



# ПРИКАЗ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

от « 08 » мая 2020 г.

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

№

176-756

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU. 0001.510639

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКЗАМПЛЯР

в городе Ачинске

Уникальный номер заявки об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

662165 Красноярский край город Ачинск улица Льва Толстого дом 23 пом. 1, 2  
662315 Красноярский край город Шарыпово микрорайон 2-й дом 8/4 пом. 2

адрес места осуществления деятельности

на 151 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
662165, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, д. 23, пом. 1, 2.						
1.	ГОСТ 34125 (п. 5)	Фрукты и овощи сушеные	91 6800 91 6100	2101- 2105	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 4288 (п.2.1.)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого 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 промышленности, квасы и сиропы	916 300	2201- 2202	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 8285 (п.2.1)	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 (п. 4)	Мясо	926000	0906- 0910	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 9792 (п.2)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, голдины и мяса других видов убойных животных и птиц	92 7000 92 8000	1001- 1008	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 9792 (п.3)		92 9000 91 5000	1101- 1108	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 10852 (п.2)	Семена масличные	-	1502	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 11293 (п. 4.1)	Желатин	-	1507- 1518	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 12786 (п.2)	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31904 (п.4, п. 5)	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	918 000	220300	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 26313 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей	916400	0701-0712	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 13586.3 (п.5)	Зерно	929 000	1104	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 15113.0 (п.2)	Концентраты пищевые	916 000	2101-2106	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 7702.2.0 (п.6 – п. 9)	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	921000	0201-0210	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 23268.0	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 (молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты)	922000	0401-0406	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 27668 (п.2)	Мука и отруби	929300-929700	1101-1106	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 34129 (п. 5)	Овощи соленые и квашеные, фрукты со-леные и моченые	973000	0701-0713	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 28741 (п.1)	Продукты питания из картофеля	916 600 973 110	0701	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26809.2 ( п. 5)	Молоко и молочная продукция (масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты)	922000	0401-0406	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 31467 (п.5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	921000	0201-0210	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 28876 (п.6)	Приправы и пряности	916900	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 31339 (п.5)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000-927000	0301-0308	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 18321 (п.3)	Продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 32080 (п.4)	Изделия ликероводочные	918000	2204-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31730 (п.5)	Продукция винодельческая	917000	2208, 2204, 2205	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 32035 (п.4)	Водки и водки особые	918110	220860	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 32036 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	918210	2207, 2208	Отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3001-1-91) (п.4)	Мясо и мясные продукты	926000	0906- 0910	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 32190 (п.6)	Масла растительные	914100	1512- 1514	Отбор проб	-
36.	ГОСТ Р ИСО 5555 (п.5, п.6)	Животные и растительные жиры и масла	914800	1517	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 31654 (п.7.1)	Яйца куриные пищевые	921000	0407, 0408	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32189 (п.5.1)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914000	1517	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 31964 (п.5)	Изделия макаронные	914900	1902	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 33770 (п.3)	Соль пищевая	919200	250100	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 31762 (п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные	914310	21039090 01	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 31720 (п.4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921000	0407, 0408	Отбор проб	-
43.	ГОСТ ISO 24333 (п.5)	Зерно и продукты его переработки	929 000	1104	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 7194 (п.2.1)	Картофель свежий	911300	070190	Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	922000	0401- 0406	Отбор проб	-
46.	СТ СЭВ 4295 (п.3)	Фрукты и овощи свежие	973000 976000	0701- 0709, 0803- 0810	Отбор проб	-
47.	МУ № 122-5/72 от 23.10.1991 г. (раздел 1, приложение 1, прило- жение 2)	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ Р 54607.1 (п.4)	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ISO 19458:2006) (п. 5, п. 6)	сточные воды, вода плавательных бассейнов				
50.	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 морей в местах водопользования	-	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 17.4.3.01 (п. 6)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 17.4.4.02 (п. 5)	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие)	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 28168 (п.4)	Почва, органические удобрения	-	-	Отбор проб	-
55.	МУ 2657 от 31.12.1982 (п. 2.7, п. 3)	Пищевая продукция, бактериологический материал	-	-	Отбор проб	-
56.	МР № 0100/13609-07-34-12 (п. 5)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
57.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.2)	Воздух в лечебных учреждениях, смывы, стерильность	-	-	Отбор проб	-
58.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.2.2, п. 3.2.3)				Отбор проб	-
59.	МУК 4.2.2942-11 (п. 4.2)				Отбор проб	-
60.	МУК 4.2.2942-11 (п. 5)				Отбор проб	-
61.	МУ МЗ СССР 3182 - 84 от 29.12.1984 (п.2)	Лекарственные средства, дистиллированная вода (аптеки), дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, объекты окружающей среды, аптечная посуда, воздух (аптеки)	-	-	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 3885 (п.2)	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 32164 (п. 5)	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 31751 (п. 8.1)	Изделия хлебобулочные жареные	-	-	Отбор проб	-
65.	ГОСТ 31752 (п. 7.1)	Изделия хлебобулочные в упаковке	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 31806 (п. 8.1)	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71.11.200 10.72.19.140	1905	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 32220 (п. 8.3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
68.	ГОСТ Р 57001 (п. 3)	Химические дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 12569 (п. 7)	Сахар	911100	1701	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 29188.0 (п.4)	Изделия парфюмерно-косметические (кроме туалетного твердого мыла)	-	-	Отбор проб	-
71.	МУК 4.2.1847	Пищевая продукция, объекты внешней среды	-	-	Органолептические показатели	описание
72.	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	910000 920000	Из 01-05, 07-24	Пробоподготовка	-
73.	ГОСТ 26927-86 п.2	Сырье и пищевые продукты	910000 920000 980000	Из 01-05, 07-24	Ртуть	(0,003-0,4) мг/кг
74.	МУК 4.1.1472	Пищевая продукция и сырье			Ртуть	(0,001-10) мг/кг
75.	ГОСТ 26930	Пищевая продукция и сырье			Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
76.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция и сырье			Железо	от 0,4 мг/кг
77.	М 04-64-2017	Продукты пищевые и сырье продовольственное	970000 980000		Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,05-10) мг/кг
					Хром	(0,2-10) мг/кг
					Олово	(5-1000) мг/кг
78.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000	Из 01-05, 07-24	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
79.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	910000 920000 980000	Из 01-05, 07-24.	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
80.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	917000 918000	2204- 2208.	Медь	(0,05-100) мг/кг
					Цинк	(1-200) мг/кг
					Железо	(1,0-20,0) мг/кг
					Медь	(1,0-10,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
81.	ГОСТ 30711 кроме п. 4	Продукты пищевые	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,0005-0,02) мг/кг
82.	МУ 5177 п.2 кроме п.п.2.4	Зерно и зернопродукты		1001- 1008	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
83.	МУ 5177 п.3 кроме п.п.3.4				Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
					Зерааленон	(0,1-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
84.	МР 3245 кроме п.4	Пищевые продукты			Охратоксин А	(10-50) мкг/кг (при концентро- вании: (0,005- 0,05)мг/кг
85.	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овошей	916000- 916900	2001 - 2009.	Патулин	(10-80)мкг/дм <sup>3</sup> (10*10 <sup>-7</sup> -80*10 <sup>-7</sup> % (0,010-0,080) мг/дм <sup>3</sup> )
86.	МУК 4.4.1.011-93 п. 1-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты	910000 920000 970000 980000	-	Сумма НДМА и НДЭА	(0,001-0,02) мг/кг
87.	МУ 1541-76	Продукты питания, фураж, вода	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	2,4 – Д кислота	(0,01-0,50) мг/кг (0,002-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
88.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.212- 05	Воды питьевые (в т.ч. расфасованные в емкости), природные (поверхностные и подземные источники, в т.ч. источники водоснабжения), воды сточные, техниче- ские	131000 013300	-	2,4 – Д кислота	(0,0001 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении: 0,0001-10,0) мг/дм <sup>3</sup> )
89.	С6. МУ МЗ СССР 1977 г. под ред. М.А. Кли- сенко, стр. 321	Корма, овощи, продукты животноводства	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	Гранозан (этилмеркурхлорид)	(0,01-1,0) мг/кг
90.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, рыба, мясо, мясопродукты, молоко, молочные продукты, животные жиры, сливочное, растительное масло, мед, са- хар, яйца	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
91.	С6. МУ МЗ СССР 1984 г. под ред. М.А. Клисенко	Пищевая продукция	910000 920000 970000	Из 01-05, 07-24.	ДЦГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					ГХЦГ(α, β, γ-изомеры)	(0,0007- 0,004) мг/кг
ДЦГ и его метаболиты	(0,0007- 0,004) мг/кг					
Альдрин	(0,0007- 0,004) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
	гл.3, стр.129		980000		Гептахлор Гексахлорбензол	(0,0007-0,004) мг/кг (0,0007-0,004) мг/кг
92.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,005 - 0,05) мг/кг (0,005 - 0,05) мг/кг
93.	ГОСТ 23452 п. 9				ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02-1,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг
94.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	916000	2001-2009.	ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор	(0,02-1,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг
95.	ГОСТ 30349 п.5				ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг, при концентрировании: (0,002-0,1) мг/кг
					Альдрин Гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
96.	ГОСТ 32122	Масла растительные	914100	1507-1517	ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
97.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники питьевого водоснабжения	0131000.	-	ГХЦП (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Альдрин Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
98.	МУ 2145-80	Вода питьевая какие показатели к какому НД	0131000	-	Гептахлор Симазин Атразин	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,010) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
99.	МУ 3222-85	Пищевая продукция, корма	916000 919000 918250 97300, 976514 976923	0701-0714, 0801-0813, 0901-0910, 1202, 2001-2009, 2101-2105	Малатион (карбофос)	(0,2-2,0) мг/кг
		Почва	-	-	Малатион (карбофос)	(0,2-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
100.	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
101.	МУ 4274-87 доп. к СанПиН 42-123-4083-86	Рыболовпродукты	926000 927000	0301-0308	Гистамин	(10 -175)мг/кг
102.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2009.	Нитраты	(36-9188) мг/кг
103.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	916001	2001-2009.	Нитраты	(29,2-9188) мг/кг
104.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные	926000	0906-0910	Нитриты	(0,00002 -0,012) %
105.	МУК 4.1.3217-14	Пищевая продукция и продовольственное сырье	910000	Из 01-05, 07-24	Фосфаты	(50 – 300) мг/100г
106.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» М. Медина, 1998 под редакцией И.М. Скурехина, стр.196	Пищевая продукция и сырье	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24.	Фосфор	(100-300) мг/100 г
107.	стр.37				Белок	(0,1-100,0)%
108.	стр.58				Жир	(0,1-99,0) %
109.	стр.102				Углеводы	(10-99) %
110.	стр.171				Витамин С (аскорбиновая кислота)	(10 -100) мг/100 г
111.	стр.330				Бензойная кислота	(0,05-300) мг/кг при разведении: (300-500) мг/кг
112.	стр.330				Сорбиновая кислота	(0,05-300) мг/кг при разведении: (300-500) мг/кг
113.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия			Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
114.	МУК 4.1.1090-02	Вода (питьевая, поверхностная, артезиан-	918540	2201-	Йод	(0,01-1,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ская, расфасованная минеральная и др.)		2202		
115.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	921000 921100 921200 921300 921400 921600 921700 921900 922000 921990 984135 919400	0201-0210, 0404-0408, 1601 00, 1602 20, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 1602 41, 1602 49, 1602 50, 1602 90	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, консистенция	описание
116.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			Внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары	норма / отклонение от нормы
117.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Органолептические методы определения свежести	Свежес/ сомнительной свежести/не свежее
118.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измененное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Органолептические показатели: Цвет, запах, консистенция и внешний вид	описание
119.	ГОСТ 9793	Продукты мясные сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, диверные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, пашкеты и фаршевые консервы	921000	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
120.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	921000	0201-0210	Масса технологически добавленной влаги	(1,0 -99) %
121.	ГОСТ 31467 п.6	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	921000	0201-0210	Подготовка проб к испытанию	-
122.	ГОСТ 31467 прил. Б		921000	0201-0210	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	(1,0 -99) %

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	921000	0201-0210	Массовая доля жира	(0,2-50) %
124.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	92 6000	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
125.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты	92 6000	1601 00 1602	остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012) %
126.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	927000-92 9000	1001-1008	остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
127.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные	-	-	Массовая доля жира	(0,2-50) %
128.	ГОСТ 9957 п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни; продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленые), бекон соленый в полутоушках	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
129.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные,	910000 970000	Из 07-13, 17-24	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
130.	ГОСТ 26186 п.4	включая продукты питания из картофеля			Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
131.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	921000	0201-0210	pH	(4,5-9,5) ед. pH
132.	ГОСТ 7269	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойных животных, на мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Свежесть	Свежее/ сомнительной свежести/не свежее
133.	ГОСТ 10574	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921000	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
134.	ГОСТ 29301	Продукты мясные и мясосодержащие (колбасных изделиях, продуктах из мяса, полуфабрикатах, кулинарных изделиях, консервах)			Массовая доля крахмала	(0,1-2,0)г/100г продукта

1	2	3	4	5	6	7
135.	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	Соответствует/не соответствует
136.	МУ МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991 г. Раздел 7, п.7.1.2				Продукты термического окисления в жирах	Обнаружено/не обнаружено
137.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	921470		Массовая доля влаги	(1,0-85)%
138.	ГОСТ 4288 п.2.7				Массовая доля наполнения	(0-34)%
139.	ГОСТ 4288 п.2.8				Массовая доля хлеба	(0-28)%
140.	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) %
141.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-	Молоко и молочные продукты	922100	0401-0406	Органолептическая оценка (внешний вид, запах и аромат, консистенция)	описание
142.	ГОСТ 28283	Молоко коровье (сырое и термически обработанное)	922500 922600		Органолептическая оценка запаха и вкуса	(5-1) баллов
143.	ГОСТ 29245	Молочные консервы	922700 922800 922900		Определение внешнего вида упаковки	Соответствует/ не соответствует
144.	ГОСТ 31505 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	описание
145.	ГОСТ 31584	Молоко			Герметичность тары	Герметично / не герметично
146.	ГОСТ ИСО 12081	Молоко			Состояние внутренней поверхности металлических баков	описание
147.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная			Масса нетто	(50-1000) г
					Массовая доля йода	(1,0-250,0) мкг/кг
					Массовая доля общего фосфора	(0,1 – 25) %
					Кальций	(0,0002-2) %
					М.д. сывороточных белков	(0,40-2,00) %

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
149.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, 7.7				Массовая доля влаги и сухое вещество	(3,0-70,0) %
150.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
151.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	(1,0-5,0) %
152.	ГОСТ 34454	Продукты молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и моллосодержащие сухие, консервы молочные и моллосодержащие ступенные, моллочную сыворотку и продукты на ее основе			Массовая доля белка	(0,10-5,0) %
153.	ГОСТ 30648.2 п.5				Массовая доля белка	(1,0-98,0) %
154.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (моллочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)			Массовая доля белка	(2,20-55,0) %
155.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля белка	(0,40-2,00) %
156.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырнне массы и плавленые сыры, в т.ч. сырнне соусы			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
157.	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотность	(2-250) °Т
158.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы моллочные ступенные и продукты моллочные сухие (кроме ступенных моллочных консервов и сухих смесей для мороженого с цветными компонентами)			Кислотность	(1-60) °Т
159.	ГОСТ 30648.4 п.4				Кислотность	(2-150) °Т
160.	ГОСТ Р 54758	Молоко и жидкие продукты переработки			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.6	молока				
161.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты (пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворог-ку и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты)			Пастеризация	Соответствует/не соответствует
162.	ГОСТ 24065	Молоко			Сода	(0,05- 10) %
163.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	(6-9) · 10 <sup>-3</sup> %
164.	ГОСТ 24067	Молоко	92 2100, 92 2200, 92 2300, 92 2500, 92 2600, 92 2700, 92 2800, 92 2900	0401-0406	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
165.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	922000	0404-0408	Массовая доля жира	(1-90) %
166.	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахара-зы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
167.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и моллосодержащие консервы			Массовая доля жира	(1-20) %
168.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные (творог) и сухие)			Массовая доля жира	(5-30) %
169.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
170.	ГОСТ 30648.3	Молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6		7
171.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержающие консервы			Массовая доля влаги	(0,1-50) %	
172.	ГОСТ 29246 п.3.1	Консервы молочные сгущенные	922300	0402 -	Массовая доля влаги (ускоренный метод)	(0,1-50) %	
173.	ГОСТ 30305.1 п.4		922700	0404	Массовая доля влаги	(3-50) %	
174.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	922000	0404 -	Массовая доля сахаров	(1-50) %	
175.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока		0408	Массовая доля сахарозы (фотометрический метод)	(1-50) %	
176.	п.7				Массовая доля сахарозы (метод Бертрана)	(2-50) %	
177.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания жидкие и сухие			Массовая концентрация сахарозы	(1-50) %	
178.	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания жидкие и сухие	922300	0402 -	Кислотность	(2-150) °Т	
179.	ГОСТ 31688 п.7		922700	0404	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %	
180.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержающие продукты	922000	0404 - 0408	Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,5-99,0) %	
181.	ГОСТ 54761	Молоко и молочная продукция			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %	
182.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные. Молоко сухое и молокосодержающий продукт			Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %	
183.	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия (в брынзе)	(1-10) %	
184.	п.4				Массовая доля хлористого натрия (в соленых творожных изделиях)	(1-10) %	
185.	п.5				Массовая доля хлористого натрия (в сливочном масле)	(1-10) %	
186.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,1-10) см <sup>3</sup>	
187.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660) п.4		Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число (кислотность)	(0,2-75) мг КОН/г
188.	ГОСТ 31933 п.7	Растительное масло			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	
189.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а			Перекисное число	(0-1,0) мэкв/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		также безводный молочный жир других животных				
190.	ГОСТ 32189 п.5.2	Жировые продукты: маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	914800	1501 - 1522	Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	описание
191.	п.5.11				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (для маргарина массовой долей жира не менее 61%)	(61-95) %
192.	п.5.12				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (для маргарина массовой долей жира 40-60%)	(40-60) %
193.	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)	(40-85) %
194.	п.5.14				Массовая доля молочного жира в жировой фазе (в жирах, спредах, топленых смесях)	(95-100) %
195.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число в жире, выделенном из продукта	(0,1-45) моль(1/20) кг
196.	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) %
197.	п.7.5				Жир (расчетный метод)	(70,0-85,0) %
198.	п.7.6				Влага высушиванием	(0,5-60,0) %
199.	п.7.7				Влага выпариванием пробы (ускоренный метод)	(0,5-60,0) %
200.	п.7.9				СОМО высушиванием	(1,0-25,0) %
201.	п.7.10				СОМО выпариванием	(1,0-25,0) %
202.	п.7.11				СОМО высушиванием пробы (ускоренный метод)	(1,0-25,0) %
					СОМО расчетным методом	(1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
203.	п.7.12				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
204.	п.7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
205.	п.7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
206.	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
207.	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
208.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Консистенция	время заглывания (20-30) с
					Внешний вид и цвет	описание
					Запах и вкус	описание
209.	п.4.4				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
210.	п.4.7				Массовая доля жира (ускоренный метод)	(5,0-95,0) %
211.	п.4.8				Массовая доля жира методом центрифугирования (ускоренный метод)	(5,0-95,0) %
212.	п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0) °К
213.	п.4.15				Стойкость эмульсии	(1-100) %
214.	п.4.16				Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
215.	п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
216.	п.4.21				рН	(0-14) ед.рН
217.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	924000-926000	0301-0308	Внешний вид, цвет	описание
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Консистенция	описание

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			<p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Состояние внутренней поверхности тары</p> <p>Массовая доля составных частей</p> <p>Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус, поронные примеси, наличие кислоты, герметичность и состояние внутренней поверхности тары, масса нетто, массовая доля составных частей</p>	<p>описание</p> <p>описание</p> <p>описание</p> <p>(0-99)%</p> <p>описание</p>
219.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(0,5-25) %
220.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(0,5-25) %
221.	ГОСТ 76365 п.3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	(1,0-20) %
222.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля влаги	(0,3-64,8) %
223.	п.3.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля соли	(0,3-10) %
224.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	(1-70) %
225.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Ортофосфаты	(0,5-20) промилле
226.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов.			Растворимые соединения фосфора и общего фосфора	(0,8-20) промилле
227.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Полифосфаты	(1-20) промилле
228.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля сухих веществ	(1-50) %
					Массовая доля поваренной соли	(0,3-10) %
					Общая кислотность	(1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
229.	МУЖ 4.2.1479 п. 3.2	Злаковые культуры (пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы и др.)	97100	1101-1108	Зараженность членистоногими	Обнаружено/не обнаружено
230.	п. 7.1			1201-1214	Загрязненность членистоногими	Обнаружено/не обнаружено
231.	ГОСТ 30483 п.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур, а также союлд		1101-1108 1201-1214	Сорная и зерновая примесь	Обнаружено/не обнаружено
232.	ГОСТ 26312.2	Крупа	929300 929400	110100-1106	Цвет, запах, вкус, развариваемость	описание
233.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	929500		Массовая доля влаги	(0,5-20) %
234.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	929600		Массовая доля золы	(0,28-6,29) %
235.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	(0,5-10,0) %
236.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	(0,5-4,0) °К
237.	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	описание
238.	п.6				Масса изделия	(1-1000) г
239.	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия, в т.ч. и для питания беременных, кормящих женщин, детей; бараночные, сухарные изделия			Массовая доля жира	(1- 50) %
240.	п.4				Массовая доля жира	( 0,5- 23) %
241.	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) %
242.	ГОСТ 5670	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия, в т.ч. и для питания беременных, кормящих женщин, детей; бараночные, сухарные изделия			Кислотность мякиша	(0,5-10) °К
243.	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	(2-20) %

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 5698 (п.11)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %
245.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(0,5 -60)%
246.	ГОСТ 31964 п.7.1	Изделия макаронные	914900	1902	Цвет и форма	описание
247.	п.7.2				Запах и вкус	описание
248.	п.7.3.1				Массовая доля влаги методом высушивания до постоянной массы	(0,3-30,0) %
249.	п.7.3.2				Массовая доля влаги методом ускоренного высушивания	(0,3-30,0) %
250.	п.7.4				Кислотность	(0,2-4,0) °К
251.	п.7.6				Массовая доля золы	(0,05-1,00) %
252.	п.7.7				Сохранность формы	(1-100) %
253.	п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1-50) %
254.	ГОСТ 31749 п.8.12	Изделия макаронные быстрого приготовления			Кислотное число жира	(0,1-5,0) мг КОН/г
255.	п.8.13				Перекисное число жира	(0,1-5,0) моль(1/О)/кг
256.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	911100- 911200	1701- 1704	Органолептические показатели	описание
257.	п.4				Масса	(50-2000) г
258.	ГОСТ 5897 п.5				Массовая доля составных частей	(1-90) %
259.	п.5.3				Массовая доля глазури	(2-10) %
260.	п.5.4				Массовая доля ядер орехов и масличных семян	(2-20) %
261.	ГОСТ 5898 п.2	Изделия кондитерские			Кислотность	(1-10) °Т
262.	п.3				Кислотность изделий, изготовляемых на дрожжах	(1-10) °Т
263.	п.4				Щелочность	(1-10) градус
264.	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги	(0,5-50) %
265.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля обжето	(0,2-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.3				сахара (йодометрический метод)	
266.	п.5				Массовая доля общего сахара (феррицианидный метод)	(0,2-30,0) %
267.	ГОСТ 31902 п.9	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0-60) %
268.	ГОСТ 5901 п.8	Изделия кондитерские			Массовая доля золы	(0,020-0,200) %
269.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			М.д. общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
270.	ГОСТ Р 54642	Сахар-песок, сахар-рафинад			Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(1-12) %
271.	ГОСТ 12578	Сахар-песок, сахар-рафинад			Массовая доля мелочи	(0,1-90) %
272.	ГОСТ 12576	Сахар	911000	1701	внешний вид и цвет	описание
					запах	описание
					вкус	описание
273.	ГОСТ 31774	Мед	988200	1521	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
274.	ГОСТ 34232 п.7	Мед			Диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе
275.	п.8				Диастазное число (по Шаде)	(0,0-40,0) ед.Готе
276.	ГОСТ 31768 п.3,4	Мед натуральный			Гидроксиацетилфурфураль	Обнаружено/не обнаружено
277.	ГОСТ Р 56150	Продукты пчеловодства			Окисляемость	(4,0-30,0) с
278.	ГОСТ 32167 п.6	Мед. Метод определения сахаров			Определение сахаров	(4,0-96,0) %
279.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	916000 970000	0701- 0712	Определение содержания примесей растительного происхождения	(0,1-99)%
280.	ГОСТ 33741 п.7	Продукты переработки плодов и овощей			Органолептические показатели	(0-5) баллов
281.	п.8				масса нетто	(1-5000) г
282.	п.9				Массовая доля составных частей	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			тей Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
284.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(3,0-80) %
285.	ГОСТ 34127	Продукция соковая.	2201-2209	2001-	Титруемая кислотность	(0,1-35) %
286.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей		2009	Массовая доля этанола	(0,07-5,0) %
287.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
288.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			рН активная кислотность	(2-12) ед. рН
289.	ГОСТ 33977	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля общих сухих веществ	(0,2-100) %
290.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-100) %
291.	ГОСТ 34128	Продукция соковая			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80) %
292.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0,1-10) %
293.	ГОСТ 33741	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля продукта от массы нетто консервов	(0,1-99) %
294.	ГОСТ 8756.10-	Продукты переработки фруктов и овощей			Содержание мякоти: объемной доли массовой доли	(5,0-20,0) % (1,0-30,0) %
295.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
296.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	(0,1-30,0) %
297.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH на 1дм <sup>3</sup> продукта
298.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и			Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 25555.5 п.7	овощей Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы	(0,01-2) %
300.	ГОСТ 5472	Масла растительные	972100	1501-	Запах, цвет, прозрачность	описание
301.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жиры-кислоты	912200	1522,	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
302.	ГОСТ 5481	Масла растительные	914100	1501-	Массовая доля нежировых примесей и отстой	(0,03-1,0) %
303.	ГОСТ 11812	Масла растительные	914200	1522,	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
304.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	914300	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,10-20,0) %
305.	ГОСТ Р 50457 кроме п.5	Жиры и масла животные и растительные	921500		Кислотность	(1-75) К.ч
306.	ГОСТ 31933 кроме п.п.9-10	Масла растительные	928100		Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
307.	ГОСТ 26593	Масла растительные	914660		Перекисное число	(0,0-40,0) ммоль/кг
308.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	914800		Перекисное число	(0-45)
309.	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 сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	918100 918200 918400 918500 917000 916200 916300	2201- 2209	Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус	описание
310.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво			Органолептические показатели	описание
311.	ГОСТ 31764				рН	(3,8-4,8) ед.рН
312.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
313.	ГОСТ Р 50546	Сироп из глюкозы			Массовая доля сухих веществ	(0-84) %
314.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	(1,0-20) см31 моль/дм <sup>3</sup> NaOH на 100 см <sup>3</sup> напитка

1	2	3	4	5	6	7
315.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	(1-10) %
316.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое вино, фруктовые виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино, винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые водки	918100 918200 918400 918500 917000	2201- 2209	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	(1,0-100) г/дм <sup>3</sup>
317.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	916200 916300		Относительная плотность	(0,0001-1,2) г/см <sup>3</sup>
318.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация при- веденного экстракта	(0-418) г/дм <sup>3</sup>
319.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные и плодовые дистилляты, соки для промышленной переработки			Массовая концентрация сво- бодного и общего диоксида серы	(50-300) мг/дм <sup>3</sup>
320.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация тит- руемых кислот	(1-10) г/дм <sup>3</sup>
321.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые			Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
322.	п.5.1				Плотность налива	(50,00-10000) см <sup>3</sup>
323.	п.5.3.1				Крепость	(0-100) %
324.	п.5.8				Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) %
325.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
326.	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 <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Сложные эфиры: (Метиловый эфир уксусной кислоты Этиловый эфир уксусной кислоты Уксусный альдегид)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
327.	ГОСТ 32841	Продукция соковая	-	-	Этанол	М.д. (0,25-10) % об.д. (0,31-13) %
328.	ГОСТ 33833	Напитки спиртные	-	-	Метиловый спирт	(0,0001-0,001) %
329.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	-	-	Альдегиды	(0,003-0,120) %
					Эфиры: метилацетат	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup> (12-1200) мг/дм <sup>3</sup>
					спирты: метиловый, изобутиловый	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					изопропиловый	(2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					пропиловый, бутиловый	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					изоамиловый	(30-300) мг/дм <sup>3</sup>
330.	МУК 4.1.1493-03	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	918100 918200	2201- 2209	Денатурирующие добавки: Дистилфталат	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
331.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво и пивные напитки	918400 918500		Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
332.	п.1		917000		Объемная доля спирта	(0-7,71) %
333.	п.3		916200 916300		Массовая доля сухих веществ	(0,5-5) %
334.	п.1				Массовая доля действующего экстракта	(1,026-12,15) %
335.	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) %
336.	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые	919200 919400	2101, 2103,	Масса нетто	(0,1-5000) г
337.	п.5		919500 919800	2104	Массовая доля отдельных компонентов	(0,1-5000) г
338.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	919900 919011		Внешний вид, цвет, вкус, запах	описание

1	2	3	4	5	6	7
339.	ГОСТ 15113.4 п.2	Концентраты пищевые	919012 919013		Массовая доля влаги (методом высушивания до постоянной массы)	(1-15) %
340.	п.3		Массовая доля влаги (методом ускоренного высушивания)			(1-15) %
341.	ГОСТ 15113.9 п.3	Концентраты пищевые			Массовая доля жира (по обезжиренному остатку)	(1-40) %
342.	п.6					Массовая доля жира (с помощью жиромера)
343.	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые			общая кислотность	(5-25) °Т
344.	п.3					титруемая кислотность
345.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые			Массовая доля хлоридов	(0,5-10,0) %
346.	ГОСТ 15113.2 п.5	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
347.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Соль поваренная пищевая иодированная			Массовая доля йода	(20-60) мг/кг
348.	ГОСТ 7698 п.2.4	Крахмал картофельный, кукурузный, амиллопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный			Массовая доля влаги	(1-10) %
349.	ГОСТ 7698 п.2.7					Кислотность
350.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей	9222200 9222230 9222240	0410, 0403, 0406,	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	(0-5) баллов
351.	ГОСТ 4288 п.2.5					Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса: котлеты, битки, зразы, рулеты, шницели, бифштексы
352.	ГОСТ 4288 п.2.6	БАД	9222340 9161100	1602, 1902,	Кислотность	(0,1-45)%
353.	Р 4.1.1672 глава 1 п.1)					9162200 916300
354.	Р 4.1.1672 глава 2 п.1.2.В		921600 929400	0902, 0201,	Массовая доля жира	(1-85) %
355.	Р 4.1.1672 глава 2 п.4					929500 921470



1	2	3	4	5	6	7
					Вещества, восстанавливающие КМnO <sub>4</sub> Остаток после выпаривания рН Удельная электрическая проводимость при 20 °С	соответствует соответствует/не соответствует соответствует (1-14) ед. рН (0,001-300) мкСм/см
362.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, 2018 г	Природные, подземные, поверхностные, сточные, очищенные сточные, питьевые, средства индивидуальной защиты	18.21	6307200 000 6203421 100 9020000 000 6203231 000 6506108 000 6116108 000 6401100 000 4203291 000 6116920 000	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
363.	ГОСТ Р 52501 п.6.1 ИСО 3696:1987	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа	939858	2853	Удельная электрическая проводимость при 25 °С	(0,001-300) мкСм/см
364.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, средства индивидуальной защиты	918500 18.21	2201- 2202 6307200	Перманганатная окисляемость	(1-10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
365.	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды		000 6203421	Кальций	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
366.	п.3			100	Магний	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
367.	ГОСТ 23268.17 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные во-		9020000	Хлорид-ион	(1-10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении:

1	2	3	4	5	6	7
		ДЫ		000		(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
368.	ГОСТ 23268.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды		6203231 000 6506108 000 6116108 000 6401100 000 4203291 000 6116920 000	Гидрокарбонат-ион	(5-10000) мг/дм <sup>3</sup>
369.	ГОСТ 57164	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода, подаваемая в бассейны, средства индивидуальной защиты	0131000 013300 18.21	2201 10 6307200 000 6203421 100 9020000 000 6203231 000 6506108 000 6116108 000 6401100 000 4203291 000 6116920 000	Запах при 20 °С Запах при 60 °С Привкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (1-100) ЕМФ (0,58-58 мг/дм <sup>3</sup> )
370.	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природную (поверхностную и подземную), вода расфасован-	0131000 013300 18.21	2201 10 6307200 000 6203421	Цветность	(1-500) ° цветности

1	2	3	4	5	6	7
		ная в емкости, вода, подаваемая в Бассейны, средства индивидуальной защиты		100 9020000 000 6203231 000 6506108 000 6116108 000 6401100 000 4203291 000 6116920 000		
371.	ГОСТ 18190	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода, подаваемая в Бассейны	0131000 013300	2201 10	Суммарный остаточный активный хлор	(0,3-1000) мг/дм <sup>3</sup>
	п.2				Свободный остаточный хлор	(0,3-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
	п.3				"Общий хлор" (остаточный активный хлор)	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
372.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97, 2018 г.	Питьевая, природная, сточная (производственная, промышленная, очищенная, таля, ливневая, хозяйственно-бытовая, хлорная) вода				
373.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, 2012 г.	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), горячее водоснабжение, природная (поверхностные и подземные источники водоснабжения), сточные воды (очищенные и ливневые), вода, подаваемая в Бассейны и аквапарки	0131000 013300	2201 10	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,25-10000) мгО/дм <sup>3</sup>
374.	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, включая природную минеральную, вода, подаваемая в Бассейны			Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, природные (поверхностные и подземные), вода расфасованная в емкости, вода, подаваемая в бассейны			Жесткость	(0,1-100) °Ж
376.	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000, 2017 г.	Питьевая, природная и очищенная сточная вода			Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-40) мг/дм <sup>3</sup>
377.	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные), вода, подаваемая в бассейны	0131000 013300	2201 10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,015-25) мг/дм <sup>3</sup>
378.	МУК 4.1.1263-03	Игрушки, продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности, вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поверхностные и подземный источники, горячее водоснабжение, вода расфасованная в емкости, вода, подаваемая в бассейны	0131000 013300	2201 10	Фенолы общие и летучие	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
379.	ГОСТ 31957 п.5.4	Питьевая, природная (минеральная, поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-10000) ммоль/дм <sup>3</sup>
380.	ГОСТ 31957 п.5.5				Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (6,0-60000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (6,1-61000) мг/дм <sup>3</sup>
381.	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (минеральная, поверхностная и подземная) и сточная		2201 10	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
382.	ГОСТ 33045 п.9				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
383.	п.6				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
384.	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая, в том числе, расфасованная в емкости, природная и сточная, вода бассейнов, упаковка, игрушки, продукция для детей и подростков	36.5	2201 10 9503	Алюминий	(0,04 -0,56) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04-56) мг/дм <sup>3</sup>
385.	ГОСТ 31870 п. 4	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, минеральные воды, вода для гемодиализа, вода для лабораторного анализа; упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)	36.5	2201 10 9503	Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04-25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0001-1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,001-20) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная), атмосферные осадки, минеральные воды, вода для гемодиализа, вода для лабораторного анализа; упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности (водные вытяжки)	0131000 013300 36.5	2201 10 9503	000 6401100 000 4203291 000 6116920 000 9503	Барий (0,01-20) мг/дм <sup>3</sup> Бериллий (0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> Железо (0,04-25) мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,0001-5) мг/дм <sup>3</sup> Кобальт (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> Марганец (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> Медь (0,001-5) мг/дм <sup>3</sup> Молибден (0,001-20) мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> Никель (0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> Олово (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> Свинец (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> Селен (0,002-5) мг/дм <sup>3</sup> Серебро (0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup> Хром (0,002-10) мг/дм <sup>3</sup> Цинк (0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
388.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, в том числе природная минеральная, вода, подаваемая в бассейны, упаковка.	0131000 013300	2201 10	Железо (0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
389.	ИСО 6058:1984	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода, подаваемая в бассейны, вода природная поверхностных водоемов, подземная, грунтовая, промышленные и бытовые неочищенные сточные воды.	0131000 013300	2201 10	Кальций	(2-100) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
390.	ИСО 6059:1984	Вода питьевая, грунтовые, поверхностные			Магний	(2,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
391.	ГОСТ 4152	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, в том числе природная минеральная, вода, подаваемая в бассейны, упаковка, продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности (водные вытяжки), средства индивидуальной защиты	0131000 013300 18.21 36.5	2201 10 6307200 000 6203421 100 9020000 000 6203231 000 6506108 000 6116108 000 6401100 000 4203291 000 6116920 000 9503	Мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup>
392.	ГОСТ 31950 п.3	Вода питьевая и природные (минеральные, поверхностные и подземные воды, игрушки, средства индивидуальной защиты	0131000 013300 18.21 36.5	2201 10 6307200 000 6203421 100 9020000 000 6203231	Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
393.	РД 52.24.450-2010	Вода природная и очищенная сточная		000 6506108 000 6116108 000 6401100 000 4203291 000 6116920 000 9503	Сероводород	(0,002-4,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,002-400) мг/дм <sup>3</sup>
394.	ГОСТ 31940 п.4	Вода питьевая централизованного и не-централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды	0131000	2201 10	Сульфаты (метод 1)	(25-500) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (25-5000) мг/дм <sup>3</sup>
			013300	00 04069037 00	Сульфаты (метод 3)	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
395.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая централизованного и не-централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, природная минеральная вода, вода, подаваемая в бассейны, упаковка, продукция для детей и подростков	0131000 013300	2201 10 16056900 00	Фторид-ион	(0,04-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
396.	ГОСТ 4245 п.3	Вода питьевая централизованного и не-централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, природная минеральная, вода, подаваемая в бассейны	0131000 013300	2201 2202 2201 10	Хлориды	(2,0-100) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
397.	ГОСТ 31863	Вода питьевая централизованного и не-централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, природная минеральная, вода, подаваемая в бассейны	0131000 013300	2201 2202 2201 10	Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
398.	ИСО 6439:1990 метод В	Питьевая вода, поверхностные, морской (солёной), вода для хозяйственно-бытовых нужд и промышленные сточные воды	0131000 013300		Фенольный индекс	(0,002-0,10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
399.	ГОСТ 31951 метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, подземных и поверхностных водотоков	0131000 013300	2201 10	1,2-дихлорэтан	(0,005-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					4-х хлористый углерод	(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,0003- 0,045) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан	(0,001-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					4-х хлористый углерод	(0,0006- 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
					Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,0015-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
		Тетрахлорэтилен	(0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup>			
		Хлороформ	(0,0006-0,025) мг/дм <sup>3</sup>			
401.	ПНД Ф 12.16.1-10 (п.3)	Вода сточная (дождевая, инфильтрационная, поливочные, дренажные, сточные воды централизованной системы водоотведения), очищенная сточная, ливневая (атмосферная) и талая			Температура	(0,0 – 50,0) °С
402.	ПНД Ф 12.16.1-10 (п.4)				Запах при 20 °С Запах при 60 °С	(0-5) баллов (0-5) баллов
403.	ПНД Ф 12.16.1-10 (п.5)				Окраска (цвет)	описание
404.	СанПин 2.1.5.980	Вода поверхностных водоемов			Плавающие примеси	описание
405.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовые), воды, подаваемые в бассейны	0131000 013300		Мутность	(0,58-58,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) ЕМФ при разбавлении: (0,58-5800) мг/дм <sup>3</sup>
406.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04,	Вода питьевая, природная и сточная			Цветность	(1-500) ° цветности

1	2	3	4	5	6	7
407.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97,	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300	2201 10	Сухой остаток	при разбавлении: (1-5000)° цветности (50-25000) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (50-250000) мг/дм <sup>3</sup>
408.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09,	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость, воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения, воды сточные) (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные), вода, подаваемая в бассейны и аквапарки, талые воды, технические, лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)			Взвешенные вещества	(0,5 - 50000) мг/дм <sup>3</sup>
409.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97,	Природные (поверхностные и подземные), сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			Жесткость общая	(0,1-50) ° Ж при разбавлении: (0,1-500) ° Ж
410.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95,	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-100) мг/дм <sup>3</sup>
411.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97,	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
412.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные			Биохимическое потребление кислорода/БПК	(0,5 - 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
413.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97,	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные) воды			Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
414.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10,	Вода питьевая, поверхностная (в том числе морская) и сточная			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-400) мг/дм <sup>3</sup>
415.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95,	Вода природная, питьевая и сточная, ил-рушки (водные вытяжки), продукция для детей и подростков	0131000 013300		Вор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
416.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
417.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300		Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02-150) мг/дм <sup>3</sup>
418.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода			Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
419.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная	0131000 013300		Фторид-ион	(0,1 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-50) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании:
420.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Хлорид-ион	(0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
421.	ПНД Ф 14.1:2:5:6-96	Вода природная и сточная	0131000 013300		Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
422.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, природная, очищенная сточная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04-56,0) мг/дм <sup>3</sup>
423.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300		Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
424.	ПНД Ф 14.1:2:3:95-97	Вода природная (поверхностная, подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Кальций	(1,0-2000) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (1,0-20000) мг/дм <sup>3</sup>
425.	ПНД Ф 14.1:2:4:9-96	Вода природная (поверхностные и подземные), сточная			Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05-80) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании:
426.	ПНД Ф 14.1:2:253-09 (М 01-46-2013)	Вода природная и сточная			Никель Молибден	(0,0050-1,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,0010-1,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
427.	ПНД Ф14.1:2:4.71	Вода поверхностных водоемов, вода сточная, очищенная сточная			Барий	(0,025-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,00010-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
428.	ГОСТ 18309	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная			Кадмий	(0,00020-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0025-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,0020-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0010-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0050-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0020-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,0010-70) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0020-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0050-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
429.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			1,2-дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорметан (4-хлористый углерод)	(0,0001-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
430.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод			Фосфорсодержащие вещества	(0,010-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Активный хлор (жидкости)	(1,0-200) г/дм <sup>3</sup>
					Активный хлор (порошки и таблетки)	(0,2-8,0)%
431.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почвы			Азот нитратов	(0,23-23,0) мг/кг
					Массовое отношение влаги	(0-96) %
432.	ГОСТ 26483	Почвы			рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
433.	ГОСТ 26951	Почва			Нитраты	(2,8-10) мг/кг
434.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва			Фториды	(2,0-200) мг/кг
					Мышьязк	(1,0-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
435.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Свинец Кадмий Кобальт Медь Цинк Мышьяк Никель Хром Марганец Ртуть	(2,5-4000) мг/кг (0,10-400) мг/кг (1,0-4000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (25-40000) мг/кг (0,25-4000) мг/кг (2,5-4000) мг/кг (1,0-2000) мг/кг (20-40000) мг/кг (0,025-25,0) мг/кг
436.	МИ 2878-2004	Почва			Ртуть	(0,025-25,0) мг/кг
437.	МУК 4.1.1956-05	Почва			Нефть	(20-7000) мг/кг
438.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
439.	МУ 2.1.2.1829-04	Воздух жилых, общественных и промышленных зданий	-	-	Отбор проб	-
440.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
441.	РД 52.04.186-89 Часть 1. Раздел 4.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
442.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>
443.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол (Фенол)	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
444.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7.	Атмосферный воздух	-	-	Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м <sup>3</sup>
445.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7.	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота	(0,005-3,00) мг/м <sup>3</sup>
446.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,007-0,69) мг/м <sup>3</sup> - суточная
447.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2.	Атмосферный воздух	-	-	Марганец	(0,01-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,01-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,06-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,01-1,5) мг/м <sup>3</sup>
448.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,004-0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
449.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10.	Атмосферный воздух	-	-	Хром	(0,0004-0,0015) мг/м <sup>3</sup>
450.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,0025-8,0) мг/м <sup>3</sup>
451.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
452.	М 02-09-2005	Атмосферный воздух	-	-	Никель, медь, кобальт, свинец, марганец	(0,02-100) мкг/м <sup>3</sup> (разовые) (0,005-100) мкг/м <sup>3</sup> (среднесуточные)
453.	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений - М., 1976, п.3.А.	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,08-0,80) мг/м <sup>3</sup>
454.	МР от 20.09.1983 г.	Воздух процедурных рентгеновских кабинетов, смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, рук персонала	-	-	Свинец (смывы)	(0,000075-0,0005) мг/см <sup>2</sup>
455.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
456.	Р 2.2.2006, прил. № 9	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
457.	ГОСТ Р ИСО 8756	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух помещений	-	-	Температура, давление и влажность (расчет)	-
458.	МУ МЗ СССР 1637-77	Воздух	-	-	Аммиак	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
459.	МУ МЗ СССР 1645-77	Воздух	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3-20) мг/м <sup>3</sup>
460.	МУ МЗ СССР 1461-76	Воздух	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,12-6,0) мг/м <sup>3</sup>
461.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup>
462.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
463.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>
464.	МУ МЗ СССР 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
465.	Руководство по эксплуатации ЭЖИТ 5.940.000 РЭ (ЭЛАН-SO2)	Воздух, воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>
466.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
467.	МУ 1639-77	Воздух	-	-	Фтористый водород	(0,05-1,60) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05-0,24) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
468.	Руководство по эксплуатации ЛШНОГ.413411.010 РЭ (Хоббит-Т)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
469.	МУК 4.1.1468-03 (Анализатор ртути мод. РА-915М. Руководство по эксплуатации В0100-00-00-00-00 РЭ)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
470.	МУК 4.1.1126-02 (Анализатор-течениекатель АНТ-3 Руководство оп эксплуатации ДКТЦ.413441.103 РЭ)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан 2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (ксилол)	(25-300) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(25-300) мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон	(100-400) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2,5-80,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	(5-150) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(25-400) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилформамид	(5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	(50-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Пропанол	(5-150) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид (сероводород)	(10-60) мг/м <sup>3</sup>
					Скипидар	(150-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(2,5-80,0) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрагидрофуран	(50-400) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксибензол (фенол)	(0,15-2,00) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические предельные С <sub>1</sub> – С <sub>10</sub> (углеводороды нефти)	(150-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит	(50-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(5-60) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(500-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(25-400) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор Озон Углерод оксид Фенол Оксиды азота Дигидросульфид (сероводород) Сера диоксид Масла аэрозоли Аммиак Формальдегид Пропан 2-он (ацетон) Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол) Дизельное топливо Азота диоксид Уксусная кислота Бензол Акролеин Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (Углеводороды нефти) Бензин	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup> (0,05-15,0) мг/м <sup>3</sup> (5,8-2900) мг/м <sup>3</sup> (0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup> (2,88-96) мг/м <sup>3</sup> (4,3-94) мг/м <sup>3</sup> (5,3-187) мг/м <sup>3</sup> (5-50) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup> (0,25-5) мг/м <sup>3</sup> (100-10000) мг/м <sup>3</sup> (20-1500) мг/м <sup>3</sup> (25-2000) мг/м <sup>3</sup> (200-6000) мг/м <sup>3</sup> (1-250) мг/м <sup>3</sup> (2-300) мг/м <sup>3</sup> (5-1500) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (5,8-2900) мг/м <sup>3</sup>
472.	ФР. 1.31.2013.16116 (СТО МВИ 2606)	Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Углерод оксид Оксиды азота Диоксид серы Сероводород (дигидросульфид) Формальдегид Акролеин (пропан-2-ен-1-аль)	(1,9-96) мг/м <sup>3</sup> (5,3-190) мг/м <sup>3</sup> (4,3-93) мг/м <sup>3</sup> (0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
473.	ГОСТ Р 52716 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	от 10 мг/м <sup>3</sup>
474.	Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС (ЭЛАН-СО-50)	Воздух, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ Р 52717 (ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-50) мг/м <sup>3</sup>
476.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды (в пересчете на NO2)	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
477.	Руководство по эксплуатации ЭЖИТ 5.940.000 РЭ (ЭЛАН-NO/NO2)	Воздух, воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	-	-	Азота диоксид	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
478.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
479.	МУ ГКСЭН РФ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
480.	МУ ГКСЭН РФ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
481.	МУ МЗ СССР 2013-79	Воздух	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,004-0,040) мг/м <sup>3</sup>
482.	МУ МЗ СССР 4945-88 ИИЦ Госкомсанэпиднадзора М. 1992 п. 3.1 с. 7-8	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
483.	п. 3.1 с. 8-9				Железо	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					диЖелезо триоксид	(2,1-21,5) мг/м <sup>3</sup>
484.	п. 3.1 с. 5-6				Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
485.	п. 3.1 с. 12-13				Мель	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>
486.	п. 3.1 с. 9-10				Никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>
487.	п. 3.1 с.37-39 (Метод 2)				Озон	(0,05-1,3) мг/м <sup>3</sup>
488.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид кристаллический	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
489.	Руководство по эксплуатации ЛПНОГ.413411.009 РЭ ("ОКА-Т")	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0-12,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(0-100) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
490.	МУК 4.1.2106-06	Биологический материал (кровь)	-	-	Свинец	(0,050 - 0,500) мкг/см <sup>3</sup>
491.	МУК 4.1.773-99	Биологический материал: моча	-	-	Фтор	(0,19 - 20,0) мкг/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
492.	МУК 4.1.1470-03	Биологический материал: моча	-	-	Ртуть	(0,25 – 100) мкг/дм <sup>3</sup>
493.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	-	-	Органолептика	описание
494.	ГОСТ Р 50962 п.5.5.	Посуда, изделия культурно-бытового назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	-	3924	Стойкость к горячей воде	Соответствует/ не соответствует
495.	п.5.6.				Миграция красителя	Соответствует/ не соответствует
496.	п.5.7				Химическая стойкость	Соответствует/ не соответствует
497.	п.5.11				Прочность крепления кучек	Соответствует/ не соответствует
498.	п.5.27.				Прочность канистр	Соответствует/ не соответствует
499.	ГОСТ 32094 п.6.6.	Посуда майоликовая	-	6912 00 890 0	Прочность крепления при-ставных деталей	Соответствует/ не соответствует
500.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая, каменная, керамическая, гончарная, из костяного фарфора)	-	6911 6912 00	Кислотостойкость	Соответствует/ не соответствует
501.	ГОСТ 30407 п.8.6.	Посуда и декоративные изделия из стекла	-	7013 7017	Термическая устойчивость	Соответствует/ не соответствует
502.	п.8.8.				Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	Соответствует/ не соответствует
503.	п.8.9.				Прочность крепления ручек	Соответствует/ не соответствует
504.	ГОСТ 32092 п.6.6.	Посуда гончарная	-	6911 6912 00	Прочность крепления при-ставных деталей	Соответствует/ не соответствует
505.	ГОСТ 28391 п.3.4.	Изделия фаянсовые	-	6912 00 850 0	Прочность прикрепления приставных деталей к изделию	Соответствует/ не соответствует
506.	ГОСТ 6410 п.4.9	Резиновые и резинотекстильные ботинки, сапожки и туфли, изготовленные методом клеейки и предназначенные для защиты ног и обуви от воды	-	6401 6402	Водонепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
507.	ГОСТ 28631 п.7.4.	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	-	4202	Устойчивость окраски к су-хому и мокрому трению	Соответствует/ не соответствует
508.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов	-	4203 30	Устойчивость окраски к су-	Соответствует/ не соответ-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3.			000 0 4205 00	хому и мокрому тренино	
509.	ГОСТ 28846 п.4.4.	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)	-	4203	Устойчивость окраски к су-хому и мокрому тренино	Соответствует/ не соответствует
510.	ГОСТ 1059 п.2.6.	Все виды грубошерстной, полугрубошер-стной и фетровой валяной обуви, а так же валяная обувь с резиновым низом	-	6406	Массовая доля свободной серной кислоты	От 0, 01 %
511.	ГОСТ 790 п.3.3	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Массовая доля свободной ед-кой щелочи	От 0,01 %
512.	ГОСТ 10444.15	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)	от 15 КОЕ/(см <sup>3</sup> )
513.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4,	0201-0206, 0207, 0209	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
514.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо, мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.86.10.64	0201-0206, 1601 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
515.	ГОСТ 31747 п. 9.1	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
516.	п. 9.2					от 1КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
517.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабри- каты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.4,	0201- 0206, 0207, 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (ВГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
518.	ГОСТ 31746 п. 8.1	Продукты пищевые (кроме молока и мо- лочных продуктов)	10.1-10.4, 10.6-10.8	1601- 1605,	Стафилококк-	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
519.	п. 8.2			1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	ки/Коагулазоположительные стафилококки/ <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	от 1 КОЕ/г (см3)
520.	ГОСТ 30347 п. 8.	Молоко, молочные продукты	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
521.	ГОСТ Р 54674 п.8. п.9	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206, 0207, 0209	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
523.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206, 0207, 0209	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
524.	ГОСТ 29185 п.9	Продукты пищевые, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.2, 10.91.1, 10.92.1	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
525.	ГОСТ ISO 10272-1 п.9	Продукты пищевые, корма для животных		1905, 2001-	Бактерии рода <i>Samruibacter</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	...	Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO/TS 10272-2	вых продуктов			Бактерии рода <i>Самрулюбастер</i>	Обнаружены/ не обнаружены
526.	МУК 4.2.2321-08 п. 7.1	Пищевые продукты и корма для живот- ных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040000 0,	Бактерии рода <i>Самрулюбастер</i>	Обнаружены/ не обнаружены
527.	п. 7.2					от 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
528.	ГОСТ 32064 п. 9.1	Продукты пищевые, корма для животных, объекты окружающей среды			Бактерии семейства <i>Ентеробактериасеае</i>	Обнаружены/ не обнаружены
529.	п. 9.2					от 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
				23050000 00, 2306, 230800, 2309		
530.	ГОСТ 28560 п.4	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
531.	ГОСТ 28566 п.4	Продукты пищевые			Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены/ не обнаружены
532.	ГОСТ 7702.2.7 п.8	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
533.	ГОСТ 10444.12 п.9	Продукты пищевые (кроме молока, молочных продуктов), корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10.92.1, 10.91.2	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001-	Дрожжи, плесени	от 5 КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ 30705	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)	от 10 КОЕ/г (см3)
535.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.10 0	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г (см3)
536.	ГОСТ 33566	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401, 0402 29 110 0, 0403	Дрожжи, плесневые грибы	от 1 КОЕ/г (см3)
537.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.20.	0301, 0302, 0303	<i>V. parahaemolyticus</i>	от 1 КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
538.	ГОСТ 10444.7 5.4	Пищевые продукты	10.1-10.8	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Бактерии вида <i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружены/ не обнаружены
539.	ГОСТ 10444.8 п.9	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, 3040000, 23050000 00, 2306, 230800, 2309	<i>B. cereus</i>	от 1 КОЕ/г (см3)
540.	ГОСТ ISO 21871				<i>B. cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
541.	ГОСТ 10444.9 п.4	Продукты пищевые	10.1-10.8	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003,	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/ не об- наружены от 15 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
542.	ГОСТ 30726 п.7	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,220	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
543.	ГОСТ 31708 п.9	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, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,	E. coli	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ 26972 п.4.1	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	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.4.2		0-114, 10.61.31.11 0-111,	2306, 230800, 2309		
545.					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
546.	п.4.3		10.61.32.11 1-117		Количество плесневых грибов и дрожжей	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
547.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	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)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
548.	п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
549.	п. 8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
550.	п. 8.16				Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружены/ не обнаружены
551.	п. 8.15.1			Дрожжи, плесени		от 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )/ от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
552.	п. 8.14.1			Молочнокислые микроорганизмы		От 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
553.	п. 8.10			Сульфитредуцирующие клостридии		Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
554.	п. 8.5.1			Бактерии рода Enterococcus		Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
555.	п. 8.3.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены/ Обнаружены/
556.	п. 8.4.1				<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
557.	п. 8.7.1				<i>E. coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
558.	п. 8.8.1				<i>Staphylococcus aureus</i> /S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
559.	п. 8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
560.	п. 8.9	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407, 0408	<i>B. cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
561.	ГОСТ 32149 п. 7				Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см3)
562.	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
563.	п. 9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
564.	п. 10				<i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
565.	п. 11	<i>Staphylococcus aureus</i> /S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены			
566.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22	0401, 0402 29 110 0, 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/г (см3)
567.	п.8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
568.	п.8.6.1				Микроорганизмы порчи (психротрофные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
569.	ГОСТ 32901-2014 (п.8.6.2)				Микроорганизмы порчи (термофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы)	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
570.	ГОСТ 32012	Молоко, молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	от 1споры/(см <sup>3</sup> )
571.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты (молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном виде); сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока); яйца, меланж; мясо и субпродукты (печень, почки, язык и т.д.) скота и птицы)	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203,2206	Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа)	Обнаружено/ не обнаружено
572.	ГОСТ 10444.11 п.9	Пищевые продукты, корма для животных	10	4	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	От 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
573.	МУК 4.2.999-00 п.7, 8	Кисломолочные продукты,	10.86.10.14 2,		Бифидумбактерии	от1х10 <sup>4</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
574.	МУК 2.3.2.721-98	БАД	10.51.52.14 0, 10.51.52.15 0, 10.51.52.19 0, 10.51.52.20 0,10.51.52.		Живые клетки продукта	Обнаружено/ не обнаружено
575.	ГОСТ 30425 п.7.7	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		Спорообразующие мезофиль- ные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорга- низмы группы В. Subtilis	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие мезофиль- ные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорга- низмы группы В. serpens и (или) В. rolyumpha	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Неспоробразующие микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэроб- ные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Газообразующие споробра- зующие мезофильные аэроб- ные и факультативно ана- эробные микроорганизмы группы В. рolyшуха	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Негазообразующие спороб- разующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
576.	п.7.8		9, 10.20.34.12 0- 10.20.34.13 0, 10.39.16- 18, 10.39.25.12 0,	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии  Плесневые грибы и дрожжи	от 10 КОЕ/г (см3)  от 10 КОЕ/г (см3)  от 10 КОЕ/г (см3)
577.	п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см3)
578.	п.7.10				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
579.	ИТКСЭН РФ № 01-19/9-11 Приложение 8	Консервы, полуконсервы, смывы, вода		1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. cereus</i> и (или) <i>V. rotiferus</i>	от 10 КОЕ/г (см3)
					Мезофильные клостридии в т.ч. <i>S. botulinum</i> , <i>S. perfringens</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см3)
					Плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см3)
					Дрожжи	от 10 КОЕ/г (см3)
					Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см3)
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэроб-	от 10 КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
580.	Приложение 6 п.3				ные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно аэробные микроорганизмы группы <i>V. vulnificans</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см3)
581.	Приложение 6 п.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см3)
582.	Приложение 6 п.5				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см3)
583.	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные 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)	от 10 КОЕ/г (см3)
584.	п. 6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см3)
585.	п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
586.	п. 6.4				Плесневые грибы, дрожжи	от 10 КОЕ/г (см3)
587.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
588.	п. 9.2			1704, 1801-		от 3 КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
589.	п. 9.3			1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		От 15 КОЕ/г (см3)
590.	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты. Вода питьевая. Во- ды поверхностных водоемов. Сточная во- да. Смывы.	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</i> <i>aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/г (см3)
591.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского лечебного питания, компоненты продуктов детского питания	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 15 КОЕ/г (см3)
592.	п. 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
593.	п. 7.3				<i>E.coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
594.	п. 7.5				<i>Staphylococcus aureus /S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
595.	п. 7.8				Дрожжи, плесени	от 5 КОЕ/г (см3)
596.	п. 7.4				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
597.	п. 7.7				<i>V.сereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены от 15 КОЕ/г (см3)
598.	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). Биологический материал (клинический).	-	-	Бактерии вида <i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружены/ не обнаружены
599.	МУК 4.2.992-00 п. 5, п. 6, п. 7	Продукты детского питания, молочные и мясные продукты. Биологический материал (клинический)	-	-	Энтерогеморагическая кишечная палочка ( <i>E.coli</i> O157)	Обнаружены/ не обнаружены
600.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202,	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
601.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4, 10.86.10.64 0, 10.86.10.64 3	2203,2206 0201-0206, 0207, 0209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
602.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных. Пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
603.	МУК 4.2.3019-12 п. 5.2.	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты, смывы, вода, органы грызунов	-	-	Иерсинии	Обнаружены/ не обнаружены
604.	п. 5.1.				Антигела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
605.	МУ 4.2.2723-10 п. 8; 9; 10; 11;	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический(клинический) материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-	Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
606.	п. 12			1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 203,2206	Антигена к возбудителям сальмонеллезов	Обнаружено/ не об- наружено
607.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203,220 6	Listeria monocitogenes	Обнаружены/ не обнаружены
608.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевые продукты			Listeria monocitogenes	Обнаружены/ не обнаружены
609.	МУ 3.1.1.2438-09 приложения 2	Пищевые продукты, овощи и фрукты (термически необработанные). Смывы с инвентаря, тары. Вода (питьевая из емко- стей, открытых водоемов). Почва. Гнезда	10.3; 10.4, 10.11.1-3; 10.11.39, 10.12,	0201- 0206, 1601 00	Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
610.	МУ 3.1.1.2438-09 приложения 3	грызунов. Биологический материал (клинический). Материал от животных и птиц.	10.13.14, 10.13.15.17 0, 10.13.15.18		Антигела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
611.	MP 11-3/8-09 от 11.05.2004 п. 3.4.2 А	Пищевые продукты, овощи и фрукты (термически необработанные). Смывы с инвентаря, тары. Вода (питьевая из емкостей, открытых водоемов). Почва. Гнезда грызунов. Биологический материал (клинический). 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
612.	ГОСТ Р 56145 п. 7.1	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10	04,23	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Презумптивные <i>Escherichia coli</i> (E.coli) Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
613.	п. 7.2				Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i> /S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
614.	п. 7.3				Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
615.	п. 7.4				Дрожжи, плесневые грибы	от 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) / от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
616.	п. 7.6					
617.	п. 7.5					
618.	MP 96/225-97 п. 4.1.2.6	Вода питьевая минеральная	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) БГКП (колиформы)	от 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружены/ не обнаружены
619.	п. 4.1.2.3					

1	2	3	4	5	6	7
620.	п. 4.1.2.4				БГКП (колиформы) фекальные	от 1 КОЕ/г (см3) Обнаружены/ не обнаружены
621.	п. 4.1.2.5				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	от 1 КОЕ/г (см3) Обнаружены/ не обнаружены
622.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Емкости и упаковочные изделия.	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 37 °С	от 1 КОЕ/г (см3)
623.	Приложение 7				Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 22 °С	от 1 КОЕ/г (см3)
624.	Приложение 8				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	от 1 КОЕ/г (см3)
625.	Приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружены/ не обнаружены
626.	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
627.	Приложение 10				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
628.	Приложение 11				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
629.	МУ 2657-82 от 31.12.1982 п. 5.2.1	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
630.	п. 5.2.2				Общая бактериальная обсемененность	от 1 КОЕ/г (см3)
631.	п. 5.2.3				<i>Staphylococcus aureus</i> /S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
632.	И 5319-91 п. 13.1	Продукты из рыбы, смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 15 КОЕ/г (см3)
633.	п. 13.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
634.	п. 13.2				Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
635.	п. 13.6				Сульфитредуцирующие кле- стридии	Обнаружены/ не обнаружены
636.	МР 2.3.2.2327-08 п. 5.1	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	Отбор проб	-
637.	п. 5.2				Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
638.	п. 5.3				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
639.	п. 6.5.2				Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
640.	п. 6.5.1			Протейолигические микроор- ганизмы	Обнаружены/ не обнаружены	
641.	п. 6.5.3			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены	
642.	п. 6.5.4			Плесени	от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
643.	п. 6.5.7.1			Дрожжи	от 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	
644.	п. 6.5.7.2			Бифидобактерии	От 1х10 <sup>4</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	
645.	п. 6.5.8.1			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены	
646.	п. 6.5.8.1			КМАФАнМ	от 15 КОЕ/см <sup>2</sup>	
647.	п. 6.6.2.1			КМАФАнМ	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>	
648.	п. 6.6.2.2			Дрожжи	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>	
649.	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.1	Смывы с объектов окружающей среды			Плесневые грибы	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
650.	п. 7.1				Дрожжи	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
651.	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.2	Воздух производственных помещений			Плесневые грибы	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
652.	п. 7.2				Дрожжи	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
653.	п. 7.2				Плесневые грибы	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
654.	ГОСТ 31955 п. 8	Вода питьевая	10.86.10.30	-	Escherichia coli и колIFORM- ные бактерии	от 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
655.	п. 9			10.86.10.31 0, 36.00.11, 36.00.11.00 0		

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода источников централизованного водоснабжения. Вода для гемодиализа, вода очищенная.	10.86.10.30 0, 10.86.10.31 0, 36.00.11, 36.00.11.00 0	-	Общее микробное число (ОМЧ)  Количество бактерий группы кишечных палочек (коли-индекс)	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>  от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
657.	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1 МУК 4.2.2794-10 п. 8.1	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)  Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)  Колифаги  Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, в т.ч. сальмонеллы  Споры сульфитредуцирующих клостридий  Staphylococcus aureus /S. aureus	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>  от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>  от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>  от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>  от 1 БОЕ/100 см <sup>3</sup>
658.	п. 8.2					
659.	п. 8.3					
660.	п. 8.2					
661.	п. 8.3					
662.	п. 8.5					
663.	п. 8.4					
664.	МУК 4.2.1884-04 с изм № МУК 4.2.2793-10 (приложение 1)	Вода поверхностных водных объектов, мест рекреации	36.00.11, 36.00.12	-	Общее микробное число (ОМЧ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)  Колифаги	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>  от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>  от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
665.	п. 2.7					
666.	п. 2.8					
667.	п. 2.7					
668.	п. 2.8					
669.	п. 2.9					
670.	п. 2.10					
671.	приложение 2					
672.	приложение 7					
673.	приложение 3				E.coli	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
674.	п. 3.4, п. 3.6, п. 3.7				Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1 экз./25л
675.	п. 3.4, п. 3.6, п. 3.7				Онкосферы тениид	от 1 экз./25л
676.	п.3.4, п.3.6, п.3.7				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1 экз./25л
677.	приложение 5,6	Вода источников водоснабжения, сточные воды, отводимые в водные объекты			Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
678.	МУК 4.2.2217-07 п.7	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, вода систем охлаждения промышленных предприятий, централизованные системы кондиционирования и умягчения воздуха, прибрежные воды морей, смывы, сооружения с объектов окружающей среды			Бактерии Legionella pneumophila	Обнаружены/ не обнаружены от 1 клетки/л
679.	п. 8					
680.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточная вода. Техническая вода.			Общие колиформные бактерии	от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
681.	приложение 6				Термотолерантные колиформные бактерии	от 1 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
682.	приложение 8				Колифаги	от 1 БОЕ/100 см <sup>3</sup>
683.	приложение 7				Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
684.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.	Вода (питьевая, поверхностных водоемов и др.), хозяйственно-бытовые сточные воды, биологический материал			Холерный вибрион	Обнаружены/ не обнаружены
685.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздух помещений лечебных учреждений			Общее микробное число (ОМЧ)	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
686.	п. 3.1				Staphylococcus aureus /S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
687.	п. 3.				Плесневые и дрожжевые гри-	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
688.	п. 3.2	Смывы с объектов внешней среды, в т.ч. с рук персонала			Был	Обнаружены/не обнаружены
689.	п. 3.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
690.	п. 3.2				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
691.	п. 3.2	Материалы и изделия медицинского назначения			Синтетичная палочка	Обнаружены/не обнаружены
692.	п. 4,5				Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
693.	Р 3.5.1904-04 п.9.2	Воздух помещений	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
694.	И 1400/1751 от 22.06.2000 п.2.3.2	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения. Смывы с объектов внешней среды	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
695.	п.2.3.3				<i>Staphylococcus aureus</i> /S. aureus	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
696.	МУ 15-6/12 от 18.04.1989г. п. 7.5, п. 7.6				Количество мезо-фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см <sup>3</sup> )	от 1 КОЕ г (см <sup>3</sup> )
697.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
698.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.3	Эндоскопы, инструменты к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					эффективность дезинфекции	Эффективно/неэффективно
					стерильность	Стерильно/не стерильно

1	2	3	4	5	6	7
699.	28 февраля 1991 года N 15/6-5	Стерилизаторы паровые, воздушные	-	-	Эффективность работы на ос-новании выявления гибели спор тест-штаммов	Эффективно/ неэффективно
700.	МУЖ 4.2.1035-01 п. 5	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность работы на ос-новании выявления гибели спор тест-штаммов	Эффективно/ неэффективно
701.	МУ 143-9/316-17 п. 2	Лечебная грязь (пеллоиды)	-	-	Отбор проб	-
702.	п. 3.1.1				Титр лактозоположительных кишечных палочек	от 9 КОЕ/г
703.	п. 3.1.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружены/не об- наружены
704.	п. 3.1.3				Энтерококки	от 9 КОЕ/г
705.	п. 3.1.4				Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не об- наружены
706.	п. 3.2				Титр сульфидредуцирующих клостридий ( в т.ч. <i>C. perfringens</i> )	от 9 КОЕ/г
707.	п. 3.4				Стафилококки	обнаружены/не об- наружены
708.	п. 3.3				Общее микробное число	от 9 КОЕ/г
709.	N 1100/27-0-117 10 января 2000 г.				Дезинфицирующие средства, в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерили-зующие средства	-
710.	ГФ СССР XI издание, изменения №2, №3 к ГФ СССР XI издание вып. 2 ГФ XII издание Стр.196-198	Медикаменты, химико-фармацевтиче-ская продукция, продукция медицинского назначения, лекарственные средства, ле-карственное сырье	21.20, 3002 15 000 0 3003, 3004	-	Общее число аэробных бакте-рий	от 1 КОЕ/г
	Стр.196-198				Общее число аэробных бакте-рий и грибов	от 1 КОЕ/г
711.	Стр.196-198				Общее число грибов	от 1 КОЕ/г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> и другие грамотрицательные микроор-	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
712.	Стр.197-198				Ганзимы E. coli	Обнаружены/ не обнаружены
713.	Стр.196-198				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
714.	Стр.196-198				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
715.	Стр.196-198				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
716.	Стр.187				Стерильность	Наличие/ отсутствие
717.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984 г. п. 3.1.1, п. 3.2.1	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), аптечная посуда, укупорочный материал	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см <sup>3</sup> )	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
718.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984 г. п. 3.1.2, п. 3.2.3	Лекарственные формы, дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
719.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984 г. п. 5.1	Лекарственные формы, дистиллированная вода. Смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
720.	п. 5.2	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки)	-	-	Proteus	обнаружены/ не обнаружены
721.	п. 4.4	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
722.	Дополнения к МУ МЗ СССР 3182-81, № 5191 от 11.09.90	Лекарственные формы, дистиллированная вода	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
723.	МУК 4.2.2316-08 п.7.3	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Стабильность основных биологических свойств	Наличие/отсутствие
724.	п.7.5		-	-	Дифференцирующие свойства	Наличие/отсутствие
725.	п.7.4		-	-	Скорость роста	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
726.	п.7.6		-	-	Чувствительность среды	Наличие/отсутствие
727.	п.7.7		-	-	Ингибирующие свойства	Наличие/отсутствие
728.	п.7.8		-	-	Эффективность среды	Наличие/отсутствие
729.	п.7.9		-	-	Прораствание микроорганизмов	Наличие/отсутствие
730.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.3	Смывы с поверхностей помещений и оборудования	-	-	Нейтрализующее свойство среды	Наличие/отсутствие
731.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г. п. 7	Грунты, почвы, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
732.	п. 7				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
733.	п. 8				Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс	от 1
734.	п. 11				Индекс БГКП	от 1
735.	п. 11				Индекс-энтерококков (фекальные стрептококки)	от 1
736.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков, изделия медцинского назначения, средства личной гигиены, косметика для детей, средства гигиены, полости рта, товары бытовой химии, подгузники, детские пеленки, ампульная косметика	-	-	Род <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
737.	п. 4.3				Род <i>Shigella</i>	Обнаружены/не обнаружены
738.	п. 4.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см <sup>3</sup> )	от 100 КОЕ/г
739.	п. 4.5				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
740.	п. 4.2				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	наружены от 100 КОЕ/г
741.	п. 4.6				стерильность	Наличие/отсутствие
742.	ИМЗ РФ от 29.05.1995г.	Консервированная кровь, ее компоненты, препараты консервированного костного мозга, кровезаменители, консервирующие растворы.	-	-	стерильность	Наличие/отсутствие
743.	МЗ РСФСР №17РС-4/5735 от 17.08.1990 г. Приложение 2	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Условно-патогенные энтеро-бактерии Стафилококки Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии) Энтеропагетные кишечные палочки Темолитический энтерококк	обнаружены/не обнаружены наружены обнаружены/не обнаружены наружены обнаружены/не обнаружены наружены обнаружены/не обнаружены
744.	МР ДЗ г. Москвы № 18 от 17.09.1996.	Биологический (клинический) материал	-	-	Бифидобактерии Лактобактерии Кишечные палочки Стафилококк (золотистый) Клостридии Дрожжеподобные грибы Энтерококки Условно-патогенные бактерии	наружены от 10 клеток/г от 10 клеток/г от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г от 10 КОЕ/г
745.	МР МЗ РСФСР от 17.01.1983г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Род Stereococcus Род Starhylococcus Род Enterococcus	обнаружены/не обнаружены наружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
746.	МР МЗ СССР от 30.12.88г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Род <i>Neisseria</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Haemophilus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Streptobacterium</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены
					Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Candida</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бифидобактерии	от 10 клеток/г
					Бактероиды	от 10 клеток/г
					Молочнокислые палочки	от 10 клеток/г
					Молочнокислый стрептококк	от 10 клеток/г
					Энтерококки	от 10 КОЕ/г
					Эшерихии с нормальной ферментативной активностью	от 10 КОЕ/г
					Эшерихии со сниженной ферментативной активностью	от 10 КОЕ/г
747.	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986 п. 4.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Эшерихии лактозонегативные	от 10 КОЕ/г
					Микробы рода <i>протей</i>	от 10 КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеро-бактерии	от 10 КОЕ/г
					Стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	от 10 КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/г
					Споровые анаэробные палочки (клостридии)	от 10 КОЕ/г
					Бифидобактерии	от 10 клеток/г
					Бактероиды	от 10 клеток/г
					Молочнокислые палочки	от 10 КОЕ/г
					Молочнокислый стрептококк	от 10 клеток/г

1	2	3	4	5	6	7
748.	МУ 04-723/3 от 17.12.1984 п.2	Биологический (клинический) материал	-	-	Энтерококки	от 10 КОЕ/г
					Эшерихии с нормальной ферментативной активностью	от 10 КОЕ/г
749.	п.5				Эшерихии со сниженной ферментативной активностью	от 10 КОЕ/г
					Эшерихии лактозонегативные	от 10 КОЕ/г
750.	МУК 4.2.3065-13 п.6, п.7	Биологический (клинический) материал	-	-	Микробы рода протей	от 10 КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеро-бактерии	от 10 КОЕ/г
751.	МР 3.1.2.0072-13 п.6	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	от 10 КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы	от 10 КОЕ/г
752.	п.8.3				Споровые анаэробные палочки (клостридии)	от 10 КОЕ/г
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
753.	И МЗ СССР от 09.1983	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигены к возбудителям салмонеллезов	Наличие/отсутствие антиген
					Антигены к возбудителям шигеллезов	Наличие/отсутствие антиген
754.	МУК 4.2.1887-04 п.8	Биологический (клинический) материал, смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала	-	-	Коринебактерии	обнаружены/не обнаружены
					Бордетеллы	обнаружены/не обнаружены
755.	п.8.4				Bordetella	Наличие/отсутствие антиген
					Антигены к возбудителям коклюша и паракоклюша	Наличие/отсутствие антиген
756.	п.8.4				Род Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
					Род Enterococcus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
757.	п. 8.1				Род <i>Neisseria meningitidis</i>	наружены
758.	п. 8.4				Род <i>Listeria</i>	обнаружены/не обнаружены
759.	п. 8.3				Род <i>Haemophilus</i>	обнаружены/не обнаружены
760.	п. 8.1.2				Род <i>Moraxella</i>	обнаружены/не обнаружены
761.	п. 8.4				Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены
762.	МР МЗ СССР № 2500-81				Род <i>Enterococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
763.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.	Биологический (клинический) материал, смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала. Воздух помещений			Трамотрицательные неферментлирующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
764.	МР НИИ детских инфекций МЗ РФ Санкт-Петербург 1998г	Биологический (клинический) материал, смывы с предметов обихода, аппаратуры, кожи рук обслуживающего персонала			Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены
765.	МР МЗ РФ от 06.04.2001				Род <i>Staphylococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
766.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 п.2.1	Биологический (клинический) материал			Род <i>Staphylococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
767.	п.2.2				Род <i>Streptococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
768.	п.2.3				Род <i>Neisseria</i>	обнаружены/не обнаружены
769.	п.2.4				Род <i>Haemophilus</i>	обнаружены/не обнаружены
770.	п.2.5				Род <i>Sulzleibacterium</i>	обнаружены/не обнаружены
771.	п.2.6				Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
772.	п.2.7				Род <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены
773.	п.3.1				Микроскопический препарат	обнаружены/не обнаружены
774.	МР 01/15702-8-34	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Saprobacter</i>	обнаружены/не обнаружены
775.	МР 0100/13745-07-34	Биологический (клинический) материал	-	-	S. Turpi, S. Patatyrhi A, S. Patatyrhi B и S. Patatyrhi C	обнаружены/не обнаружены
776.	МУ 3.1.7.3402-16 п. 9.3.1, п. 9.3.2, п. 9.3.4	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигена к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
777.	МР от 08.12.87 г. № 28-6/39	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигена к возбудителю риккетсиозов	Обнаружено/не обнаружено
778.	МУК 4.2.3115-13 п.6.1	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружены/не обнаружены
779.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 5, п. 6, п. 7	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/устойчивый
780.	МР МЗ РСФСР от 12.06.1985г.		-	-	Чувствительность микроорганизмов к температурному фактору	устойчивый/чувствительный
781.	Р 4.2.2643-10		-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	устойчивый/чувствительный
782.	УМП МЗ РФ Новокузнецк, 2000		-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	устойчивый/чувствительный
783.	МУ 3.1.1885-04		-	-	<i>Streptococcus ruogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
784.	МР МЗ СССР ВНИИ пульмонологии № 10-11/82 от 12.05.1981	Биологический (клинический) материал	-	-	Кандиды	обнаружены/не обнаружены
785.	МР МЗ СССР № 3923-85		-	-	Грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
786.	МР МО РФ НИИЭМ им. Пастера, Санкт- Петербург, 1999		-	-	Анаэробные бактерии Стафилококки Стрептококки Энтерококки Коринебактерии Спорообразующие бактерии Энтеробактерии Неферментирующие бактерии Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружены/не об- наружены обнаружены/не об- наружены обнаружены/не об- наружены обнаружены/не об- наружены обнаружены/не об- наружены
787.	МУК 4.2.2747-10 п. 4	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, ох- лажденные, подмороженные, заморожен- ные (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;10.1	0201- 0206, 1601 00	Отбор проб Личинки трихинелл Финны (цистицерки) Саркоцисты	- от 1экз от 3экз/см <sup>2</sup> обнаружено/ не обнаружено
788.	п. 7.1		3.14;			
789.	п. 7.2		10.86.10.64			
790.	п. 7.2		0			

1	2	3	4	5	6	7
791.	МУЖ 3.2.988-00 п. 2	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.	10.20	0301, 0302, 0303	Отбор проб	-
792.	МУЖ 3.2.988-00 п. 3.2	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.			Жизнеспособные личинки описаторхисов;  Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов;	от 1экз/кг
793.	МУЖ 4.2.3016-12 п. 3	Овощи свежие, свежемороженые, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорастущие), грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень, сухие овощи. Соки свежесжатые	01.13, 10.32.	0703, 0704, 0708- 0710, 0712, 0713	Отбор проб	-
794.	п. 6.2					
795.	МУЖ 4.2.3016-12 п. 7.2	Бахчевые			Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
796.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	Овоши свежие, свежемороженые, карто- фель, фрукты, ягоды (в т.ч. дикорасту- щие), грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень, сухие овощи.			Листы кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов Листы кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг
797.	п.7.1				Яйца и личинки гельминтов Листы кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг
798.	п.7.3				Листы кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг
799.	п.7.4				Листы кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг
800.	п.8.2				Личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг
801.	п.8.4				Личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено от 1экз/кг
802.	МУК 4.2.3016-12 п.6.4	Соки свежееотжатые			Листы кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
803.	МУК 4.2.2314-08 (п.2)	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованной систем водоснабжения, в том числе горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснаб- жения, вода техническая. Вода плавающих бассейнов, аквапар- ков.	11.07, 36.00.11, 36.00.11.00 0	-	Обор проб	-
804.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Жизнеспособные яйца гель-	от 1экз/50л

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.1.3.1				минтов	
805.	п.5.1.3.1				Цисты лямблий	от 1экз/50л
806.	п.5.1.3.2				Ооцисты криптоспоридий	от 1экз/50л
807.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода техническая.			Цисты лямблий	от 1экз/50л
808.	п.5.1.3.1				Жизнеспособные яйца гельминтов	от 1экз/25л
809.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Вода, подаваемая в плавательные бассейны, аквапарки.			Яйца и личинки гельминтов	от 1экз/50л
810.	п.5.1.3.1				Цисты лямблий	от 1экз/50л
811.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1	Вода сточная, ливневые стоки, дренажные стоки. Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие). Навоз, навозные стоки Осадки сточных вод, донные отложения, ил. Смылы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб	-
812.	п. 6.1					
813.	п. 7.1					
814.	п. 8.1					
815.	п. 10.1					
816.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2	Вода сточная, ливневые стоки, дренажные стоки			Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов	от 1экз/10л
817.	п. 4.2				Онкосферы тениид	от 1экз/10л
818.	п. 6.2					
819.	п. 4.2					
820.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	от 1экз/10л
821.	п. 4.7				Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	от 1экз/кг
822.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие)				

1	2	3	4	5	6	7
823.	п. 4.7				Цисты патогенных кишечных простейших	от 1экз/100г
824.	МУК 4.2.2661-10 п.8.2	Навоз, навозные стоки			Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
825.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2	Осадки сточных вод, донные отложения; ил			Яйца гельминтов	Жизнеспособные/не от 1экз./л
826.	п. 4.2				Яйца гельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
827.	п. 15.1				Яйца гельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
828.	п. 15.4				Яйца гельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
829.	МУК 4.2.2661-10 п.7.3				Цисты патогенных кишечных простейших	Жизнеспособны/не от 1экз./л
830.	п. 4.7				Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
831.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2	Смывы с объектов внешней среды			Яйца патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
832.	п. 10.4				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
833.	п. 4.7				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
834.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Биологический материал от людей для обнаружения и идентификации возбудителей паразитарных заболеваний	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
835.	п. 1.1.1.2.1					
836.	п. 1.1.1.2.3					
837.	п. 1.1.1.4					
838.	МУК 4.2.3145-13				Вегетативные формы и цист-	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.1.2				ные формы патогенных простейших	не обнаружено
839.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/не обнаружено
840.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения; лечебно-профилактические учреждения и аптеки; рабочие места; воздух рабочей зоны			ЭРОА района-222 в воздухе ОА района-222; Среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) района в воздухе (расчет) ЭРОА торона-220 в воздухе; Мощность дозы гамма-излучения	$(1 - 1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$ ; $(20 - 2 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$ ; -
841.	МУ 2.6.1.2398-08	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;	$(3 - 1 \cdot 10^5) \text{ МБк/(м}^2 \cdot \text{с)}$ $0,05 \text{ мкЗв/ч} - 10 \text{ Зв/ч}$ .
842.	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	$(3 - 1 \cdot 10^5) \text{ МБк/(м}^2 \cdot \text{с)}$
843.	Руководство по эксплуатации Дозиметр гамма излучения ДКГ-02У "Арбитр"	Территория жилой и промышленной застройки; рабочие места, материалы строительные и сырье строительное, отходы производства и потребления			Мощность дозы гамма-излучения	$0,05 \text{ мкЗв/ч} - 10 \text{ Зв/ч}$
844.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки			- уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	$(22 \div 139) \text{ дБА}$ $(22 \div 139) \text{ дБА}$ $(22 \div 139) \text{ дБА}$
					Инфразвук: - уровни	$(22 \div 139) \text{ дБ}$

1	2	3	4	5	6	7
845.	ГОСТ Р 53906	Игрушки	32.4	9503	<p>Звукового давления в октавных полосах частот;</p> <p>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</p> <p>- общий (линейный) уровень звукового давления;</p> <p>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;</p> <p>- температура поверхности;</p>	<p>(22÷139) дБ (дБ(ли));</p> <p>(22÷139) дБ (дБ(ли));</p> <p>(-25 ÷ +250) °С;</p>
846.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.4	9503	<p>Шум:</p> <p>- постоянный, непостоянный;</p> <p>- широкополосный, тональный;</p> <p>- уровень звука;</p> <p>- эквивалентный уровень звука;</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</p> <p>- максимальный уровень звука;</p>	<p>(22÷139) дБА;</p>
847.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	<p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука;</p>	<p>(22÷139) дБА</p> <p>(22÷139) дБА</p>

1	2	3	4	5	6	7
848.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, здания жилого, общественного назначения, территория жилой застройки, игрушки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Уровень звукового давления на частоте 1000 Гц; -	(22÷139) дБ  (22÷139) дБА  (94/114) дБ;
849.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места	-	-	Оценка неопределенности измерений; Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот; Эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука; Инфразвук; - 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) дБА  (22÷139) дБ  (22÷139) дБА  (22÷139) дБ  (22÷139) дБ (дБлин);  (22÷139) дБ (дБлин);
850.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратичные значения - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость,	(53÷163) дБ  (53÷163) дБ  (53÷163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
851.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)	Рабочие места	-	-	виброускорение)	
					Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53÷163) дБ
					- корректированные по частоте средние квадратичные значения	(53÷163) дБ
					- эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
852.	MP 2946-83	Рабочие места	-	-	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53÷163) дБ
					- корректированные по частоте средние квадратичные значения	(53÷163) дБ
					- эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
853.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53÷163) дБ
					- корректированные по частоте средние квадратичные значения	(53÷163) дБ
					- эквивалентные корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53÷163) дБ
					- корректированные по частоте средние квадратичные значения	(53÷163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
854.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	<p>- эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p> <p>Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;</p> <p>- скорректированные по частоте средние квадратичные значения</p> <p>- эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(53÷163) дБ
855.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые помещения	-	-	<p>- скорректированные по частоте средние квадратичные значения</p> <p>- эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(53÷163) дБ
856.	ГОСТ 31319 (ЕН 142536)	Рабочие места	-	-	<p>Уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;</p> <p>- скорректированные по частоте средние квадратичные значения</p> <p>- эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(53÷163) дБ
857.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	<p>Дробность</p> <p>корректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(53÷163) дБ
858.	ГОСТ 33393	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности;	(1÷100) %;

1	2	3	4	5	6	7
859.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);	(1÷100) %;
					- освещенность;	(1÷200000) лк;
					- коэффициент пульсации освещенности;	(1÷100) %
					- яркость;	(1÷200000) кл/м <sup>2</sup>
860.	ГОСТ 30494	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Параметры микроклимата:	
					- температура воздуха;	(-40÷+50) °С;
					- температура поверхностей;	(-50 ÷ +250) °С;
					- относительная влажность воздуха;	(3÷98) %;
					- скорость движения воздуха;	(0,1÷20) м/с;
					- результирующая температура помещения (расчетная)	-
861.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата:	
					- температура воздуха;	(-40÷+50) °С;
					- температура поверхностей;	(-50 ÷ +250) °С;
					- относительная влажность воздуха;	(3÷98) %;
					- скорость движения воздуха;	(0,1÷20) м/с;
					- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	(0 ÷ +50) °С;
862.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата:	
					- температура воздуха;	(-40÷+50) °С;
					- температура поверхностей;	(-50 ÷ +250) °С;
					- относительная влажность воздуха;	(3÷98) %;
					- скорость движения воздуха;	(0,1÷20) м/с;
					- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	(0 ÷ +50) °С;
863.	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

1	2	3	4	5	6	7
864.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Аэрионный состав воздуха: - концентрация аэрионов - коэффициент униполярности (расчетный)	$(10^2 \div 10^6) \text{ см}^3$
865.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м
866.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Здания жилого, общественного и производственного назначения, сельтебная территория	-	-	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,1 ÷ 1800) А/м;
867.	ГОСТ ССБТ12.1.006	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;	(0,5 ÷ 1500) В/м;  (0,2 - 40) А/м;
868.	МУК 4.3.679-97	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	- плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см <sup>2</sup> ;
					Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;	(0,5 ÷ 1500) В/м;  (0,2 - 40) А/м;
					- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см <sup>2</sup> ;

1	2	3	4	5	6	7
869.	МУК 4.3.1677-03	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - 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;	(0,5÷1500) В/м;
870.	МУК 4.3.1167-02	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - 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;	(0,5÷1500) В/м;  (0,2 - 40) А/м;  (0,265 ÷ 100000) мкВт/см <sup>2</sup> ;
871.	СанПиН 2.1.2.2801-10	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Микроклимат: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха;	(0,01÷100) к В/м;  (-40÷+85) °С (-50 ÷ +250) °С (3÷98) % (0,1÷20) м/с
872.	СанПиН 2.5.2.703-98 приложение 9	Рабочие места			Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля;	(0,3÷180,0) кВ/м;
873.	СанПиН 2.5.2.703-98 Приложение 5	Рабочие места			- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м;

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;</li> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц;</li> <li>- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;</li> <li>- плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц;</li> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц;</li> <li>2кГц-400 кГц;</li> <li>- плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц;</li> <li>2кГц-400 кГц;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,1 ÷ 1800) А/м;</li> <li>(0,5 ÷ 1500) В/м;</li> <li>(0,2 ÷ 40) А/м;</li> <li>(0,26 ÷ 1000000) мкВт/см<sup>2</sup>;</li> <li>(5÷1000) В/м</li> <li>(0,5÷40) В/м</li> <li>(0,0625÷5) мкТл</li> <li>(5÷500) нТл</li> </ul>
874.	МУЖ 4.3.2900-11	Вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	- температура горячей воды	(0 ÷ +100) °С;
875.	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 2.3, Приложение 11)	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микроклимат:</li> <li>- температура воздуха;</li> <li>- температура поверхностей;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- интенсивность теплового облучения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(-40 ÷ +85) °С</li> <li>(-50 ÷ +250) °С</li> <li>(3÷98) %</li> <li>(0,1÷20) м/с</li> <li>(0÷1000) Вт/м<sup>2</sup></li> </ul>
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.5.3)				<ul style="list-style-type: none"> <li>Инфразвук:</li> <li>-уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> </ul>	(22÷139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3)				<ul style="list-style-type: none"> <li>-общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>-эквивалентный общий (линейный) уровень звукового Давления;</li> <li>Электромагнитные излучения:</li> <li>- напряженность электромагнитного поля;</li> <li>- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;</li> <li>- напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;</li> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц;</li> <li>- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;</li> <li>- плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц;</li> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5ГГц-2кГц;</li> <li>2кГц-400 кГц;</li> <li>- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5ГГц-2кГц;</li> <li>2кГц-400 кГц;</li> <li>- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5ГГц-2кГц;</li> <li>2кГц-400 кГц;</li> <li>Световая среда:</li> <li>- освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсаций освещенности;</li> <li>- яркость;</li> <li>Инфразвук:</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> </ul>	(22÷139) дБ (Лин);
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.10.3)					(0,2 - 40) А/м
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.10.3)					(0,26 - 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
876.	МИПКФ-14-016 ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места, производственные помещения, территории			<ul style="list-style-type: none"> <li>- яркость;</li> <li>- коэффициент пульсаций освещенности;</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсаций освещенности;</li> <li>- яркость;</li> <li>Инфразвук:</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> </ul>	(1÷200000) лк (1÷100) % (10÷200000) кд/м <sup>2</sup> (22÷139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
877.	МИ ПКФ 12-006 п.2	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;</li> </ul>	(22÷139) дБ (дБлин);
878.	МИ ПКФ 12-006 п.5		-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шум:</li> <li>- постоянный, непостоянный - широкополосный, тональный</li> <li>- уровень звука</li> <li>Эквивалентный уровень звука;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> </ul>	(22÷139) дБ (А)
879.	МИ ПКФ 12-006 п.6		-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инфразвук:</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>Эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>Общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления;</li> </ul>	(22÷139) дБ (дБлин)
880.	МИ ПКФ 12-006 п.3		-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вибрация:</li> <li>- общая, локальная</li> <li>- постоянная, непостоянная</li> <li>- скорректированные по частоте средние квадратичные значения</li> <li>- эквивалентные</li> </ul>	(53÷163) дБ

1	2	3	4	5	6	7
881.	МИ ПКФ 12-006 п.4				корректированные значения (виброскорость, виброускорение) Вибрация: -уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот;	(53÷163) дБ
882.	МИПКФ-15-022 (ФР1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	Вибрация: - постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот;	(53÷163) дБ
883.	МИПКФ-14-017 ФР 1.36.2015.19727	Рабочие места водителей, места пассажиров	-	-	Вибрация: -общая; -постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот;	(53÷163) дБ
884.	МИ ПКФ-15-023	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории	-	-	- уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(53÷163) дБ (0,01 ÷ 100) кВ/м
885.	МИ ПКФ-15-024	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территории	-	-	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
886.	ГОСТ 23337	Здания жилого и общественного назначения, сельтебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука; Уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука;	(22÷139) дБА (22÷139) дБА (22÷139) дБ (22÷139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
887.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука; Уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(22÷139) дБА (22÷139) дБА
888.	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ(А)
					- скорость движения воздуха в вентиляционных проемах	(0,1÷20) м/с
889.	Руководство по эксплуатации приборами ЭКОФИЗИКА п. 3.2	Здания и сооружения (жилище, общественные, производственные), рабочие места, территории жилой и нежилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука	(22÷139) дБ (А)
					Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления	(22÷139) дБ (дБ(ин))
890.	Руководство по эксплуатации приборами ЭКОФИЗИКА п. 3.3				Вибрация: - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)	(53÷163) дБ
891.	Руководство по эксплуатации пистолета лазерного Bosh GLM 250 VF	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории жилой застройки	-	-	Измерение расстояния	(0,05÷250)м
892.	Руководство по эксплуатации пистолета ТК-5.06	Здания и сооружения (жилище, общественные, производственные), рабочие места, вода	-	-	Микроклимат: - температура поверхностей	(-50 ÷ +250) °С

1	2	3	4	5	6	7
893.	Руководство по эксплуатации прибора Шекетпр 1	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные)	-	-	Температура горячей воды	(-50 ÷ +150) °С
894.	Руководство по эксплуатации прибора Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат:	
					- температура воздуха	(-40 ÷ +85) °С
					- относительная влажность воздуха	(3 ÷ 97) %
					- скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20) м/с
					- интенсивность теплового облучения	(0 ÷ 1000) Вт/м <sup>2</sup>
					- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 ÷ +85) °С
895.	Руководство по эксплуатации прибора ИВА – 6А (ЦАРЯ.2.772.001РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат:	
					- температура воздуха	(-40 ÷ +50) °С
					- относительная влажность воздуха	(3 ÷ 98) %
896.	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат:	
					- температура воздуха	(0 ÷ +50) °С
					- относительная влажность воздуха	(10 ÷ 98) %
897.	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ТВ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Микроклимат:	
					- температура воздуха	(0 ÷ +50) °С
					- относительная влажность воздуха	(10 ÷ 98) %
898.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда:	
					- освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);	(1 ÷ 200000) лк
					- освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая);	(1 ÷ 200000) лк
					- средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полукругоцилиндрической освещенность пешеходных зон	(1 ÷ 200000) лк
					- вертикальная освещенность (за светка окон);	(1 ÷ 200000) лк
					- минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	(1 ÷ 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
899.	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ 08	Знания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территории жилой застройки	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) - освещенность - коэффициент пульсации освещенности	(10÷200000) лк  (10÷200000) лк  (1÷100) %
900.	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-Люкс	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территории жилой застройки	-	-	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО) - освещенность	(1÷200000) лк  (1÷200000) лк
901.	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МГФК.510000.РЭ)	Рабочие места	-	-	Аэрионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный)	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
902.	Руководство по эксплуатации прибора ПЗ-41 (ПТМБ.411153.004 РЭ)	Знания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территории жилой и не жилой застройки	-	-	Электромгнитные излучения: - индукция постоянного магнитного поля - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 50 МГц	(0,26 ÷ 100000) мкВ/см <sup>2</sup> (2,5 ÷ 800) В/м; (0,5 ÷ 550) В/м  (0,2 - 40) А/м  (00,5-20,0) А/м
903.	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АГ-002 (МГФК 411173.004РЭ)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,08-1) мкТл (8-100) В/м  (0,8-10) В/м  (0,08-1) мкТл (8-100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
904.	Руководство по эксплуатации- или прибора ВЕ-МЕТР- АТ-003 (БВЕК.43 1440.08.04РЭ)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(5÷1000) В/м (0,5÷40) В/м
905.	Руководство по эксплуатации- или прибора ПЗ-33М (БВЕК.321216.004РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,0625÷5) мкТл (5÷500) нТл
906.	Руководство по эксплуатации- или прибора ВЕ-50 (БВЕК 431440.07 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	- плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 300 ГГц	(1 - 1000000) мкВт/см <sup>2</sup>
907.	Руководство по эксплуатации- или прибора СТ-01 (МГФК 410000.001 РЭ)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 5) мВ/м
908.	Паспорт ПЗ-50	Здания и сооружения(жилые, общественные, производственные), рабочие места, территории жилой и нежилой застройки	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
909.	ГОСТ 1750 (п.1.4-1.8)	Пищевая продукция Фрукты сушеные.	91 6800 91 6100	2101-2105	Отбор проб	-
910.	ГОСТ 4288 (п.2.1)	Пищевая продукция Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса.	914000	0201-0210	Отбор проб	-
911.	ГОСТ 5667 (п.2)	Пищевая продукция Хлеб, хлебобулочные изделия.	97 1640 97 1651	1901-1905	Отбор проб	-
912.	ГОСТ 5904 (п.2)	Пищевая продукция Изделия кондитерские	91 2000 91 3000	1701-1704	Отбор проб	-
913.	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Пищевая продукция Продукция безалкогольной промышленности	916 300	2201-2202	Отбор проб	-
914.	ГОСТ 7194 (п.2.1)	Пищевая продукция Картофель свежий	911300	0701	Отбор проб	-
915.	ГОСТ 7269	Пищевая продукция	926000	0906-0910	Отбор проб	-

662315, РОССИЯ, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2.

1	2	3	4	5	6	7
	(п.4)	Мясо.				
916.	ГОСТ 7698 (п.2.1)	Пищевая продукция Крахмал.	918980	1108	Отбор проб	-
917.	ГОСТ 8285 (п.2.1)	Пищевая продукция Жиры животные тошечные.	921 500	1501-1502	Отбор проб	-
918.	ГОСТ 8756.0 (п.2, п.3)	Пищевая продукция Продукты пищевые консервированные.	916 000	2001-2009	Отбор проб	-
919.	ГОСТ 9792 (п.2)	Пищевая продукция Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	92 7000 92 8000 92 9000	1001-1008 1101-1108 1501	Отбор проб Отбор проб	-
921.	ГОСТ 10852 (п.2)	Семена масличные	-	1502	Отбор проб	-
922.	ГОСТ 12036 (п.2)	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
923.	ГОСТ 12569 (п.7)	Пищевая продукция Сахар	911100	1701	Отбор проб	-
924.	ГОСТ 12786 (п.2)	Пищевая продукция Пиво	15.96.1	220300	Отбор проб	-
925.	ГОСТ 34125 (п.5)	Пищевая продукция сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфаб- рикаты из них, в том числе лукаты	01.11.2	-	Отбор проб	-
926.	ГОСТ 13586.3 (п.5)	Зерно	929 000	1104	Отбор проб	-
927.	ГОСТ 15113.0 (п.2)	Пищевая продукция Концентраты пищевые	916 000	2101-2106	Отбор проб	-
928.	ГОСТ 16833 (п.8.2.3, п. 8.2.4)	Пищевая продукция Ядро ореха грецкого	01.13.24.123	0802	Отбор проб	-
929.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Пищевая продукция Мясо кроликов	15.12.13	0208	Отбор проб	-
930.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечеб- но-столовые и природные столовые.	918500	2201 2202	Отбор проб	-
931.	ГОСТ 26312.1 (п.2)	Пищевая продукция Крупа	929400	1103	Отбор проб	-
932.	ГОСТ 26313 (п.6)	Пищевая продукция Продукты переработки плодов и овощей.	916400	0701-0712	Отбор проб	-
933.	ГОСТ 26809.1 (п.4)	Пищевая продукция Молоко, молочные составные и молокосодер-	922000	0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		жасие продукты				
934.	ГОСТ 26809.2 (п.5)	Пищевая продукция Масло из коровьего молока, спреда, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-
935.	ГОСТ 27668 (п.2)	Пищевая продукция Мука и отруби	929300-929700	1101-1106	Отбор проб	-
936.	ГОСТ 34129 (п.5)	Пищевая продукция соленые и квашенные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	973000	0701-0713	Отбор проб	-
937.	ГОСТ 28168 (п.4)	Почва	-	-	Отбор проб	-
938.	ГОСТ 28741 (п.1)	Пищевая продукция Продукты питания из картофеля	916 600 973 110	0701.	Отбор проб	-
939.	ГОСТ 28876 (п.6)	Пищевая продукция Пряности и приправы.	916900	09	Отбор проб	-
940.	ГОСТ 29142 (п.7)	Семена масличных культур.	912800	1501-1518	Отбор проб	-
941.	ГОСТ 31339 (п.5)	Пищевая продукция Рыба, консервы и пресервы, нерыбные объекты промысла	924000-927000	0301-0308	Отбор проб	-
942.	ГОСТ 31413 (п.5)	Пищевая продукция Водоросли, травы морские и продукция из них	05.00.33	1212	Отбор проб	-
943.	ГОСТ 31467 (п.5)	Пищевая продукция Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921000	0201-0210	Отбор проб	-
944.	ГОСТ 31654 (п.7.1)	Пищевая продукция Яйца куриные пищевые	921000	0407, 0408.	Отбор проб	-
945.	ГОСТ 31762 (п.4.1)	Пищевая продукция Майонезы и соусы майонезные	15.43.10	2103	Отбор проб	-
946.	ГОСТ 31861	Вода водоемов, бассейнов, вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения, вода сточная, ливневые и дренажные стоки	-	-	Отбор проб	-
947.	ГОСТ 31904 (п.4,п.5)	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	918000	220300	Отбор проб	-
948.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) (п.5, п.6)	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников, сточные, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
949.	ГОСТ 32030	Вина столовые и виномагистериалы столовые	-	-	Отбор проб	-
950.	ГОСТ 32035 (п.4)	Водки и водки особые	918110	220860	Отбор проб	-
951.	ГОСТ 32080 (п.4)	Ликероводочные изделия	918000	2204-2208	Отбор проб	-
952.	ГОСТ 32164 (п.5)	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
953.	ГОСТ 32189 (п.5.1)	Пищевая продукция Маргаринъ, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	914000	1517	Отбор проб	-
954.	ГОСТ 32190 (п.6)	Пищевая продукция Масла растительные	914100	1512-1514	Отбор проб	-
955.	ГОСТ 33770 (п.3)	Пищевая продукция Соль пищевая	919200	250100	Отбор проб	-
956.	ГОСТ 7702.2.0 (п.6-п.9)	Пищевая продукция Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кости птицы пищевую, сырье коллагеносодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы	921000	0201-0210	Отбор проб	-
957.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3001-1-91) (п.4)	Пищевая продукция Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	926000	0906-0910	Отбор проб	-
958.	ГОСТ Р 54676 (п.6.4)	Пищевая продукция Пищевые жиры птицы - жир-сырец и топленый	15.12.14.110	01-05	Отбор проб	-
959.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованной систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
960.	ГОСТ Р ИСО 707	Пищевая продукция Молоко и молочные продукты	922000	0401-0406	Отбор проб	-
961.	МУ № 2657-82 от 31.12.1982 (п.2,7,п.3)	Пищевая продукция, смывы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб	-
962.	МУ 4237-86	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
963.	МУК 2.6.1.1194-03 (п.4)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Отбор проб	-
964.	СТ СЭВ № 4295	Пищевая продукция	973000 976000	0701-0709,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.3)	Фрукты и овощи свежие		0803-0810.		
965.	ГОСТ 17.4.3.01 (п.6)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
966.	ГОСТ 17.4.4.02 (п.5)	Грунты, почвы (в т.ч. растениеводческие), донные отложения, ил	-	-	Отбор проб	-
967.	ГОСТ ISO 8124-3 (п.7)	Игрушки	-	-	Отбор проб	-
968.	Инструкция МЗ РФ 1400/1751 от 22.06.2000 раздел 2.3	Смывы с объектов внешней среды, воздух	-	-	Отбор проб	-
969.	МР №0100/13609-07-34 от 27.12.2007 (п.5)	Вода (все типы), вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
970.	МР 2.3.2.2327-08 П.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3	Питьевая продукция Молоко и молочные продукты, смывы	-	-	Отбор проб	-
971.	МУ 1.40/3805 от 11.11.91. МТ СССР	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Раздел 1, часть 1, 2. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний	-	-	Отбор проб	-
972.	МУ 143-9/316-17 от 19.09.1989 Р.2	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб	-
973.	МУ 3182 -84 от 29.12.1984	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, воздух (аптеки)	-	-	Отбор проб	-
974.	МУ 2.1.7.2657 -10 (п.3)	Почва	-	-	Отбор проб	-
975.	МУК 4.2.2747 -10 (п.4)	Пищевая продукция Мясо, мясная продукция	-	-	Отбор проб	-
976.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.2)	Воздух в лечебных учреждениях, смывы, стерильность	-	-	Отбор проб	-
977.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.2.2, п. 3.2.3)		-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
978.	МУК 4.2.2942-11 (п.4.2)		-	-	Отбор проб	
979.	МУК 4.2.2942-11 (п.5)		-	-	Отбор проб	
980.	ПНД Ф 12.15.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	
981.	СанПин 2.1.1188 -03	Смывы с объектов внешней среды в плавательных бассейнах	-	-	Отбор проб	
982.	ГОСТ 18321 (п.3)	Продукция производственно-технического назначения, товары народного потребления	-	-	Отбор проб	
983.	ГОСТ 29188.0 (п.4)	Продукция парфюмерно-косметическая	-	-	Отбор проб	
984.	ГОСТ 31720 (п.4)	Пищевая продукция Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921000	0407, 0408.	Отбор проб	
985.	ГОСТ 31730 (п.5)	Продукция винодельческая	917000	2204, 2205	Отбор проб	
986.	ГОСТ 31751 (п8.1)	Пищевая продукция Изделия хлебобулочные жареные	-	-	Отбор проб	
987.	ГОСТ 31752 (п7.1)	Пищевая продукция Изделия хлебобулочные в упаковке	-	-	Отбор проб	
988.	ГОСТ 31806 - (п.8.1)	Пищевая продукция Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	-	-	Отбор проб	
989.	ГОСТ 32220 (п.8.3)	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	
990.	ГОСТ 32776	Пищевая продукция Кофе растворимый	-	0901	Отбор проб	
991.	ГОСТ Р ИСО 7516 (п.4)	Пищевая продукция Чай растворимый	919100	0902.	Отбор проб	
992.	ГОСТ Р ИСО 24333 (п.5)	Зерно и продукты его переработки	929 000	1104	Отбор проб	
993.	ГОСТ Р 54607.1 (п.4)	Пищевая продукция Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	
994.	ГОСТ Р 57001 (п.3)	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	
995.	ГОСТ 13192 п.2	Вина, виноматериалы и коньяки	917000 918000	2204, 2205	Массовая концентрация сахаров	От 0,1 г/дм <sup>3</sup>
996.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Волки	918110	2204-2208	Крепость	(0-100) %
997.	ГОСТ 32080 п.5.6	Ликероводочные изделия		220860	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
998.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво			Массовая доля сухих веществ (расчет)	-
999.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво			Массовая доля спирта	от 0%
1000.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Кислотность	(1,3 – 6,0) м <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
1001.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	(0 – 100)%
1002.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	От 0,067 г/дм <sup>3</sup>
1003.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация привесденного экстракта	От 0,3 г/дм <sup>3</sup>
1004.	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно-спиртовые			Относительная плотность	От 1,0001
1005.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	916 300	2201-2202	Концентрация этилового спирта	(0 – 100)%
1006.	ГОСТ 6687.2 п.3	Продукция безалкогольной промышленности			Кислотность	(1 – 20) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
1007.	МУ 1-40/3805 от 11.11.91. МТ СССР	Жиры и масла животные и растительные	914100	1507-1517	Массовая доля сухих веществ	От 4,002 %
1008.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	914800	1501-1522	Вторичные продукты окисления жиров	Обнаружено/не обнаружено
1009.	ГОСТ 31933 п.7	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число (для жировых продуктов)	От 0,03 мг КОН/г
1010.	ГОСТ Р 50456 метод А	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число (для растительных масел)	(0,1 – 30,0) мг NaOH/г
1011.	ГОСТ 31762-2012 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,02 %
1012.	п.4.13				Органолептические показатели	описание
1013.	п.4.8				Кислотность	(0,05 – 10,0) %
1014.	п.4.3				Массовая доля жира	(5,0 – 80,0) %
1015.	п.4.16				Массовая доля влаги	(1,0 – 95,0) %
1016.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры			Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль ак-тивного O <sub>2</sub> /кг
1017.	п.5.10				Органолептические показатели	описание
1018.	п.5.14				Кислотность	(0,5 – 3,0)°К
1019.	п.5.4				Массовая доля жира	(95 – 100)%
1020.	ГОСТ 5472	Масла растительные	914100	1512-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,01%
1021.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, цвет, прозрачность, запах вкуса	описание
					Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль ак-тивного O <sub>2</sub> /кг

1	2	3	4	5	6	7
1022.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	914800	1501-1522	Органолептические показатели Массовая доля влаги и летучих веществ	описание
1023.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские	911100-911200	1701-1704	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вид в изломе, вкус, запах Массовая доля влаги и сухих веществ	описание 0,5% – 50,0 %
1024.	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские				
1025.	ГОСТ 5903 п.6.2	Изделия кондитерские			Массовая доля общего сахара	От 0,96 %
1026.	ГОСТ 5898-87 п.2	Изделия кондитерские			Кислотность	(1-10) °Т
1027.	п.4				Щелочность	(1-10) градусе
1028.	ГОСТ 31902 п.8	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0 – 60,0) %
1029.	ГОСТ 15113.4 п.2	Концентраты пищевые	916 000	2101-2106	Массовая доля влаги	(1-15) %
1030.	ГОСТ 15113.9 п.6	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	(1-40) %
1031.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые			Органолептические показатели	описание
1032.	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые			Кислотность	(5-25) °Т
1033.	ГОСТ 15113.6 п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы	От 0,5 %
1034.	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
1035.	ГОСТ 15113.2 п.2	Концентраты пищевые			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
1036.	п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
1037.	ГОСТ 7698-93 п.2.2	Крахмал	918980	1108	Органолептические показатели	описание
1038.	п.2.4				Массовая доля влаги	(1 -10) %
1039.	п.2.7				Кислотность	1-10) 0,1 н NaOH на 100 г продукта
1040.	ГОСТ 26312.2	Крупа	929300	1103-1106	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах	описание
1041.	ГОСТ 26312.6	Крупа	929400		Кислотность	(0,5-4,0) °С
1042.	ГОСТ 26312.7	Крупа	929500		Массовая доля влаги	От 0,2 %
1043.	ГОСТ 26312.3	Крупа	929600		Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
1044.	ГОСТ 31964 п.7.2	Изделия макаронные	911100-911200	1701-1704	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, состояние после варки	описание
1045.	п.7.1				Сохранность формы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1046. п.7.4					Кислотность	(0,2-4,0) °К
1047. п.7.3					Массовая доля влаги	(0,3-30,0) %
1048. ГОСТ 6687.8 п.1		Воды искусственно-минерализованные	918500	2201 2202	Массовая доля хлористого кальция	От 0,01 %
1049. п.2					Массовая доля хлористого магния	От 0,02 %
1050. п.3					Массовая доля хлористого натрия	От 1,2 %
1051. п.5					Массовая доля бикарбоната натрия	От 1,0 %
1052. ГОСТ 23268.3 п.2а		Воды минеральные			Гидрокарбонат-ионы	от 0,50 мг/дм <sup>3</sup>
1053. ГОСТ 23268.17 п.2		Воды минеральные			Хлорид-ионы	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
1054. ГОСТ 23268.12		Воды минеральные			Окисляемость перманганатная	до 10,0 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1055. ГОСТ 23268.5 п.3		Воды минеральные			Ионы магния	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1056. п.2					Ионы кальция	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1057. ГОСТ 23268.16 п.2		Воды минеральные			Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
1058. ГОСТ Р ИСО 2446		Молоко	922100	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1 - 6,0) %
1059. ГОСТ Р 54761		Молоко и молочная продукция	922200 922300		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
1060. ГОСТ 23452 п.8		Молоко и молочные продукты	922500 922600 922700 922800 922900		ГХЩ (б, в, г - изомеры)	(0,05-5,0) мг/кг
1061. ГОСТ 5867 п.2		Молоко и молочные продукты			ДПТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
1062. ГОСТ 3626		Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(1-90) %
1063. ГОСТ Р 54669 п. 7		Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (расчет)	-
1064. ГОСТ 28283		Молоко коровье			Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5 %
1065. ГОСТ 3627 п.2		Молочные продукты			Кислотность	(2 - 250) °Т
1066. ГОСТ 3623 п.7.1		Молочные продукты			Органолептические показатели: запах и вкус	описание
1067. ГОСТ Р 55063 п.7.6		Сыры и сыры плавленые			Массовая доля хлористого натрия Пастеризация	(1-10) % Соответствует/не соответствует
1068. п.7.8					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3 - 70) %
1069. п.7.10					Массовая доля жира	(7 - 39) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1 - 8) %
1070. ГОСТ Р 55361 п.7.5		Жир молочный, масло и паста масляная из			Массовая доля жира	(50 - 85) %

1	2	3	4	5	6	7
		Коровье молоко				
1071.	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания	922100	0401-0406	Кислотность	(2-150) °Т
1072.	ГОСТ 30648.7 п.5	Продукты молочные для детского питания	922200		Массовая доля сахарозы и общего сахара	(1-50) %
1073.	ГОСТ 30648.3 п.3	Продукты молочные для детского питания	922300		Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-50) %
1074.	ГОСТ 30648.1 п.4	Продукты молочные для детского питания	922500		Массовая доля жира	(5-30) %
			922700			
			922800			
			922900			
1075.	ГОСТ 8764	Консервы молочные	922100	0401-0406	Органолептические показатели	описание
			922200		Массовая доля жира	-
			922300		Массовая доля влаги	-
			922500		Массовая доля сахарозы	-
1076.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	922600		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	описание
			922700		Массовая доля жира	(1-20) %
1077.	ГОСТ 29247 п.3.1	Консервы молочные	922800		Массовая доля жира	(1-20) %
1078.	п.4		922900		Массовая доля жира	(1-20) %
1079.	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(3-50) %
1080.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(1-60) °Т
1081.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Массовая доля сахарозы и общего сахара	От 0,5 %
1082.	ГОСТ 29246 п.2.2	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(0,1-50) %
1083.	ГОСТ Р 52791 п.7	Консервы молочные, молоко сухое			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (расчет)	-
1084.	ГОСТ 27558	Мука, отруби	929300	110100-	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, хруст	описание
			929400	1106	Кислотность	(0,5-10,0) %
			929500		Массовая доля влаги	(0,5-20) %
1085.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	929600		Заражённость и загрязнённости вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
1086.	ГОСТ 9404	Мука, отруби			Органолептические показатели	описание
1087.	ГОСТ 27559	Мука, отруби			Массовая доля наполнителя	(0-34) %
1088.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	921900	160232	Массовая доля хлеба	(0-28) %
1089.	п.2.7		922000	160239	Массовая доля влаги	(1,0-85) %
1090.	п.2.8		921990	160241	Кислотность	(0,1-45) %
1091.	п.2.5		984135	160249		
1092.	п.2.6		919400	160250		

1	2	3	4	5	6	7
1093.	ГОСТ 7269	Мясо	921000	160290 0201-0210	Органолептические показатели: внешний вид, состояние мышц на разрезе, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, консистенция, цвет мяса, бульона, вид на разрезе, прозрачность, запах, вкус	описание
1094.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, состояние мышц на разрезе, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, консистенция, цвет мяса, бульона, вид на разрезе, прозрачность, запах, вкус	описание
1095.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	(0,2-50) %
1096.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1097.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлорида натрия	-
1098.	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов			Органолептические методы определения свежести	описание
1099.	ГОСТ 31930 п.5	Мясо птицы			Массовая доля влаги	(1,0-99) %
1100.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
1101.	ГОСТ 9793 п.9	Продукты мясные			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
1102.	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мисорастительные			Массовая доля жира	(0,2-50) %
1103.	ГОСТ 26186 п.3	Консервы мясные и мисорастительные			Массовая доля хлорида натрия	(0,1-7,0) %
1104.	ГОСТ 12231	Овоши соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	973000	0701-0713	Массовая доля составных частей (расчет)	-
1105.	ГОСТ 34130 п.13	Овоши сушеные	916000 970000	0701-0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	Соответствует/не соответствует
1106.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	916400	0701-0712	ГХПГ (б, в, г – изомеры)	от 1,0 мкг/кг
1107.	МВИ №3-08 от 28.01.2008 г.	Продукты переработки плодов и овощей			ДПГ и его метаболиты	от 1,0 мкг/кг
1108.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(3,5-30000) мг/кг
1109.	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	От 1,0 %
1110.	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-99) %
1111.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0,1-45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1112.	ГОСТ 27988	Семена масличные	912800	1501-1518	Органолептические показатели: запах, цвет	описание
1113.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Массовая доля влаги	От 1,0%
1114.	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность вредителями	Соответствует/не соответствует
1115.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция	910000 920000 970000 980000	Из 01-05, 07-24	Железо	от 10,0 мкг
1116.	МУ 4380-87	Пищевая продукция			ГХЩ (α, β, γ – изомеры) ДЦГ и его метаболиты Гексахлорбензол Белок Жиры Сухие вещества (расчет) Углеводы (расчет) Энергетическая ценность (расчет) Витамин С	от 0,001 мг/кг от 0,002 мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,1-100) % (0,1-50) г на порцию - - - (10-100) мг/100 г
1117.	МУ 4380-87 п. 5					
1118.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания				
1119.	Руководство по методам анализа под ред. И.М. Скурехина, Москва «Медицина» 1998 г., глава 4, п. 2, стр. 169	Пищевая продукция			Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub> Массовая доля фосфатов	(0,0025-0,05) мг/кг (0,00025-0,005) мг/кг (50 – 300) мг/100г
1120.	М-МВИ-68-00	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Свиней	(0,02 – 10,0) мг/ кг (0,01 – 6,0) мг/ кг (0,004 – 0,2) мг/ кг
1121.	МУК 4.1.3217-14	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Кальций	(0,003 – 50,0) мг/ кг (0,0015 – 1,5) мг/ кг (0,001 – 0,02) мг/ кг
1122.	ГОСТ 33824 п. 9.2	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Медь	(0,05 – 30,0) мг/ кг (0,1 – 1,5) мг/ кг (0,002 – 2,0) мг/ кг
1123.	МУ 31-04/04	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Цинк	(0,5 – 100,0) мг/ кг (0,2 – 50,0) мг/ кг (0,01 – 20,0) мг/ кг
					Свиной	(0,01 – 6,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2004.00986)	рые, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, а также в кормах и продуктах их переработки и биологических объектах			Калорий Мелъ Цинк	(0,0015 – 1,0000) мг/кг (0,05 – 30,00) мг/кг (0,5 – 100,0) мг/кг
1124.	МУ 2142-80	Пищевая продукция, вода			ГХПГ (α, β, γ-изомеры) ДПГ и его метаболиты Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 Ртуть Мышьяк Олово	(0,005–2,0) мг/кг (0,005–2,0) мг/кг (0,003–0,02) мг/кг, (0,0005–0,005) мг/кг от 0,15 мкг от 2,5 мкг от 10,0 мкг
1125.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые		2001-2009	Органолептические показатели	описание
1126.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля жиров	(1,0-20) %
1127.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля растворимых соединений фосфора и общего фосфора	(0,8 – 20,0) мг/кг
1128.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	916 000		Массовая доля воды	(0,3-64,8) %
1129.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля хлористого натрия	(0,3-10) %
1130.	п.7				Массовая доля жира	(1,0-20) %
1131.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	924300-926300	0301-0308	Массовая доля фосфора и общего фосфора	(0,3-10) %
1132.	п.3.5				Массовая доля влаги	(1-70) %
1133.	п.3.7.3				Гистамин	от 10,0 мг/кг
1134.	ГОСТ Р 55503 п.9	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептические показатели: внешний вид, состояние рыбы и кожных покровов, цвет мяса рыбы, бульона, консистенция, вкус и запах, герметичность тары	описание
1135.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля глазури	(1-70) %
1136.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля влаги	(1-70) %
1137.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба, рыбная продукция			Гистамин	от 10,0 мг/кг
1138.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели: внешний вид, состояние рыбы и кожных покровов, цвет мяса рыбы, бульона, консистенция, вкус и запах, герметичность тары	описание
1139.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	(0,3-10) %
1140.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водорослей			Общая кислотность	(1-10) %
1141.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10-50) %
1142.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(0,5-25) %
1143.	ГОСТ 13685 п.2.1	Соль поваренная	919200	250100	Органолептические показатели	описание
1144.	п.2.2				Массовая доля влаги	От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
1145.	МУЖ 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	(20,0-60,0) мкг/г
1146.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	(20,0-60,0) мкг/г
1147.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	911300-911009	1901-1905	Внешний вид, составные макшица, вкус, запах	описание
1148.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(0,5-60)%
1149.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	(1-50) %
1150.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	(2-20) %
1151.	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %
1152.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	(40,0-90,0) %
1153.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,5-10) °К
1154.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97, 2018 г.	Вода питьевая, природная поверхностная и подземная, очищенная сточная, вода расфасованная в емкости	18.21	630720000 0 620342110 0 902000000 0 620323100 0 650610800 0 611610800 0 640110000 0 420329100 0 611692000 0	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
1155.	ISO 6058-84, 2000 г.	Грунтовые, подземные, поверхностные воды, питьевая вода	0131000 013300	2201 10	Кальций	(2-100) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (2-10000) мг/дм <sup>3</sup>
1156.	ISO 6059-84, 2000 г.	Грунтовые, поверхностные воды, питьевая вода			Магний (расчет)	-
1157.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	0131000 013300		ГХПГ (α, β, γ-изомеры) ДЛГ и его метаболиты	(0,1-6) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6) мкг/дм <sup>3</sup>
1158.	ГОСТ 18164	Питьевая вода	0131000 013300	2201 10	Общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
1159.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная	0131000	220110	Запах при 20 °С	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		Сованная в емкости	013300	630720000 0 620342110 0 902000000 0 620323100 0 650610800 0 611610800 640110000 0 420329100 0 611692000 0	Запах при 60 °С Привкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (1-ев.15) ЕМФ (0,58- св.8,7) мг/дм <sup>3</sup>
1160.	п.6					
1161.	ГОСТ 18190 п.2	Питьевая вода	0131000 013300		Остаточный активный хлор сум-марный Остаточный активный хлор свободный Остаточный активный хлор связанный (расчет)	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup> от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
1162.	п.3					
1163.	п.4					
1164.	ГОСТ 31940 п.4	Вода питьевая, подземные и поверхностные воды, вода расфасованная в емкости	0131000 013300	2201 10	Сульфаты (метод 1)	(25-500) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (25-5000) мг/дм <sup>3</sup>
1165.	п.6				Сульфаты (метод 3)	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
1166.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	0131000 013300	2201 2202 2201 10	Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
1167.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая	0131000 013300	2201 10 160569000 0 040690370 0	Фторид-ион	(0,05 - 1,00) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05 - 25,00) мг/дм <sup>3</sup>
1168.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	0131000 013300	2201 10	Железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
1169.	ГОСТ 4974 п.6.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в			Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1170.	ГОСТ 4152	емкости, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения Вода питьевая	0131000 013300 18.21 36.5	2201 10 630720000 0 620342110 0 902000000 0	Мышьяк	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup>
1171.	ГОСТ 18308	Вода питьевая		9503	Моллибден	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
1172.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйствен- но-питьевого водоснабжения	0131000 013300	2201 2202 2201 10	Циниды	(0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
1173.	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая			Медь	(0,02-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
1174.	ГОСТ 31866 п.7.4.2	Вода питьевая, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	0131000 013300		Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1175.	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и под- земная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	0131000 013300 18.21	220110 630720000 0 620342110 0 902000000 0 620323100 0	Плотность	(1-св. 50) град.

1	2	3	4	5	6	7
1176.	ГОСТ 31954 п.4	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости		650610800 0 611610800 0 640110000 0 420329100 0 611692000 0	Жесткость общая	от 0,1 ммоль/дм <sup>3</sup> (°Ж)
1177.	ГОСТ 18309 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода и сточная вода			Полифосфаты	(0,01-40,00) мг/дм <sup>3</sup>
1178.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, 2012 г.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, сточные воды (в том числе очищенные и ливневые), вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения	0131000 013300	2201 10	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,00) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,25-10000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1179.	ГОСТ 31957 п.5.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная			Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-10000) ммоль/дм <sup>3</sup>
1180.	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода и сточная вода		2201 10	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10 - 300,00) мг/дм <sup>3</sup>
1181.	п.9				Нитраты	(0,10 - 200,00) мг/дм <sup>3</sup>
1182.	п.6				Нитриты	(0,003 - 30,000) мг/дм <sup>3</sup>
1183.	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	36,5	2201 10 9503	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,04-56) мг/дм <sup>3</sup>
1184.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009, 2017 г.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная, в том числе морская и подземная, в том числе источники водоснабжения), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая,	0131000 013300	2201 10	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1185.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	939858	-	Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Мель Свинец Цинк Вещества, восстанавливающие КМnO <sub>4</sub> Водородный показатель. Удельная электрическая проводимость	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1186.	РД 52.24.496-2018	Вода природная и очищенная сточная			Температура Прозрачность Запах Сухой остаток	(0,0 – 50,0) °С От 40 см (0 – 5) баллов (50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (50 – 250000) мг/дм <sup>3</sup>
1187.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300	2201 10	Растворенный кислород	(1,0–15,0) мг/дм <sup>3</sup>
1188.	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97, 2017 г.	Вода природная (поверхностная и подземная), и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Растворенный кислород	(0,2–20,0) мг/дм <sup>3</sup>
1189.	ISO 5813-83, 2000 г.	Вода			Химическое потребление кислорода	(4,0–2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1190.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97, 2016 г.	Вода природная (поверхностная и подземная), и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Химическое потребление кислорода	от 30,0 мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1191.	ISO 6060-89, 2000 г.	Вода			Биохимическое потребление	(0,5–1000,0)
1192.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97,	Вода природная поверхностная пресная, под-				

1	2	3	4	5	6	7
	2004 г.	земная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная			кислорода	мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1193.	ISO 5815-1:2019	Вода			Биохимическое потребление кислорода	(3,0–6000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1194.	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Активные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,01 – 10,00) мг/дм <sup>3</sup>
1195.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10, 2010 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Ионы аммония	(0,05 – 4,00) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05 – 400) мг/дм <sup>3</sup>
1196.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300		Нитрит-ионы	(0,02 – 3,00) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,02 – 150) мг/дм <sup>3</sup>
1197.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300		Нитрат-ионы	(0,1 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
1198.	ПНД Ф 14.1.2:1.59-2000, 2005 г.	Вода природная и сточная	0131000 013300		Сульфат-ионы	(10–1000) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (10 – 10000) мг/дм <sup>3</sup>
1199.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Хлорид-ионы	(10 – 10000) мг/дм <sup>3</sup>
1200.	ISO 9297-89, 2000 г.	Вода			Хлориды	(5,0–150,0) мг/дм <sup>3</sup>
1201.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0131000 013300		Железо общее	(0,05–10,00) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05–100) мг/дм <sup>3</sup>
1202.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97, 2011 г.	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Фосфат-ионы	(0,05 – 80,00) мг/дм <sup>3</sup>
1203.	ПНД Ф 14.1.2:61-96, 2013 г.	Вода природная и сточная			Марганец	(0,005–10,00) мг/дм <sup>3</sup>
1204.	ПНД Ф 14.1.2:49-96, 2004 г.	Вода природная и сточная			Мышьяк	(0,05–0,8) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,05–80) мг/дм <sup>3</sup>
1205.	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)	Вода природная, питьевая, сточная			Свинец	(0,0002 – 0,0500) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002 – 0,0050) мг/дм <sup>3</sup>
					Мель	(0,0006 – 1,0000) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005 – 0,1000) мг/дм <sup>3</sup>
1206.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100,00) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1207.	ГОСТ 10929	Дезинфицирующие средства			Массовая доля перекиси водорода	От 0,085 %
1208.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора	от 22 %

1	2	3	4	5	6	7
1209.	И ФГУН НИИД Роспотребнадзора № АП 18/6-2006	Дезинфицирующие средства			Массовая доля гликозала Массовая доля четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) Активный хлор (жидкости) Активный хлор (порошки и таблетки)	- - (3,0-200) г/дм <sup>3</sup> (0,2-св.8,0) %
1210.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/дм <sup>3</sup>
1211.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.3	Атмосферный воздух, воздух помещений			Марганец	(0,001-0,005) мг/м <sup>3</sup>
1212.	п. 5.2.5.3				Взвешенные вещества (пыль)	(0,26-50,00) мг/м <sup>3</sup>
1213.	п. 5.2.6				Ртуть	20 нг - 0,2 мг/м <sup>3</sup>
1214.	М 03-06-2004	Атмосферный воздух, воздух помещений, воздух рабочей зоны			Взвешенные вещества (пыль)	(0,04-10) мг/дм <sup>3</sup>
1215.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух, воздух помещений			Азота оксиды	(1,9-96) мг/м <sup>3</sup>
1216.	СТО МВИ 2606-2018	Воздух рабочей зоны			Серый диоксид	(5,3-190,0) мг/м <sup>3</sup>
1217.	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	(5,8-2900,0) мг/м <sup>3</sup>
1218.	Р 2.2.2006-05, пр.9	Воздух рабочей зоны			Сероводород	(4,7-93,0) мг/м <sup>3</sup>
1219.	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
1220.	ГОСТ Р 52716	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
1221.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
1222.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	от 0,5 ПДК
1223.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Азота оксид и диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>
1224.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			Пыль растительного и животного происхождения: зерновая, мушная, древесная. Углерод пыли: ископаемые угли и углепородные пыли.	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>
1225.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух			Серый диоксид	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>
1226.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух			Серная кислота	(0,5-2,5) мг/м <sup>3</sup>
1227.	Руководство по эксплуатации АНКАТ-7631Микро-SO <sub>2</sub> (ИВЯЛ.413411.058 РЭ)	Воздух рабочей зоны			Серый диоксид	(0,01 - 8,00) мг/м <sup>3</sup>
1228.	Руководство по эксплуатации Элан-SO/NO <sub>2</sub> (ЭКИТ 5.940.000 РЭ)	Воздух помещений, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух			Серый диоксид	(0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0 - 10) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1229.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253)	Рабочие места	-	-	<p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общая;</li> <li>-постоянная, непостоянная;</li> <li>-уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul>	(56 – 174) ДБ
1230.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>-корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>-эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul> <p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-локальная;</li> <li>-постоянная, непостоянная;</li> <li>-уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul>	(64 – 164) ДБ
1231.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>-корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>-эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul> <p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-постоянный, непостоянный;</li> <li>-широкополосный, тональный;</li> <li>-уровень звука;</li> <li>-эквивалентный уровень звука;</li> <li>-уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>-максимальный уровень звука;</li> <li>-пиковый уровень звука</li> </ul> <p>Инфразвук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>-эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> </ul>	(64 – 164) ДБ  (64 – 139) ДБА  (22 – 139) ДБ  (22 – 139) ДБА  (25 – 139) ДБС  (22 – 139) ДБ  (22 – 139) ДБА
					<ul style="list-style-type: none"> <li>-общий (линейный) уровень звукового давления;</li> </ul>	(22 – 139) ДБ

1	2	3	4	5	6	7	
1232.	МУ 4425-87	Помещения жилых, общественных, производственных, административных и бытовых зданий	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эквивалентный обший (линейный) уровень звукового давления</li> <li>Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции</li> </ul>	(22 – 139) дБ  (0,1 – 20) м/с
1233.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Световая среда:</li> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности</li> </ul>	(1 – 100) %  (1 – 200000) лк  (1 – 100) %
1234.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметры микроклимата:</li> <li>- температура воздуха;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- интенсивность теплового облучения;</li> <li>- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</li> </ul>	(-40...+85) °С  (3 – 98) %  (0,1 – 20) м/с;  (10 – 2000) Вт/м <sup>2</sup>
1235.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Световая среда:</li> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности</li> </ul>	(1 – 100) %  (1 – 200000) лк  (1 – 100) %
1236.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шум:</li> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- колеблющийся, прерывистый, импульсный;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> <li>- пиковый уровень звука</li> </ul>	(22 – 139) дБА  (22 – 139) дБ  (22 – 139) дБА  (25 – 139) дБС
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Инфразвук:</li> <li>- уровни звукового давления в</li> </ul>	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Октавных полосах частот;	
					- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;	(22 – 139) дБА
					- общий (линейный) уровень звукового давления;	(22 – 139) дБ
					- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22 – 139) дБ
1237.	ГОСТ 23337	Здания жилого и общественного назначения, рекреационная территория	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука;	(22 – 139) дБА
					- эквивалентный уровень звука;	(22 – 139) дБА
					- уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(22 – 139) дБ
					- максимальный уровень звука;	(22 – 139) дБА
					- пиковый уровень звука	(25 – 139) дБС
1238.	ГОСТ 30494	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха;	(-40...+85) °С
					- результирующая температура помещения;	(-40...+85) °С
					- относительная влажность воздуха;	(3 – 98) %
					- скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
1239.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха: - концентрация аэрионов;	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
					- коэффициент униполярности (расчетный)	-
1240.	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	(0...+100) °С
1241.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: - коэффициент естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минимальная, средняя, пиллиндрическая); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полупиллиндрическая освещенность пешеходных зон;	(1 – 100) % (1 – 200000) лк (1 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
1242.	Руководство по эксплуатации при прибора ТКА-Люкс	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вертикальная освещенность (за светла окон);</li> <li>- минимальная освещенность мест производства работ вне зданий</li> </ul>	(1 – 200000) лк
1243.	Руководство по эксплуатации при прибора ТКА-ПКМ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Световая среда:</li> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсаций освещенности</li> </ul>	(1 – 100) % (10 – 200000) лк (1 – 100) %
1244.	Руководство по эксплуатации при прибора ТКА-04/3 (ЮСУЖ 2.859.002 Рэ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Световая среда:</li> <li>- коэффициент естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность</li> </ul>	(1 – 100) % (1 – 200000) лк
1245.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметры микроклимата:</li> <li>- температура воздуха;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- интенсивность теплового облучения</li> </ul>	(-40...+85) °C (3 – 98) % (0,1 – 20) м/с (10- 20000) Вт/м <sup>2</sup>
1246.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инфразвук:</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</li> </ul>	(22 – 139) дБ (22 – 139) дБА (22 – 139) дБ
1247.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электромагнитные излучения:</li> <li>- напряженность электромагнитного поля</li> </ul>	(0,3 – 199,9) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					СКОГО ПОЛЯ; - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; - плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м (8 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м (80 – 1000) нТл (8 – 100) нТл
1248.	СанТИН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Рабочие места	-	-	Световая среда: - коэффициент естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности Световая среда: - коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) % (1 – 200000) лк (1 – 100) %
1249.	ГОСТ 33393	Рабочие места, условные рабочие в помещениях зданий и сооружений	-	-	Световая среда: - коэффициент пульсации освещенности Ценности	(1 – 100) %
1250.	Руководство по эксплуатации или прибора CENTER-315	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха	(-20...+60) °С (0 – 100) %
1251.	Руководство по эксплуатации или прибора ТКА-ТВ (ЮСУК 2.860.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха	(0...+50) °С (10 – 98) %
1252.	Руководство по эксплуатации или прибора Метеоскоп-М (ВВЕК.43 1110.04 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(-10...+50) °С (3 – 97) % (0,1 – 20) м/с (+10...+50) °С
1253.	Руководство по эксплуатации или прибора	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха;	(-40...+85) °С

1	2	3	4	5	6	7
	Метеометр МЭС-200А (ЯВШЦА.416311.003 РЭ)				<ul style="list-style-type: none"> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0 – 98) %</li> <li>(0,1 – 20) м/с</li> <li>(0...+45) °С</li> </ul>
1254.	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПКМ	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места			<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметры микроклимата:</li> <li>- температура воздуха;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0...+50) °С</li> <li>(10 – 98) %</li> <li>(0,1 – 20) м/с</li> </ul>
1255.	Руководство по эксплуатации прибора РАТ-2П-Кварц-41 (ИДМН 3/004/000/00 ПС)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места			Интенсивность теплового облучения	(10 – 2000) Вт/м <sup>2</sup>
1256.	Руководство по эксплуатации прибора Шектерр 1	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, вода			Температура горячей воды	(-50...+150) °С
1257.	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений жилого, общественного и производственного назначения			Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 – 20) м/с
1258.	МР 4.3.0008-10	Калибровка шумомеров			Шум: - уровень звукового давления на частоте 1000 Гц;	94/114 дБ
1259.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.13.6.2014.18050)	Здания жилого и общественного назначения			Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) дБ</li> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(25 – 139) дБС</li> </ul>
1260.	МИ ПКФ 12-006	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территории жилой и нежилой застройки			Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука;	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) дБА</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> <li>- пиковый уровень звука</li> </ul> <p><b>Инфразвук:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</li> </ul> <p><b>Вибрация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая, локальная;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- скорректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные скорректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22 – 139) ДБ</li> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(25 – 139) ДБС</li> <li>(22 – 139) ДБ</li> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) ДБ</li> </ul>
1261.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	<p><b>Шум:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> <li>- пиковый уровень звука</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) дБ</li> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(25 – 139) ДБС</li> </ul>	
1262.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	<p><b>Шум:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22 – 139) дБА</li> <li>(22 – 139) дБА</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1263.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.3.6.2014.17749)	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> <li>- пиковый уровень звука</li> </ul> Шум: <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- эквивалентный уровень звука;</li> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- максимальный уровень звука;</li> <li>- пиковый уровень звука</li> </ul>	(22 – 139) ДБ  (22 – 139) ДБА  (25 – 139) ДБС
1264.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места, производственные помещения, территории	-	-	Инфразвук: <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</li> <li>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</li> <li>- общий (линейный) уровень звукового давления;</li> <li>- эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</li> </ul> Вибрация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая, локальная;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> <li>- скорректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные скорректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(22 – 139) ДБ  (22 – 139) ДБА  (22 – 139) ДБ
1265.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> <li>- скорректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные скорректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) ДБ  (56 – 174) ДБ
1266.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Вибрация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul>	(56 – 174) ДБ

1	2	3	4	5	6	7
1267.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2)	Рабочие места, здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) дБ
1268.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вибрация:</li> <li>- общая;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> <li>- корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) дБ
1269.	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места водителей, места пассажиров	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вибрация:</li> <li>- общая;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> <li>- корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> </ul>	(56 – 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1270.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> <li>Вибрация:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальная;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul> </li> <li>- корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) ДБ
1271.	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вибрация:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальная;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul> </li> <li>- корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) ДБ
1272.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.3.6.2015.20494)	Рабочие места водителей	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вибрация:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальная;</li> <li>- постоянная, непостоянная;</li> <li>- уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> </ul> </li> <li>- корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>- эквивалентные корректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) ДБ

1	2	3	4	5	6	7
1273.	Руководство по эксплуатации прибора ОКТАВА-110А-ЭКО (РР 4381-003-76596538-06)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> </ul> <p>- эквивалентный уровень звука;</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</p> <p>- максимальный уровень звука;</p> <p>- пиковый уровень звука</p>	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБ (22 – 139) дБА (25 – 139) дБС (22 – 139) дБ (22 – 139) дБА
1274.	Руководство по эксплуатации прибора ОКТАВА-110А-ЭКО (ПКДУ.411000.005.01 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	<p>Шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный, непостоянный;</li> <li>- широкополосный, тональный;</li> <li>- уровень звука;</li> </ul> <p>- эквивалентный уровень звука;</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</p> <p>- максимальный уровень звука;</p> <p>- пиковый уровень звука</p>	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБ (22 – 139) дБА (25 – 139) дБС



1	2	3	4	5	6	7
					<p>Вибрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общая, локальная;</li> <li>-постоянная, непостоянная;</li> <li>-уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот;</li> <li>-корректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения;</li> <li>-эквивалентные скорректированные значения уровней виброускорения</li> </ul>	(56 – 174) дБ
1276.	МУК 4.3.2491-07	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;</li> <li>-интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</li> </ul>	(0,01 – 100) кВ/м; (0,1 – 1800) А/м
1277.	СанПиН 2.1.2.2801-10, п. 6.4.3	Здания жилого назначения, территория жилой застройки	-	-	<p>Электроматнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</li> </ul>	(0,01 В/м – 100) кВ/м
1278.	Руководство по эксплуатации-ции прибора ПЗ-50 (паспорт)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	<p>Электроматнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля частотой 50 Гц;</li> <li>- напряженность магнитного поля частотой 50 Гц</li> </ul>	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
1279.	Руководство по эксплуатации-ции прибора ВЕ-МЕТР-АГ-002 (МГФК 411173/004 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	<p>Электроматнитные излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц;</li> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц;</li> <li>- плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц;</li> <li>- плотность магнитного потока в диапазоне частот 2кГц-400 кГц</li> </ul>	(8 – 100) В/м; (0,8 – 10) В/м; (80 – 1000) нТл (8 – 100) нТл
1280.	Руководство по эксплуата-ции прибора ИЭСЛ-7 (КС.1803.ЭМС.РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	<p>Напряженность электромагнитного поля</p>	(2,0 – 199,9) кВ/м;

1	2	3	4	5	6	7
1281.	Руководство по эксплуатации прибора СТ-01 (МГФК.410000.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территории жилой и нежилой застройки	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3 – 180) кВ/м
1282.	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий, санитариная территория	-	-	Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 – 1800) А/м
1283.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электромагнитного поля	(0,3 – 199,9) кВ/м
1284.	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МГФК.510000.001 РЭ)	Рабочие места, производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный)	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
1285.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	-	-	Мощность дозы гамма-излучения; Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(0,1 – 10000) мкЗв/ч (50–10000) мБк/(м <sup>2</sup> ·с)
1286.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Государства РФ от 02.06.2006 г.	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	-	-	Объемная активность радона в воздухе	(20 – 20000) Бк/м <sup>3</sup>
1287.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(20 – 20000) Бк/м <sup>3</sup>
1288.	Руководство по эксплуатации прибора МКС-АТ6130	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч
1289.	Руководство по эксплуатации прибора МКС/СП-08А (АЖНС.412152.001 РЭ)	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч
1290.	Руководство по эксплуатации прибора ДРГ-01Т1 (ГБ.805.002 РЭ)	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч
1291.	Руководство по эксплуатации прибора РРА-01М-01	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории населенного	-	-	Объемная активность радона в воздухе	(20 – 20000) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
1	(ИГФК 412123.001 РЭ)	пункта, жилой и промышленной застройки, промышленных площадок				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОВА) района в воздухе; Плотность потока района с поверхности грунта (ППР)	(20 – 20000) Бк/м <sup>3</sup>
1292.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.1; 4.3; 4.4; 5; 6; 7	Культуры микроорганизмов				Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствительные /устойчивые
1293.	МУ 3.1.73402-16 п.9.3	Сыворотка крови				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1294.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови				Антитела к возбудителю туляремии	Обнаружено/не обнаружено
1295.	Инструкции по применению саломонеллезного диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителю саломонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1296.	Инструкции по применению дизентерийного диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителям дизентерии	Обнаружено/не обнаружено
1297.	Инструкции по применению иерсиниозного диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителям иерсиниоза (субтипы О3, О9)	Обнаружено/не обнаружено
1298.	Инструкции по применению псевдотуберкулезного диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
1299.	Инструкции по применению туляреминого диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителям туляремии	Обнаружено/не обнаружено
1300.	Инструкции по применению бруцеллезного диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителям бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1301.	Инструкции по применению риккетсиозного диагностикума	Биологический (клинический) материал				Антитела к возбудителям риккетсиоза	Обнаружено/не обнаружено
1302.	МУ 4.2.2039-05	Биологический (клинический) материал				Отбор материала	-
1303.	Приказ № 231 от 09.06.2003 г	Биологический (клинический) материал				Патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены
						Условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены
1304.	МР 0100/13745-07-34-07	Биологический (клинический) материал				Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1305.	И МЗ СССР от 09.83	Биологический (клинический) материал	-	-	<i>Bordetella</i> ,	Обнаружены/ Не обнаружены
1306.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигена к возбудителю коклюша и паракоклюша <i>Bordetella</i> ,	Обнаружено/не обнаружено Обнаружены/ Не обнаружены
1307.	МУК 4.2.1887-04 п.8.2:8.4	Биологический (клинический) материал	-	-	Антигена к возбудителю коклюша и паракоклюша Род <i>Streptococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружены/не обнаружены
1308.	п.8.4				Род <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
1309.	п.8.4				Род <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
1310.	п.8.1				Род <i>Neisseria meningitidis</i>	Обнаружены/не обнаружены
1311.	п.7.5				Род <i>Neisseria meningitidis</i>	Обнаружено/не обнаружено
1312.	п.8.4				Род <i>Listeria</i>	Обнаружены/не обнаружены
1313.	п.8.3				Род <i>Naemophilus</i>	Обнаружены/не обнаружены
1314.	п.8.1.2				Род <i>Moraxella</i>	Обнаружены/не обнаружены
1315.	п.8.4				Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены
1316.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
1317.	МР МЗ СССР № 2500 от 04.12.1981	Биологический (клинический) материал, объекты окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ Не обнаружены
1318.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/ Не обнаружены
1319.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 п.2.2	Биологический (клинический) материал	-	-	Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены
					Коринебактерии	Обнаружены/ Не обнаружены
					Род <i>Streptococcus</i>	Обнаружены/Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1320.	п.2.1				Род <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1321.	п.2.3				Род <i>Neisseria</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1322.	п.2.4				Род <i>Naemophilus</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1323.	п.2.5				Род <i>Streptobacterium</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1324.	п.2.4				Род <i>Pseudomonas</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1325.	п.2.6				Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1326.	МУК 3.1.1.2438-09 п.5.1, приложения 2-п.3, п.5	Биологический (клинический) материал, смывы, вода, почва			Бактерии рода <i>Yersinia</i> ,	Обнаружены/Не обнаружены
					ДНК <i>Y. enterocolitica</i> ,	Обнаружены/Не обнаружены
					ДНК <i>Y. pseudotuberculosis</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1327.	МР 11-3/8-09 от 11.04.2004 п.3	Биологический (клинический) материал, смывы, вода, почва			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					ДНК <i>Y. enterocolitica</i> ,	Обнаружены/Не обнаружены
					ДНК <i>Y. pseudotuberculosis</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1328.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1-5.2	Биологический (клинический) материал смывы, вода, пищевые продукты, почва			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					ДНК <i>Y. enterocolitica</i> ,	Обнаружены/Не обнаружены
					ДНК <i>Y. pseudotuberculosis</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1329.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984	Биологический (клинический) материал			Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/Не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/Не обнаружены
1330.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 п.4-7	Вода			КМАФАнМ,	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружены/Не обнаружены
1331.	МУ 3182-84 п.3-4	Дистиллированная вода			Плесени, дрожжи	От 5 КОЕ/см <sup>3</sup>
					Холерный вибрион ( <i>Vibrio cholerae</i> )	Обнаружено/Не обнаружено
1332.	МУК 4.2.2218-07 п.4-6	Вода, биологический (клинический) материал				

1	2	3	4	5	6	7
1333.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.2	Вода, биологический (клинический) материал, объекты окружающей среды.	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i> Холерный вибрион ( <i>Vibrio cholerae</i> ) ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
1334.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода, расфасованная в емкости, одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при t +37 °С Общее микробное число (ОМЧ) при t +22 °С Общие колиформные бактерии (ОКБ)	От 1 КОЕ/мл От 1 КОЕ/100 мл От 1 КОЕ/100 мл
1335.	Приложение 8				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	От 1 КОЕ/100 мл Не обнаружено/ Не обнаружено
1336.	Приложение 9				Колифаги	От 1 БОЕ/100 мл
1337.	Приложение 10	Вода питьевая			Общие требования к организации и методам контроля	-
1338.	ГОСТ Р 51232-98				Общее микробное число (ОМЧ)	От 1 КОЕ/мл
1339.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, забортная вода, вода, подаваемая в купально-плавательные бассейны, аквапарки, вода систем технического водоснабжения промышленности и дренажными стоки, снег, лед			Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	От 1 КОЕ/100 мл От 1 КОЕ/100 мл От 1 БОЕ/100 мл
1340.	п. 2.7; 2.8				Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
1341.	п. 2.7; 2.8				Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	Обнаружено/Не обнаружено
1342.	п.2.9				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/Не обнаружено
1343.	п.2.10				Энтерококки	От 1 КОЕ/100 мл
1344.	Приложение 2				<i>Staphylococcus aureus</i>	От 1 КОЕ/100 мл
1345.	Приложение 3				Жизнеспособные яйца гельминтов	1экз/25л
1346.	Приложение 1					
1347.	Приложение 7					
1348.	п.3.4;п. 3.4.3					

1	2	3	4	5	6	7
1349.					Жизнеспособные листы патогенных кишечных простейших	от 1экз./25л
1350.	МУК 4.2.1018-01 п 8.1	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	от 1 КОЕ/мл
1351.	п 8.2; 8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	от 1 КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от 1 КОЕ/100 мл
1352.	п 8.5				Колифаги	от 1 БОЕ/100 мл
1353.	п 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	Обнаружены/Не обнаружены
1354.	МУК 4.2.2217-07 п 8-9	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода, подаваемая в купально-плавательные бассейны, аквапарки, джакузи, вода систем охлаждения промышленных предприятий, централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха, прибрежные воды морей, смывы, соскобы с объектов окружающей среды	-	-	Legionella pneumophila, ДНК Legionella pneumophila,	Обнаружены/Не обнаружены
1355.	МР 96/225-97 п 4	Минеральная вода Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружены/ Не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек фекальные Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/Не обнаружены
1356.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	от 1 КОЕ/100 мл от 1 КОЕ/100 мл от 1 БОЕ/100 мл
1357.	Приложение 8					

1	2	3	4	5	6	7
1358.	Приложение 7				Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. Сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены
1359.	Р 3.5.1904-04 п.9	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Стафилококки в т.ч. S.aureus	От 1 КОЕ/м <sup>3</sup> От 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
1360.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	От 1 КОЕ/м <sup>3</sup>
1361.	п.3.2	объекты внешней среды в т.ч. руки персонала			S. aureus	От 1 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружены/ Не обнаружены
					Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружены/ Не обнаружены
					ВГКП	Обнаружены/ Не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/ Не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/ Не обнаружены
1362.	п.4; 5	Материалы и изделия медицинского назначения (инструменты, одежда, перевязочный материал, лекарственные средства для новорожденных, оборудование и др.)			Стерильность	Стерильно/не стерильно
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены/
					ДНК Salmonella	Обнаружено/ Не обнаружено
1363.	МУ 4.2.2723-10 п.8-13	Пищевая продукция, биологический (клинический) материал, смывы, вода, воздух, почва	-	-	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены/
1364.	МУК 4.2.1122-02 п.6	Пищевая продукция, БАД	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	L. monocytogenes	Обнаружено/ Не обнаружено
						Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1365.	ГОСТ 32031 п.10	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1366.	ГОСТ 10444.9 (п. 4-5)	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/Не обнаружены От 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
1367.	ГОСТ 30726 п.7-8	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1368.	ГОСТ 28566 п.4-5	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>Enterococcus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1369.	ГОСТ Р 54755 п.9	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1370.	ГОСТ 31659 п. 8	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1371.	ГОСТ 32010 п.8	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1372.	ГОСТ 28560 п.4-5	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1373.	ГОСТ 10444.12 п.9-10	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Дрожжи Плесени	От 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) От 5 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1374.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-	Количество мезофильных аэроб-	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.6-7			1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	ных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
1375.	ГОСТ 10444.11 п.9-10	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Молочнокислые микроорганизмов	От $1 \times 10^6$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1376.	ГОСТ 29185 п.8-10	Пищевая продукция (кроме мяса птицы, яйца и продукты их переработки), БАД	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Сульфитредуцирующие кластри- дии	Обнаружены/ Не обнаружены
1377.	ГОСТ 31747 п.9-10	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4,10.6- 10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	ВГКП (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
1378.	ГОСТ 31746 п.8-10	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4,10.6- 10.8	1601- 1605,1701-	Стафилококки, коагулазоположи- тельные стафилококки	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1379.	ГОСТ ISO 21871 п.8-10	Пищевые продукты, корма для животных, ок- ружающая среда в сфере производства и обра- ботки пищевых продуктов	10.1-10.4,10.6- 10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1380.	МУК 4.2.577-99 п.7.1	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	10.86.10.100	0401 201101,040 3 905101,040 6 105001	Количество мезофильных аэроб- ных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палоч- ек (колиформные бактерии) <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Bacillus cereus</i> Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
1381.	п.7.2		Обнаружены/			
1382.	п.7.3		Не обнаружены			
1383.	п.7.5		Обнаружены/			
1384.	п.7.7		Не обнаружены			
1385.	п.7.4	Обнаружены/				
1386.	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потре- бительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.22,10.32. 22,10.86.10.24 5,10.86.10.247	2202	Количество мезофильных аэроб- ных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палоч- ек (колиформные бактерии) Количество мезофильных аэроб- ных микроорганизмов Плесневые грибы, дрожжи	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
1387.	п.6.3		Обнаружены/			
1388.	п.6.2		Не обнаружены			
1389.	п.6.4		От 5 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)			

1	2	3	4	5	6	7
1390.	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Staphylococcus aureus	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
1391.	п.4.4					Обнаружены/ Не обнаружены
1392.	п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
1393.	п.4.3				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены
1394.	п.4.5				Плесневые грибы, дрожжи	От 5 КОЕ/см <sup>3</sup>
1395.	ГОСТ 30705 п.5-7	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 201101,040 3 905101,040 6 105001	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
1396.	ГОСТ 32012 п.6-7	Молоко	10.51.11,10.51. 21,10.51.22,10. 86.10	0401,0402, 0403,291110 0	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1397.	ГОСТ 33566 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51. 21,10.51.22,10. 86.10	0401,0402, 0403,291110 0	Плесневые грибы, дрожжи	От 5 КОЕ/см <sup>3</sup>
1398.	ГОСТ 33951 п.8	Молоко и молочная продукция	10.51.11,10.51. 21,10.51.22,10. 86.10	0401,0402, 0403,291110 0	Молочнокислые микроорганизмы	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
1399.	ГОСТ 30347 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51.11,10.51. 21,10.51.22,10. 86.10	0401,0402, 0403,291110 0	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ Не обнаружены
1400.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко, продукты переработки молока	10.51.11,10.51. 21,10.51.22,10. 86.10	0401,0402, 0403,291110 0	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1401.	п.8.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
1402.	ГОСТ 30425 Приложение Г п.7-8,	Консервы	10.51.56.360, 10.86.10.210- 213, 10.86.10.219- 220.	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.240-242, 10.86.10.249, 10.86.10.511-15; 10.86.10.519, 10.86.10.660-663; 10.86.10.669-673, 10.86.10.679-683, 10.13.15.110-116, 10.13.15.118-150, 10.20, 10.20.25.110-115, 10.20.25.119, 10.20.34.120-10.20.34.130, 10.39.16-18, 10.39.25.120,		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. seteus и (или) В. rolumsua	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Мезофильные клостридии в т.ч. С. Botulinum, С. perfringens Неспорообразующие микроорганизмы Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. rolumsua	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1403.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ Не обнаружены От 1 КОЕ/г (см3)
1404.	ГОСТ 7702.2.7 п.8-9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
1405.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо и мясные продукты	10.11.1,10.11.2,10.11.3,10.13.14,10.86.10.64	0201-0206,160100	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 КОЕ/г (см3)
1406.	п.8.10		0		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ Не обнаружены
1407.	п.8.11				Род Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
1408.	п.8.3.1				Salmonella	Обнаружены/ Не обнаружены
1409.	п.8.4.1				L.monozytogenes	Обнаружены/ Не обнаружены
1410.	п.8.7.1				E.coli	Обнаружены/ Не обнаружены
1411.	п.8.14.1				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены/ Не обнаружены
1412.	п.8.15.1				Плесневые грибы, дрожжи	Обнаружены/ Не обнаружены
1413.	п.8.8.1				S. aureus, коагулазонеположительные стафилококки	Обнаружены/ Не обнаружены
1414.	п.8.13				Сaprylobacter	Обнаружены/ Не обнаружены
1415.	п.8.9				Vacillus cereus,	Обнаружены/ Не обнаружены
1416.	п.8.12				Род иерсинии	Обнаружены/ Не обнаружены
1417.	п.8.5.1				Энтерококки	Обнаружены/ Не обнаружены
1418.	п.8.6.1				БГКП (коидформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
1419.	п.8.16				Род Pseudomonas	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1420.	ГОСТ 7702.2.6 п.8-9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружены/ Не обнаружены
1421.	ГОСТ Р 5437 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Мезофильные сульфитредуцирующие кластридии	Обнаружены/ Не обнаружены
1422.	ГОСТ 7702.2.1 п.7-8	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, готовая продукция из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206,0207,0209	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 КОЕ/г (см3)
1423.	МУК 4.2.2046 п.5-6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	971950 971956 971970 971975 971976 971960 971965 971966	1001 1001 90 1002 1003 1004 1005	V. Paratuberculosis	Обнаружены/ Не обнаружены
1424.	ГОСТ 32149 п.7	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407,0408	Количество мезофильных аэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
1425.	п.8				Бактерии группы кишечных патогенов (колиформные бактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены
1426.	п.9				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ Не обнаружены
1427.	п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
1428.	п.11				Бактерии рода Starbuloosococcus	Обнаружены/ Не обнаружены
1429.	И МЗ РФ 1400/1751 от 22.06.2000 п.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии рода Starbuloosococcus	Обнаружены/ Не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	От 15 КОЕ/см <sup>3</sup>
					Proteus	Обнаружены/ Не обнаружены
					Starbuloosococcus alpeus	Обнаружены/ Не обнаружены
					Бактерии группы кишечных патогенов (колиформы)	Обнаружены/ Не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ Не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
1443.	п.3.1.1				Стафилококки	Обнаружены/ Не обнаружены
1444.	МР № ФЛ/4022 от 24.12.2004 п.7	Грунты, почвы, отходы производства и по- требления	-	-	Индекс ВКП	Наличие/Отсутствие От 9 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1445.	п.8				Индекс энтерококков	Наличие/Отсутствие От 9 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1446.	п.7				Лактозоположительные килеичные палочки (копиформы), индекс	Наличие/Отсутствие От 9 КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1447.	п.9				Индекс <i>S. reftingens</i>	Обнаружены/ Не обнаружены От 9 КОЕ/г
1448.	п.11				Патогенные микроорганизмы <i>Salmonella, Shigella</i>	Обнаружены/ Не обнаружены
1449.	Инструкция «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL»	Продукты питания, сырье	10.1-10.8	1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806,1901- 1905,2001- 2009,2002- 2004,2101- 2106,2202- 2203,2206	ДНК растений Промотор 35S Промотор FMV Терминатор NOS	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
1450.	Инструкция «АмплиСенс ГМ Рис LL62-FL»				ДНК риса ДНК риса линии LL62	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
1451.	Инструкция «АмплиСенс ГМ кукуруза-FL»				ДНК кукурузы Промотор 35S Терминатор NOS	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
1452.	Инструкция «АмплиСенс ГМ Соя-FL»				ДНК сои Промотор 35S Промотор FMV	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1453.	МУК 4.2.2872-11 п.9-10	Продукты питания	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	Терминатор NOS ДНК патогенных и условно-патогенных бактерий РНК патогенных и условно-патогенных бактерий	/ Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
1454.	ГОСТ 31719 п 8.2	Пищевые продукты, сырье, корма	10.1-10.8	1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2002-2004,2101-2106,2202-2203,2206	ДНК КРС ДНК свиньи ДНК курицы ДНК индейки ДНК утки ДНК барана ДНК жвачных животных ДНК сои ДНК кукурузы ДНК картофеля РНК энтеровирусов	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
1455.	МУК 4.2.2357-08 п.8	Биологический (клинический) материал: Вода поверхностных водоемов, вода источников и систем централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, сточные воды, смывы	-	-	РНК энтеровирусов	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1456.	МУК 4.2.2029-05 п.5.1,8.1,8.4	Вода поверхностных водоемов, вода источников и систем централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая, вода нецентрализованных систем водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, сточные воды, смывы	-	-	РНК энтеровирусов РНК норовирусы 1-2 генотипа РНК гепатита А РНК ротавируса ДНК условно патогенных и патогенных бактерий ДНК бактерий РНК бактерий ДНК вирусов РНК вирусов ГМИ растительного и животного происхождения ДНК/РНК сырьевого состава	Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено
1457.	МУ 1.3.2569-09 п.9, приложение 2	Пищевые продукты и продовольственное сырье, насекомые (кулеци, комары, эктопаразиты) объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Онкоферры тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Яйца гельминтов	от 1экз/10л от 1экз/10л от 1экз/кг от 1экз/100г Обнаружены/Не обнаружены
1458.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2, п.4.2	Вода сточная, и дренажные стоки,	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	от 1экз/10л
1459.	п.6.2, п.4.2	Грунты, почвы			Онкоферры тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Яйца гельминтов	от 1экз/кг от 1экз/100г Обнаружены/Не обнаружены
1460.	МУК 4.2.2661-10 п.8.2	Навоз и навозные стоки			Яйца гельминтов	Обнаружены/Не обнаружены
1461.	МУК 4.2.2661-10 п.7.2, п.15.1, п.15.4	Осадки сточных вод, донные отложения, ил			Цисты патогенных кишечных простейших	Жизнеспособные/не жизнеспособные от 1экз/л Жизнеспособные от 1экз/л

1	2	3	4	5	6	7
1462.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2	Смывы с объектов окружающей среды			Яйца гельминтов	Обнаружены/Не обнаружены
1463.	п.10.4, п.4.7				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/Не обнаружены
1464.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.5.2, п. 5.1.3.1	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованной системы водоснабжения, в том числе горячая; вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов	11.07,36.00.11, 36.00.11.000		Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	От 1экз/50 л Обнаружены/ Не обнаружены
1465.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, замороженные, 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; 10.86.10.640	0201-0206, 1601 00	Личинки трихинеллы	от 1экз / см <sup>2</sup>
1466.	п.7.2.				Финны (пистиперки)	от 3экз/см <sup>2</sup>
1467.	п.7.2.				Саркоцисты	Обнаружено/ не обнаружено
1468.	МУК 4.2.3016-12 п.3	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	01.13,10.32	0703,0704, 0708- 0710,0712, 0713	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов	- Обнаружены/Не обнаружены
1470.	МУК 3.2.988-00 п.3.2	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 рыбных объектов промысла).	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособные личинки описторхий Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки аниса-кисов	от 1экз/кг от 1экз/кг от 1экз/кг
1471.	МУК 4.2.1479 п.3.2 п.7.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы и др.)	97100	1101-1108 1201-1214	Заражённость членистоногими Заражённость членистоногими	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1472.	МУ 2.1.7.2657 - 10	Почва	-	-	Детинки и куколки синантропных мух	Наличие/отсутствие

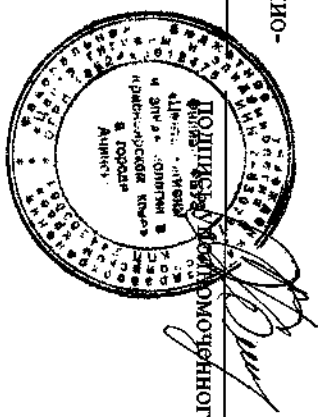
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

О. В. Компанец



Пролито, пронумеровано

151 (сто пѣтъдѣсятъ один) лист



Эксперт по аккредитации

С. В. Кышко

Технический эксперт

И. В. Новокшова