	-	-	<p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения; 	(53÷163) дБ

					- эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	
607.	ГОСТ 31319 (ЕН 142536)	Рабочие места	-	-	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октав- ных и третьоктавных полосах ча- стот; - корректированные по ча- стоте средние квадратичные значения; - эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
608.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покры- тия улиц, дорог и площадей, фасады зда- ний и сооружений, рекламные установки	-	-	Световая среда: - яркость;	(1÷200000) кд/м ²
609.	ГОСТ Р 54944	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фа- сады зданий и сооружений (окна), дорож- ные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минималь- ная, средняя, цилиндриче- ская); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, по- луцилиндрическая освещен- ность пешеходных зон; - вертикальная освещенность (засветка окон); - минимальная освещенность мест производства работ вне	(1÷200000) лк;

					зданий;	
610.	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсации освещенности; - яркость;	(1÷200000) лк; (1÷100) % (1÷200000) кд/м ²
611.	ГОСТ 33393	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Световая среда: - коэффициент пульсации освещенности;	(1÷100) %;
612.	ГОСТ 30494	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - результирующая температура помещения (расчетная)	(-40÷ +50) °С; (-50 ÷ +250) °С; (3÷98) %; (0,1÷20) м/с;
613.	МУК 4.3.2756	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	(-40÷ +50) °С; (-50 ÷ +250) °С; (3÷98) %; (0,1÷20) м/с; (10 ÷ +50) °С;
614.	СанПиН 2.2.4.548	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха;	(-40÷ +50) °С; (-50 ÷ +250) °С; (3÷98) %;

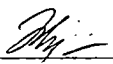
					- скорость движения воздуха; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	(0,1÷20) м/с; (10 ÷+50) °С;
615.	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	- скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции;	(0,1÷20) м/с
616.	МУК 4.3.1675	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов - коэффициент униполярности (расчетный)	(10 ² ÷10 ⁶) см ³
617.	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷100) кВ/м (0,1 ÷ 1800) А/м
618.	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262	Здания жилого, общественного и производственного назначения, селитебная территория	-	-	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,1 ÷ 1800) А/м;
619.	СН 2971	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м;
620.	ГОСТ ССБТ12.1.006	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц;	(0,5÷1500) В/м;

					<ul style="list-style-type: none"> - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц; 	<p>(0,2 - 40) А/м;</p> <p>(0,26 ÷ 100000) мкВт/см²;</p>
621.	МУК 4.3.679	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Электромагнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц; 	<p>(0,5 ÷ 1500) В/м;</p> <p>(0,2 - 40) А/м;</p> <p>(0,26 - 100000) мкВт/см²;</p>
622.	МУК 4.3.1677	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Электромагнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц; 	<p>(0,5 ÷ 1500) В/м;</p> <p>(0,2 - 40) А/м;</p> <p>(0,26 - 100000) мкВт/см²</p>
623.	МУК 4.3.1167	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Электромагнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 	<p>(0,5 ÷ 1500) В/м;</p> <p>(0,2 - 40) А/м;</p> <p>(0,26 - 100000) мкВт/см²</p>

					300 ГГц;	
624.	СанПиН 2.1.2.2801	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01÷100) кВ/м;
625.	СанПиН 2.5.2.703	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля; - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(0,3÷180,0) кВ/м; (0,01 ÷ 100) кВ/м; (0,1 ÷ 1800) А/м; (0,5 ÷ 1500) В/м; (0,2 ÷ 40) А/м; (0,26 ÷ 1000000) мкВт/см ² ; (5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц; (0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц;

626 МУК 4.3.2900	Вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	-температура горячей воды	(-50 ÷ +150) °С;
------------------	---	---	---	---------------------------	------------------

Руководитель ИЛЦ
Заместитель главного врача


подпись уполномоченного лица

Л.Д. Жуковская

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М. П. (в случае, если имеется)
Должность уполномоченного лица

