



ПРИКАЗ
от « » 20 г.
№

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Руководитель (заместитель, руководитель) Федеральной
службы по аккредитации

Д. МАКАРЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AC20 от « 19 » августа 2016 г.

на 44 листах, лист 1

11 2 АЕН 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджета учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (филиал Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах города Нижнего Новгорода, городского округа город Бор»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

606440, Нижегородская область, город Бор, ул. Плеханова, д.1, пом.П5

адрес места осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в т.ч. отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 26929	Пищевая продукция и продовольственное сырье	4	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0713 0801-0812 1101-1108	Подготовка проб пищевых продуктов	-
2.	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Подготовка проб и подсчет колоний	-
3.	ФР 1.31.2008.01733	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	-	Свинец	(0,0020-5,0) мг/кг
4.	ФР 1.31.2008.01730	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	-	Кадмий	(0,020-1,0) мг/кг
5.	МУ 5178-90	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	0201-0812 1101-1108 1501-1518	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг

1	2	3	4е	5	6	7
6.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	1701-1704 1902-1905 2201-2206 0201-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	Цезий-137 Стронций-90	(3-10000) Бк/кг (1,4-1000) Бк/кг
7.	МВИ №40090.3Н700	Пищевая продукция и продовольственное сырье, материалы и изделия строительные, почва	-	-	Цезий-137 Радий-226 Торий-232 Калий-40	(3-10000) Бк/кг
8.	МВИ № 40090.4Г006	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	-	Стронций-90	(1,4-1000) Бк/кг
9.	МУ 2142-80	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0305 0701-0713 0801-0812 1101-1108 1501-1518 1701-1704 1902-1905 2201-2206	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДГ и его метаболиты	(0,001-4) мг/кг (0,001-4) мг/кг
10.	МУК 4.4.1.011-93 (ТСХ)	Все виды рыбной продукции, копченые мясные, мясосодержащие и птичьи продукты, консервы из субпродуктов, пиво	-	0201-0203 0206-0207 0302-0305 2203	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,002-0,2) мкг/кг
11.	ГОСТ 30711 п.3 (ТСХ)	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, орехи, чай, кофе	-	1101 1103 1905	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
12.	МУ 5177-90 п. 2.2 (ТСХ)	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия	-	1101 1103 1905	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг

1	2	3	4Е	5	6	7
13.	МУ 5177-90 п. 3.3 (ТСХ)	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия	-	1101 1103 1905	Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
14.	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	КМАФАМ	(15-300) КОЕ/г(см ²)
15.	ГОСТ 31747	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
16.	ГОСТ 31746	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
17.	ГОСТ 31659	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
18.	ГОСТ 32010	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
19.	ГОСТ 32064	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
20.	ГОСТ 32031	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
21.	ГОСТ 28560	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 29185	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4€	5	6	7
		добавки				
23.	ГОСТ 28566	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
24.	ГОСТ 30726	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	E.coli	обнаружено/не обнаружено
25.	ГОСТ 10444.8	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	B.cereus	(1-150) КОЕ /г (см ³)
26.	ГОСТ 10444.12	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Дрожжи, Плесени	(1-150) КОЕ /г (см ³) (1-50) КОЕ /г (см ³)
27.	ГОСТ 10444.11	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-	-	Молочно-кислые бактерии	обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ 4288 п.2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 4288 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201-0203	Масса	(0,5-1200) г
30.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-		Внешний вид	соответствует /не соответствует
31.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-		Массовая доля влаги	(0,5-80) %
32.	ГОСТ 34135	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	0201-0203	Массовая доля хлеба	(0,5-80) %
33.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0201-0203	Массовая доля начинки или покрытия	(5-50) %
34.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0203 0206-0207	Массовая доля поваренной соли	(0,2-29,2)%
35.	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и	-	0201-0203 0206-0207	Массовая доля жира	(0,2-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		мясосодержащие продукты				
36.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0203 0206-0207	Массовая доля влаги	(1,0-85) %
37.	ГОСТ 29301	Колбасные изделия, мясные полуфабрикаты кулинарных изделий, консервы	-	0201-0203 0206-0207	Массовая доля крахмала	(0,1-2) %
38.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	-	-	Содержание крахмала	(0,03-15,4) %
39.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы	-	-	Массовая доля нитрита натрия	(0,0001-0,006) %
40.	ГОСТ Р 52417, п.5	Мясо птицы механической обвалки	-	0207	Массовая доля костных включений	(0,01-0,6) %
41.	ГОСТ 31466, п.6	Продукты переработке мяса птицы	-	0207	Массовая доля костных включений	(0,01-0,6) %
42.	ГОСТ 31470, п.4.2, п.4.3	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует
43.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы	-	0207	Массовая доля влаги и мясного сока выделившейся при размораживании мяса кур	(2-20) %
44.	ГОСТ Р 51944 п.6.5	Мясо птицы	-	0207	Внешний вид	соответствует/не соответствует
45.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, из мяса птицы	-	0201-0210	БГКП (коэффициенты)	обнаружено/не обнаружено
46.	ГОСТ Р 54674		-	0201-0210	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
47.	ГОСТ 31468		-	0201-0210	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
48.	ГОСТ 7702.2.6		-	0201-0210	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
49.	ГОСТ 7702.2.7		-	0201-0210	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
50.	МУ 3049-84	Мясо и мясные продукты, молоко и молочные	-	0201-0210 0401-0410	Антибиотики-тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4е	5	6	7
		продукты, яйца и яичные продукты				
51.	ГОСТ 32149	Яйца и яичные продукты	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	(1-300) КОЕ/г(см ²) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты, колбаса и колбасные изделия	-	0201-0210	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии S.aureus E.coli Патогенные в т.ч сальмонеллы	(15- 300) КОЕ/г(см ²) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
53.	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы: B. Subtilis, B.segeus, B.poulitixa, газообразующие, негазообразующие Мезофильные клостридии, неспоробразующие микроорганизмы и плесневые грибы и (или) дрожжи, спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
54.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо и мясные продукты,	-	0201-0210	Наличие личинок трихинелл	обнаружено/не обнаружено
55.	МУК 4.2.2747- 10 п.7.2.1	готовая продукция			Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
56.	МУК 4.2.2747- 10 п.7.2.2	полуфабрикаты и сырье, мясные консервы			Наличие цистицерков (финн)	обнаружено/не обнаружено
57.	ГОСТ 31450 п.5.1.2	Молоко	-	0401	Внешний вид, консистенция, цвет	соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ 8218	Молоко	-	0401	Группа чистоты	(1-3) группа
59.	ГОСТ 31451 п.5.1.2	Сливки питьевые	-	0402	Внешний вид консистенция цвет	соответствует/не соответствует
60.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные	-	0401-0405	Массовая доля влаги, сухих веществ и СОМО	(0,5-99,0) %

1	2	3	4è	5	6	7
		продуктысыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительная топленая смесь, сливочно-растительный спред, мороженое				
61.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и моллосодержащие продукты	-	0401-0405	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
62.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко, сливки, пахта, сыворопка	-	0401-0405	Массовая доля сахаров	(1-50) %
63.	ГОСТ Р 54667 п.7		-	0401-0405	Массовая доля сахаров	(2-50) %
64.	ГОСТ 3623 п.7.1		-	0401	Фосфатаза	наличие/отсутствие
65.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	-	0401-0405	Массовая доля жира	(0,5-90) %
66.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0405	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
67.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и моллосодержащие продукты	-	0401-0405	Кислотность	(2-250) ° Т
68.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и	-	0401-0405	Кислотность	(2-250) ° Т

1	2	3	4€	5	6	7
		молокосодержащие продукты				
69.	ГОСТ ISO 6731	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара	-	-	Общее содержание сухих веществ	(0,5-90) %
70.	ГОСТ ISO 6734	Молоко сгущенное с сахаром	-	-	Общее содержание сухих веществ	(0,5-90) %
71.	ГОСТ Р 55063	Сыры, сыры плавленые	-	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
72.	ГОСТ 3627	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
73.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6, п.7.7	Молочный жир, масло	-	0405	Массовая Доля влаги	(10,0-60,0) %
74.	ГОСТ Р 55361 п.7.9, п.7.11	(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную	-	0405	СОМО	(1,0-25,0) %
75.	ГОСТ Р 55361 п.7.15	пасту из коровьего молока	-	0405	Кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
76.	ГОСТ Р 55361 п.7.16		-	0405	Кислотность молочной плазмы	(10-70) °Г
77.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
78.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410	ДЦТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
79.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ /г (см ³)
80.	ГОСТ 23453 п.8	Молоко сырое	-	0401-0410	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
81.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
82.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410	Соматические клетки	(0-50) клеток в поле зрения
83.	ГОСТ ISO 7889	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410	Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ /г (см ³)
			-	0401-0410	Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено
			-	0401-0410	Laktobacillus delbrueckii subsp. Vulgaricus	(10 ⁶ -10 ⁸) КОЕ /г (см ³)
			-		Streptococcus thermophilus	не обнаружено/обнаружено
84.	ГОСТ 33951	Кисло-молочные продукты	-	0401-0410	Молочно-кислые бактерии	(10 ¹ -10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
85.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410	Дрожжи	(15-150) КОЕ/г (см ³)
			-		Плесени	(5-50) КОЕ/г (см ³)
86.	МУК 4.2.577-96 п.5.2.5	Продукты детского и лечебного питания	-	0401-0410	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
87.	МУК 4.2.577-96 п.7.5.5		-		S.aureus	обнаружено/не обнаружено
88.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.5		-		КМАФАнМ	(1-10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
89.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.3.3		-		Плесени	(1-50) КОЕ /г (см ³)
90.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.4		-		Дрожжи	(1-150) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4Е	5	6	7
91.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.3.6				E.coli	обнаружено/не обнаружено
92.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0410	В.сегеус КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено (1-300) КОЕ/г (см ²)
93.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	0401-0410	Плесени Дрожжи	(1-50) КОЕ/г (см ²) (1-150) КОЕ/г (см ²)
94.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукция изготовленная на детских молочных кухнях	-	0401-0410	БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus КМАФАнМ E.coli	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (10-300) КОЕ/г (см ²) обнаружено/не обнаружено
95.	ГОСТ 7631 п.6.1, 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0302 0303	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует
96.	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0304 0305	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-15) %
97.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	0303	Массовая доля глазури	(1-50) %
98.	СанПиН 42-123-4083-86	Тунец, скумбрия, лосось, сельдь	-	0301- 0305	Гистамин	(10-110) мг/кг
99.	МУК 4.1.3217	Рыба	-	0302	Фосфаты	(0,5-3) г/кг
100.	ГОСТ 8756.18 п.8	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	-	-	Состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует
101.	ГОСТ 8756.18 п.6.1	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	-	-	Внешний вид,	соответствует/не соответствует
102.	ГОСТ 8756.18 п.7	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	-	-	Герметичность тары	герметична/не герметична
103.	ГОСТ 8756.1 п.2	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует
104.	ГОСТ 8756.1 п.4	Все виды консервов (кроме молочной продукции)	-	-	Массовая доля составных частей	(2-70) %
105.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля составных частей	(10-90) %

1	2	3	4€	5	6	7
106.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Массовая доля составных частей	(0,2-80) %
107.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
108.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	(1-50) %
109.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	(0,3-10) %
110.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	-	Общая кислотность	(0,3-5) %
111.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Активная кислотность (рН)	(0-14) рН
112.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	(1-90) %
113.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	(1-90) %
114.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,07-0,2) %
115.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0302-0307	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
116.	МУК 3.2.988-00 п. 3.2.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, рыбные консервы	-	-	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	обнаружено/не обнаружено
117.	МУК 3.2.988-00 п. 5.1, 5.3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, рыбные консервы	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
118.	ГОСТ 5667 п.5	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	1905	Форма, поверхность и цвет	соответствует/не соответствует
119.	ГОСТ 32124 п. 8.6	Бараночные хлебобулочные изделия	-	1905	Форма, поверхность и цвет, хрупкость	соответствует/не соответствует

1	2	3	4а	5	6	7
120.	ГОСТ 8494 п. 3.4	Сдобные пшеничные сухари	-	1905	Форма, цвет, хрупкость, внешний вид	соответствует/не соответствует
121.	ГОСТ Р 54645 п.5.2.1	Сухарные хлебобулочные изделия	-	1905	Форма, цвет, хрупкость, внешний вид	соответствует/не соответствует
122.	ГОСТ 26312.2	Крупа гречневая и овсяные хлопья	-	1103	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	7-30 мин
123.	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	1103	Массовая доля золы	(0,1-5,0)%
124.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	1103	Влажность	(1-20) %
125.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	1103	Кислотность по болтушке	(0,2-10) градус
126.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1101	Массовая доля влаги	(1-20) %
127.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	-	1101	Металломагнитная примесь	(0,001-0,01) %
128.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101	Кислотность по болтушке	(0,2-10) градус
129.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	1101	Зольность	(0,1-2) %
130.	ГОСТ ISO 11050	Пшеничная мука	-	1101	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	наличие/отсутствие
131.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебные изделия	-	1905	Влажность	(1-50) %
132.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сдобные пшеничные сухари	-	1905	Массовая доля влаги	(1-20) %
133.	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля влаги	(1-20)%
134.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля влаги	(1-20) %
135.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	(0,2-10) градус
136.	ГОСТ 5668 п.5	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	1905	Массовая доля жира	(0,6-35) %
137.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	1905	Массовая доля сахара	(1-20) %
138.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные	-	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %
139.	ГОСТ 26972 п. 4.1	Зерно, крупа, мука, голотно	-	1905	КМАФАнМ	(30-300) КОЕ /г (см ³)
140.	ГОСТ 26972 п. 4.2	для продуктов детского питания	-		БГКП (коллиформы)	обнаружено/не обнаружено
141.	ГОСТ 26972 п. 4.3		-		Дрожжи	(15-150) КОЕ /г (см ³)
			-		Плесени	(5-50) КОЕ /г (см ³)

1	2	3	4в	5	6	7
142.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерно	-	-	Поврежденность клопом черепашкой	(0,1-10) %
143.	ГОСТ 31964 п.7.10	Изделия макаронные	-	-	Загрязненность вредителями (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено
144.	ГОСТ 12576 п.8.1	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	-	1701	Внешний вид, цвет	соответствует/не соответствует
145.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701	Влага и сухие вещества	(0,10-100) %
146.	ГОСТ 12574 п.7	Белый сахар	-	1701	Массовая доля золы	(0,01-0,1) %
147.	ГОСТ 31774	Мёд	-	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
148.	ГОСТ 26968 п. 4.1	Сахар,песок рафинированный	-	1701	КМАФАнМ	(15- 300) КОЕ /г (см ³)
149.	ГОСТ 26968 п. 4.2				Дрожжи	(15-150) КОЕ /г (см ³)
					Плесени	(5-50) КОЕ /г (см ³)
150.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Внешний вид, цвет	соответствует/не соответствует
151.	ГОСТ 5897 п 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля составных частей	(0,5-90) %
152.	ГОСТ 5903 п.3, п.4, п.6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля сахара	(0,5-75) %
153.	ГОСТ 5901 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля золы	(0,02-0,2) %
154.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Кислотность, щелочность	(0,2- 50) град
155.	ГОСТ 5900 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
156.	ГОСТ 5900 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	1905	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50) %
157.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	1904-1905	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ /г (см ³)
					БГКП (коллиформы)	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(15-150) КОЕ /г (см ³)
					Плесени	(1-50) КОЕ /г (см ³)

1	2	3	4#	5	6	7
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
158.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля хлоридов	(0,1-36) %
159.	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты	-	-	Массовая доля осадка	(1-50) %
160.	ГОСТ ISO 750 п.2.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-50) град.
161.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-14) рН
162.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Массовая доля жира	(3-70) %
163.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля минеральной примеси	(0,2-5,0) %
164.	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция	-	1703-1713	Нитраты	(3,5-30000) мг/кг
165.	ГОСТ 31852, приложение А	Очищенные кедровые орехи	-	0802	Наличие посторонних включений	(0,3-10) %
166.	ГОСТ 16833 п.9.3.3	Грецкие орехи	-	-	Наличие посторонних примесей	(0,05-3) %
167.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности и их смеси	-	0910	Наличие посторонних примесей	(0,05-3) %
168.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	0910	Массовая доля общей золы	(0,05-5,0) %
169.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	1703-1713 2008 0810-0813	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,5) мг/кг (0,007-0,5) мг/кг
170.	МУК 4.2.3016-12 п.8	Плодоовощная продукция	-	0701-0707	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
171.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1-7.4		-	0802 0805-0809	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
172.	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1512	Внешний вид, цвет	соответствует/не соответствует
173.	ГОСТ 32189 п.5.2.1	Маргарины, спреды,	-	1517	Цвет	соответствует/не соответствует
174.	ГОСТ 32189 п. 5.2.3	топленные смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной	-	-	Консистенция	соответствует/не соответствует

1	2	3	4#	5	6	7
		промышленности				
175.	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла	-	1512 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ (0,1-30) %	
176.	ГОСТ 32189 п. 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	1517	Кислотность	(0,5 - 3) °К
177.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	1512	Перекисное число	(0,1-45) ммоль О/кг
178.	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	-	1512	Перекисное число	(0,1-40) ммоль О/кг
179.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	-	1512	Кислотное число	(0,5-30) мг КОН/г
180.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	-	1512	Массовая доля золы	(0,01-0,06) %
181.	ГОСТ 5481 п.5	Масла растительные	-	1512	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1) %
182.	ГОСТ 5481 п.6	Масла растительные	-	1512	Отстой в масле	(0,5-90) %
183.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов)	-	2202	Внешний вид, прозрачность	соответствует/не соответствует
184.	ГОСТ 6687.5 п.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов)	-	-	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
185.	ГОСТ 6687.2	Продукция	-	2202	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %

1	2	3	4#	5	6	7
		безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов)				
186.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	2202	Кислотность	(1-60) см ³ на 100 см ³ напитка
187.	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	-	2202	Массовая концентрация двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
188.	ГОСТ Р 54755	Вода питьевая природная, расфасованная в емкости, минеральная вода	-	-	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
189.	Инструкция № 072-0210 от 19.03.2010	п.11	-	2203-2205	КМАФАнМ	(1-300) КОЕ / г (см ³)
		п.12	природная, питьевая вода		БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
		п.13	искусственно		<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
		п.14	минерализованная		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
		п.15			Дрожжи	(15-150) КОЕ / г (см ³)
190.	ИК 10-5031536105-91	п.5.2	-	2202	КМАФАнМ	(1-300) КОЕ / г (см ³)
		п.5.1	Напитки безалкогольные, высокостойкие.		БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
		п.5.4			Дрожжи	(15-150) КОЕ / г (см ³)
191.	ИК 10-5031536105-91		-	2202	Плесени	(5-50) КОЕ / г (см ³)
					КМАФАнМ	(1-300) КОЕ / г (см ³)
192.	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные	-	2202	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
		слабоалкогольные сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, квас,			Дрожжи	(1-150) КОЕ / г (см ³)
		напитки на зерновом сырье			Плесени	(1-50) КОЕ / г (см ³)

1	2	3	4ё	5	6	7
193.	ГОСТ 30060 п.3.4.5	Пиво и пивные напитки	-	2203	Пеностойкость	(1-10) мм
194.	ГОСТ 30060 п.3.4.3	Пиво и пивные напитки	-	2203	Высота пены	(5-100) мм
195.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки	-	2203	Прозрачность	соответствует/не соответствует
196.	ГОСТ 32038	Пиво	-	2203	Объемная доля этилового спирта	(0,1-10) %
197.	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	-	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
198.	ГОСТ 31764	Пиво	-	2203	Цвет (по раствору йода с концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды)	(0,1-4,0) см ³
199.	ГОСТ 12788	Пиво	-	2203	Водородный показатель	(3,8-4,8) ед.рН
200.	ИК 10-04-06-140-87 прилож. 4 п. 1.2.4	Пиво	-	2203	Кислотность	(1-5) см ³
201.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	-	2204	БГКП(колиформы)	обнаружено/не обнаружено
202.	ГОСТ 32080 п.5.6.1	Ликероводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
203.	ГОСТ 32080 п. 5.3	Ликероводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,86) %
204.	ГОСТ 32080 п.5.5.1	Ликероводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	-	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
205.	ГОСТ 32080 п.5.4.1	Ликероводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	-	Крепость	(1-60) %
206.	ГОСТ 32114 п 4	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки	-	2204	Массовая доля сахаров	(0,1-47,0) г/100 см ³
207.	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки	-	2204	Массовая доля общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
208.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные	-	2204	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,67-25) г/л
			-	2204	Объемная доля этилового спирта	(3,0-60) %
			-	2204	Массовая концентрация диоксида серы	(3,8-600) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		и плодовые дистилляты				
209.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	-	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³
210.	ГОСТ 12280	Коньяк	-	2208	Массовая концентрация альдегидов	(1,0-50,0) мг/дм ³
211.	ГОСТ 14139	Коньяк	-	2208	Массовая концентрация средних эфиров	(3,0-300,0) мг/100см ³ безводного спирта
212.	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204	Массовая доля (концентрация) сахаров	(0,6 -600) г/дм ³
213.	ГОСТ 13195	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	2204	Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/кг
214.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и особые водки	-	2208	Крепость	(3-60) %
215.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки	-	2208	Щелочность	(1,5-3,5)см ³

1	2	3	4#	5	6	7
216.	ГОСТ 15113.2 п.2	Пищевые концентраты	-	-	Минеральные примеси	(0,001-1) %
217.	ГОСТ 15113.2 п.4	Пищевые концентраты	-	-	Металломагнитные примеси	(0,001-0,003) %
218.	ГОСТ 15113.2	Пищевые концентраты	-	-	Загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружено/обнаружено
219.	ГОСТ 15113.3 п.3	Пищевые концентраты	-	-	Готовность концентрата к употреблению	(1-30) мин
220.	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля влаги	(1-30) %
221.	ГОСТ 15113.5 п.2	Пищевые концентраты	-	-	Кислотность	(0,07-40) %
222.	ГОСТ 15113.6 п.2	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля сахарозы	(1-25) %
223.	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля поваренной соли	(0,3-60) %
224.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля золы/массовая доля золы, нерастворимой в 10%НСI	(0,001-0,1) %
225.	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля жира	(1,0-20) %
226.	ГОСТ 19327	Пищевые концентраты	-	-	Восстановливаемость концентрата	(1-5) мин
227.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-	250100911 0	Массовая доля йода	(0,0025-0,0055) %
228.	ГОСТ 30648.1	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля жира	(0,3-5,0) %
229.	ГОСТ 30648.3 п.4	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные и сухие)	-	-	Массовая доля влаги	(0,3-20,0) %
230.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные и сухие)	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,3-20,0) %
231.	МУ МЗ СССР 4237-86	Готовые блюда	-	-	Кислотность	(2-200) град
			-	-	Жир	(1-60) %
			-	-	Сухие вещества	(0,01-500) г
			-	-	Калорийность	(50-3500) ккал
232.	ГОСТ 33045 п. 5 метод А	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная, вода бассейнов, вода	-	2201	Аммиак и ион аммония суммарно	без разбавления (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении (3,0-300) мг/дм ³
233.	ГОСТ 33045 п. 9		-	2201	Нитраты	без разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении (2,0-200)

1	2	3	4Е	5	6	7
		дистиллированная				мг/дм ³
234.	ГОСТ 33045 п. 6		-	2201	Нитриты	без разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,3-300) мг/дм ³
235.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная, вода бассейнов	-	2201	рН	(1-14) ед.рН
236.	ГОСТ Р 55227	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная, вода бассейнов	-	2201	Формальдегид	(0,025-25,0) мг/дм ³
237.	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Окисляемость перманганатная	без разбавления: (0,25-5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (5,0-100) мг/дм ³
238.	ПНДФ 14.1.2:4.182-02	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная,	-	2201	Фенолы (фенольный индекс)	(0,0005-25) мг/дм ³
239.	ПНДФ 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная,	-	2201	Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
240.	ГОСТ 18165 п.6 метод Б	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Алюминий	без разбавления: (0,04-0,56) мг/дм ³ при разбавлении: (0,56-56) мг/дм ³
241.	ГОСТ 18309 п.7 метод В	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная,	-	2201	Общий фосфор и фосфор фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³

1	2	3	4е	5	6	7
242.	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Хром (6+) ,хром общий и хром (3+)	без разбавления: (0,025-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,25-25) мг/дм ³
243.	ГОСТ 31957, п.5 метод А	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Щелочность общая	без разбавления: (0,1-10) ммоль/дм ³ при разбавлении: (10-100) ммоль/дм ³
244.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Цветность	без разбавления: (1-70) градусов цветности с разбавлением: (70-500) градусов цветности
245.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Сульфиды, сероводород	(0,002-10) мг/дм ³
246.	ГОСТ 4974 вар.3	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода бассейнов	-	2201	Марганец	при концентрировании: (0,01-0,05) мг/дм ³ без концентрирования/разбавления: (0,01-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1-500) мг/дм ³
247.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	2201	Хлориды	без разбавления:(0,5-100) мг/дм ³ при разбавлении: (10-10 ²) мг/дм ³
248.	ГОСТ 31954 п.4 метод А	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) , вода бассейнов	-	2201	Жесткость	(0,1-100) °Ж
249.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) , вода бассейнов	-	2201	АПав	(0,025-200) мг/дм ³
250.	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) , вода бассейнов	-	2201	Цветность	без разбавления: (1-70) градуса цветности при разбавлении: свыше 70 градусов цветности
251.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая, вода	-	-	Свободный остаточный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4ё	5	6	7
252.	ГОСТ 18190 п.2	бассейнов			Остаточный активный хлор	(0,3-6,0) мг/дм ³
253.	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06	Вода питьевая, вода минеральная питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Ртуть	(0,00010-0,0050) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0020-2,0) мг/дм ³
254.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая, вода морская, вода природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	Ион цинка	(0,010-10) мг/дм ³
					Ион свинца	(0,0010-1,0) мг/дм ³
					Ион кадмия	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Ион меди	(0,0010-1,0) мг/дм ³
255.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, вода поверхностная(в т.ч. морская), вода сточная	-	-	Аммоний и ионы аммония суммарно	без разбавления: (0,05-4,0) мг/дм ³ при разбавлении: (4,0-400) мг/дм ³
256.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2	Вода питьевая, вода природная поверхностная, вода сточная	-	-	Железо общее	при концентрировании: (0,05-0,1) мг/дм ³ без концентрирования/ разбавления: (0,1-10) мг/дм ³ при разбавлении: (10-100) мг/дм ³
257.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода природная подземная, вода сточная	-	-	Сухой остаток	(2,0-25000) мг/дм ³
258.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, вода природная поверхностная, сточная	-	-	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний	без разбавления: (0,5-16) мг/дм ³ при разбавлении: (16-400) мг/дм ³
259.	ГОСТ 18309 п.5 метод А	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Полифосфаты и ортофосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,4-40) мг/дм ³
260.	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Хлороформ	(0,0006-0,25) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм ³
261.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, вода	-	2201	ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4ё	5	6	7
		расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
262.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода источников питьевого водоснабжения Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Фториды	без разбавления: (0,05-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (1,0-50) мг/дм ³
263.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода источников питьевого водоснабжения, вода бассейнов	-	2201	Запах при 20° С, при 60° С	(0-5) баллов
264.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	2201	Железо общее	без разбавления: (0,15-2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (2,0-100) мг/дм ³
265.	ГОСТ 31940 п.6 метод 3	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
266.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, природная поверхностная сточная, вода бассейнов	-	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
267.	ПНД Ф 14.1:2:4.10-95	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная, вода бассейнов	-	-	Хлороформ Четыреххлористый углерод	(0,002-0,35) мг/дм ³ (0,0003-0,02) мг/дм ³
268.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода минеральная, вода источников питьевого	-	-	Мутность (по формазину)	(0,58-58) ЕМФ

1	2	3	4#	5	6	7
		водоснабжения, вода бассейнов				
269.	ГОСТ 18164	Водопитываемая, природная (поверхностная и подземная), сточная	-	2201	Сухой остаток/общая минерализация	(2,0 – 25000) мг/дм ³
270.	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная	-	-	АПав	(1,0-2000) мг/дм ³
271.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Хлориды	без разбавления: (10-250) мг/дм ³ при разбавлении: (250-5000) мг/дм ³
272.	ПНДФ 14.1.2:4.47-96	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Молибден	при концентрировании: (0,001-0,04) мг/дм ³ без/концентрирования/разбавления: (0,04-4,0) мг/дм ³ при разбавлении: (4,0-40,0) мг/дм ³
273.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Кальций	без разбавления: (1,0-90) мг/дм ³ при разбавлении: (90-1900) мг/дм ³
274.	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм ³
275.	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
276.	ПНД Ф 14.1.2:159-2000	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Сульфат-ион	(10-10000) мг/дм ³
277.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
278.	ПНД Ф 14.1.2:122-97	Природная (поверхностная и подземная) вода, сточная вода	-	-	Жиры	(0,5-50) мг/дм ³

1	2	3	4#	5	6	7
279.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Природная поверхностная вода, сточная вода	-	-	БПК ₅	(0,5-1000) мг/дм ³
280.	Методические рекомендации «Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. Свидетельство об аттестации №40090.9А605 АСИЦ ФГУП «ВИМС»	Вода питьевая, природная, расфасованная в емкости	-	-	Объемная альфа-активность Объемная бета-активность	(0,02-5·10 ⁻²) Бк/дм ³ (0,1-5·10 ⁻³) Бк/дм ³
281.	ГОСТ 23268.17	Минеральная вода (природная вода, столовая, лечебно-столовая, лечебная)	-	2201	Хлорид-ион	(2,0-40,0) мг/дм ³
282.	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат-ион	(5,0-1200) мг/дм ³
283.	ГОСТ 23268.5				Кальций	(1,0-5000) мг/дм ³
284.	ГОСТ 23268.2				Магний	(1,0-5000) мг/дм ³
285.	ГОСТ 23268.9				Массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,600) %
286.	ГОСТ 23268.8				Нитраты	(0,1-50) мг/дм ³
287.	ГОСТ 23268.18				Нитриты	(0,05-0,6) мг/дм ³
288.	ГОСТ 23268.12				Фторид-ион	(0,1-1000) мг/дм ³
					Перманганатная окисляемость	(0,08-10,0) мг/дм ³
289.	ГОСТ 6709 п.3.3, ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	285300100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(1,0-10,0) мг/дм ³
290.	ГОСТ 6709 п. 3.5				Аммиак и аммонийные соли	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
291.	ГОСТ 6709 п. 3.6				Нитраты	(менее 0,2/более 0,2) мг/дм ³
292.	ГОСТ 6709 п.3.7				Сульфаты	(менее 0,5/более 0,5) мг/дм ³
293.	ГОСТ 6709 п.3.8				Хлориды	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
294.	ГОСТ 6709 п.3.9				Алюминий	(менее 0,05 /более 0,05) мг/дм ³
295.	ГОСТ 6709 п. 3.10				Железо	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³
296.	ГОСТ 6709 п. 3.11				Кальций	(менее 0,8/более 0,8) мг/дм ³
297.	ГОСТ 6709 п.3.14				Цинк	(менее 0,2/более 0,2) мг/дм ³
298.	ГОСТ 6709 п.3.13				Свинец	(менее 0,03/более 0,03) мг/дм ³
299.	ГОСТ 6709 п. 3.12				Медь	(менее 0,02 / более 0,02) мг/дм ³
300.	ГОСТ 6709 п. 3.15				Окисляемость	(менее 0,08/ более 0,08) мг/дм ³
301.	ГОСТ 6709 п. 3.15, ИНФА.421522.002 РЭ кондуктометра				Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ -10) См/м
302.	ГОСТ 6709 п. 3.15, Руководство к рН-				рН	(2-14) ед. рН

1	2	3	4е	5	6	7	
	метру						
303.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Питьевая вода, подземные источники водоснабжения, вода бассейнов. Пищевой лед.	-	-	Общее микробное число	(1-300) КОЕ/г(см ³)	
304.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1-30) КОЕ/г(см ³)	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1-30) КОЕ/г(см ³)	
305.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5				Колифаги	обнаружено/не обнаружено	
306.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено	
307.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г.				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено	
308.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено	
309.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца и личинки гельминтов цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	
310.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Вода расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число 37 ⁰ С	(1-300) КОЕ/г (см ³)	
311.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Общее микробное число 22 ⁰ С	(1-300) КОЕ/г (см ³)	
					Общие колиформные бактерии	(1-300) КОЕ/г (см ³)	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(1-300) КОЕ/ КОЕ/г (см ³)	
312.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				Колифаги	обнаружено/не обнаружено	
313.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено	
314.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1	Вода поверхностных водоемов, зоны рекреации	-	-	Общее микробное число 37 ⁰ С	(1-300) КОЕ/г (см ³)	
315.			Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения			Общее микробное число 22 ⁰ С	(1-300) КОЕ/г (см ³)
316.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7					Общие колиформные бактерии	(1-100) КОЕ/г (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1-100) (КОЕ/г (см ³))	
317.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	(1-10) БОЕ	
318.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено	
319.	МУК 4.2.1884-04 приложение 3				E.coli	(1-100) КОЕ/100мл	
320.	МУК 4.2.1884-04 приложение 2				Споры сульфитредуцирующих	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4а	5	6	7
321.	МУК 4.2.1884-04 приложение 5				клостридий	
322.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7				Энтерококки S.aureus	(1-50) КОЕ/г (см ³) (1-10) КОЕ/г (см ³)
323.	п.3	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов	-	-	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
324.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных источников централизованного водоснабжения, вода поверхностных водоемов	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших и яиц гельминтов	обнаружено/не обнаружено
325.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточная вода	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
326.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Общие колиформные бактерии	(1-500) КОЕ/г (см ³)
327.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Термотолерантные колиформные бактерии	(1-100) КОЕ/г (см ³)
328.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46-06 ФР. 1.31.2008.01734 п.7	Почва, грунты	-	-	Колифаги	(1-100) БОЕ
	п.10				Патогенные бактерии кишечной группы в	обнаружено/не обнаружено
	п.12				Медь	(1,0-300) мг/кг
	п.13				Цинк	(1,0-300) мг/кг
329.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47-06 ФР. 1.31.2008.01735 п.7	Почва, грунты	-	-	Свинец	(0,5-150) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Никель	(0,5-150) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-30) мг/кг
					Ртуть	(0,10-50) мг/кг
					Свинец	(0,5-50) мг/кг
330.	ФР. 1.31.2008.01735 п.10				Цинк	(1,0-500) мг/кг
331.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	-	-	Медь	(0,5-150) мг/кг
332.	ГОСТ 26483				Никель	(0,5-150) мг/кг
333.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
					рН солевой вытяжки	(1-14) ед.рН
					Плотность потока радона с поверхности грунта	(3-10 ³) мБк/см ²
					Мощность эффективной дозы гамма-	(0,05-300) мкЗв/ч

1	2	3	4€	5	6	7
		излучения				
334.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, почва	-	-	Радий -226	(3-10000) Бк/кг
					Торий-232	(3-10000) Бк/кг
335.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы	-	-	Калий-40	(3-10000) Бк/кг
					Удельная активность ¹³⁷ Cs	(3-10000) Бк/кг
					Удельная активность ⁹⁰ Sr	(1,4-1000) Бк/кг
336.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-300) мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 в воздухе	(20-10 ⁵) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона-220 в воздухе	(1-10 ⁵) Бк/м ³
337.	Инструкция №154.087.03 ИП - Дезиконт-ДХИ	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%
338.	Инструкция №154.07.01 ИП - Дезиконт-нейтральный анолит	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%
339.	Инструкция №154.145.05 ИП - Дезиконт СХД	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%
340.	Инструкция №154.063.01 ИП - Дезиконт-хлорамин	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%
341.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
342.	ГОСТ 14193-78	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
343.	Инструкция №16 «Абактерил-Хлор»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
344.	Инструкция №1 «Астера»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
345.	ТУ 2381-007-58996903-08 «Биомол КС-71ДП»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
346.	Инструкция № 30/12 «Бриллиантовый миг-1»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
347.	Инструкция №17/07 «Бриллиантовый миг-2»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
348.	Инструкция №20/11 «Главхлор»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
349.	Инструкция №9/09 «ДезТаб»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
350.	Инструкция №03/15 «Дезитабс»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
351.	Инструкция №Д-11А/13 «Димакс хлор»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
352.	Инструкция «Ди-Хлор»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку

1	2	3	4è	5	6	7
353.	Инструкция «Ди-Хлор-Экстра»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
354.	Инструкция №1/06 «Жавелин»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
355.	Инструкция №1/07 «Жавелион»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
356.	Инструкция №4/09 «Жавель Абсолют»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
357.	Инструкция №01/09 «Жавилар Плюс»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
358.	Инструкция №1/12 «Жавель Син»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
359.	Инструкция №2/12 «Жавель Син табс»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
360.	Инструкция №3/12 «Жавель Син Экстра»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
361.	Инструкция «Жавель Солид»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
362.	Инструкция №03/09 «Жавилар Эффект»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
363.	Инструкция №003/10-Л «Люир Хлор»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
364.	МУ №11-3/206/09 «Нейтральный анолит»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
365.	Инструкция №45 «Ника-Хлор»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
366.	Инструкция №5/11 «Ока-Таб»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
367.	МУ №11-3/149-09, Инструкция №1 «Пюржавель»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
368.	МУ №11-3/26-09, Инструкция №1/11 «Сульфохлоратин Д»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
369.	Инструкция №011/2015 «Форекс-Хлор Дисолит»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
370.	Инструкция №7/7 «Хлорапин»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
371.	Инструкция №15 «Хлор-А-Дез»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
372.	Инструкция №4-1/2007 «Хлор-Актив»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
373.	Инструкция №1, инструкция №7/10 «Хлорамин Б»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
374.	Инструкция №103 «Хлормикс»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
375.	Инструкция 6/05 «Хлормисепт»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
376.	Инструкция №28/12 «Хлормисепт Люкс»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
377.	Инструкция №3-2/07 «Хлормисепт-Р»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку
378.	Инструкция 16/12 «Хлормисепт»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)% (0,5-2,5) г/таблетку

1	2	3	4#	5	6	7
	ЭКОНОМ»					
379.	Инструкция «Хлороцид»	Дезинфицирующие средства	-	-	Содержание активного хлора	(0,01-60)%, (0,5-2,5) г/таблетку
380.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода природная, минеральная расфасованная в емкости вода для гемодиализа	-	-	Общее микробное число при 37°С БГКП	(1-300) КОЕ /мл обнаружено/не обнаружено
381.	МУК 4.2.2942-11 п.4.2-4.4; 5.1	Объекты внешней среды: Изделия медицинского назначения, опер поле, руки медицинского персонала, кожа локтевых сгибов доноров	-	-	Стерильность	отсутствие роста/наличие роста
382.	МУ 3.5.1937-04 п 8.9.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним, тара и упаковка для лекарственных средств	-	-	БГКП P. Aerginosa S. Aureus Грибы рода Candida Другие условно патогенные микроорганизмы	отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста
383.	ГФРФХ111 т.1 ОФС 1.2.40003.15	Стерильные лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Стерильность	отсутствие роста/наличие роста
384.	ГФРФХ111 т.1 ОФС 1.2.40002.15	Стерильные лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Общее число аэробных бактерий, в том числе грибы Энтеробактерии E. Coli в 1г (мл) P. Aerginosa в 1г (мл) S. Aureus в 1г (мл) Сальмонелла в 1г (мл) КМАФАнМ, плесневые грибы и дрожжи	(1-100) КОЕ/г(мл) отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста отсутствие роста/наличие роста (1-50) КОЕ/г(мл)
385.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.3.1.1	Дистиллированная вода для приготовления	-	-		

1	2	3	4а	5	6	7
386.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.3.1.2	лекарственных препаратов			БГКП	отсутствие роста/наличие роста
387.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.4.4				S. Aureus	отсутствие роста/наличие роста
388.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п. 5.1				P. Aerguinosa	отсутствие роста/наличие роста
389.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.3.5	Воздух аптек	-	-	ОМЧ, плесневые грибы и дрожжи S. Aureus	(1-300) КОЕ/г(см ³) отсутствие роста/наличие роста
390.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Воздух ЛПУ	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	отсутствие роста/наличие роста
391.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4		-	-	ОМЧ	(1-300) КОЕ/г(см ³)
392.	СП № 4695-88 от 29.09.1988г п.2.3	Воздух холодильного, складского оборудования	-	-	S. aureus	отсутствие роста/наличие роста
393.	СП 4695-88 от 29.09.1988г Приложение 7 п.10	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общепита и складов	-	-	Общее количество плесеней	(5-15) КОЕ/г (см ³)
394.	дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90	Жидкие лекарственные средства, дистиллированная вода	-	-	Общее количество плесеней: Кладоспорium и тамнидиум	(10-300) КОЕ/г (см ³)
395.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г приложение 5 п. 1.19	Паровые и воздушные стерилизаторы,	-	-	Пирогенность	(10-300) КОЕ/г(см ³)
396.	МУК 4.2.1035-01 п.6, п.10	дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	отсутствие роста/наличие роста
397.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	отсутствие роста/наличие роста
398.	МР № ФЦ/4022-04 от.24.12.04г п.7	Почва, иловые осадки	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
399.	МР № ФЦ/4022-04 от.24.12.04г п.8	используемые в качестве удобрений, биогумус, осадки сточных вод	-	-	Индекс БГКП клеток в 1 г	отсутствие /наличие
400.	МР № ФЦ/4022-04 от.24.12.04г п. 9		-	-	Индекс энтерококков клеток в 1г	отсутствие /наличие
401.	МР № ФЦ/4022-04 от.24.12.04г п.11		-	-	Сульфитредуцирующие кластридии	отсутствие /наличие
402.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, осадки, ТБО	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	отсутствие роста/наличие роста
403.	МУК 4.2.2661-10 п.4	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено
404.	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
405.	МУК 4.2.2661-10 п.6	Ливневые и бытовые стоки	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4е	5	6	7
					простейших	
406.	МУК 4.2.2661-10 п.7	Осадки сточных вод и донные отложения	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
407.	МУК 4.2.2661-10 п.15	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус. Смывы с поверхностей Ливневые и бытовые стоки Осадки сточных вод и донные отложения	-	-	Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
408.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с объектов внешней среды, плодоовощная продукция	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	отсутствие /наличие
409.	МУК 4.2.2884-11 п.15.1	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общепита	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
410.	МУ МЗ СССР 2657-82 п. 5.2.2	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общепита	-	-	ОМЧ	обнаружено/не обнаружено
411.	МУ МЗ СССР 2657-82 п.5.2.1	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общепита	-	-	БГКП (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
412.	МУ МЗ СССР 2657-82 п.5.2.3	Смывы в аптеках	-	-	<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
413.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.4.3		-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
414.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.4.4		-	-	<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
415.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.5.1		-	-	Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
416.	МУ 4.2.2723-10 п. 3.1	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общепита, питьевая вода, источники водоснабжения, вода бассейнов	-	-	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
417.	ГОСТ ISO 21148	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены	-	-	Подготовка проб и подсчет колоний	-

1	2	3	4	5	6	7
		полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты				
418.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(15-300) КОЕ/г (см ²)
419.	ГОСТ ISO18416	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные аналогичные изделия предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Candida albicans	(15-150) КОЕ/г (см ²)
420.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Отбор проб и пробоподготовка	-
421.	МУК 4.2.801-99 п.4.1	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных м/о	(15-300) КОЕ/г (см ²)
422.	МУК 4.2.801-99 п.4.5	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
423.	МУК 4.2.801-99 п.4.4	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
424.	МУК 4.2.801-99 п.4.2	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Дрожжи, дрожжелодобные и плесневые грибы	(15-300) КОЕ/г (см ²)
425.	МУК 4.2.801-99 п.4.3.	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
426.	МУК 4.2.801-99 п.4.6	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные, аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта, средства гигиены, средства гигиены полости рта, щетки зубные индивидуальной защиты	-	-	Стерильность	отсутствие роста/наличие роста
427.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г п.2.3.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	(15-300) КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	(15-300) КОЕ/г

1	2	3	4ё	5	6	7
428.	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический) материал	-	-	Энтерогемморрагические эшерихии	(15-300) КОЕ/г
429.	МР №18 от 17.09.1996 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Грамотрицательные палочки Бифидобактерии Лактобактерии Энтерококки Стафилококки	(15-300) КОЕ/г (10 ⁸ -10 ¹⁰) КОЕ/г (10 ⁵ -10 ⁷) КОЕ/г (15-300) КОЕ/г (15-300) КОЕ/г
430.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Дрожжеподобные грибы Коринебактерии	(15-150) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
431.	МУК 4.2.1887-04	Биологический (клинический) материал	-	-	Менингококки	обнаружено/не обнаружено
432.	МР 3.1.2.0072-2013	Биологический (клинический) материал	-	-	Bordetellae	обнаружено/не обнаружено
433.	Приказ МЗ СССР от 31.07.78г. Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и и проведению санации	Биологический (клинический) материал	-	-	S.aureus	(15-300) КОЕ/см ³
434.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 п.2.2	Биологический (клинический) материал	-	-	Стрептококки	обнаружено/не обнаружено
435.	Приказ МЗ СССР № 535 п.2.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
436.	Приказ МЗ СССР № 535 п.2.7	Биологический (клинический) материал	-	-	Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
437.	Приказ МЗ СССР № 535 п.2.6	Биологический (клинический) материал	-	-	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
438.	Приказ МЗ СССР № 535 п.2.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Нейссерии	обнаружено/не обнаружено
439.	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, зрелые паразиты и их фрагменты, патогенные кишечные простейшие, жизнеспособность паразитов	обнаружено/не обнаружено
440.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.5, 1.1.1.3-1.1.1.5, 1.1.2, 1.4.3, 1.4.4, 2.1.2	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов зрелые паразиты и их фрагменты, патогенные кишечные простейшие, жизнеспособность паразитов	обнаружено/не обнаружено
441.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Зрелые паразиты и их фрагменты	обнаружено/не обнаружено
442.	МУ 3.2.3469-17	Биологический (клинический) материал	-	-	Дирофиляриоз	обнаружено/не обнаружено
443.	МУК 4.2.3222-14	Биологический (клинический) материал	-	-	Маларийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4#	5	6	7
444.	МУК 4.2.3222-14 п.4.2.4.5.5				Бабезиоз	обнаружено/не обнаружено
445.	МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984	Сыворотка крови	-	-	Антигена к Виантигену	обнаружено/не обнаружено
446.	МУК 4.2.1890-04 Инструкция к набору дисков для оценки чувствительности к антигрибковым препаратам, ФБУН НИИ им. Пастера	Выделенные микроорганизмы (из биологического материала)	-	-	Чувствительность микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	чувствителен/ устойчив/ нечувствителен
447.	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	-	-	Чувствительность сред Скорость роста Дифференцирующие и ингибирующие свойства Эффективность Определение показателя чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-инфузионным методом	наличие/отсутствие (3 – 48) часов наличие/отсутствие наличие/отсутствие Чувствителен/ устойчив/ нечувствителен
448.	МУК 4.2.2316-08	Транспортные среды	-	-	Определение показателей жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	наличие/отсутствие
449.	МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	-	-	Чувствительность сред Скорость роста Дифференцирующие свойства среды	наличие/отсутствие (3-48) часов Наличие признака/ отсутствие признака
450.	МУ 4751-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Ингибирующие свойства среды % извлекаемости (всхожести) Азота оксид Азота диоксид	(10 ⁻¹ -10 ⁹) кл/мл (10 ⁻¹ -10 ⁹) кл/мл (0,65-11) мг/м ³ (1,0-17) мг/м ³
451.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид Азота диоксид	(1,0-20) мг/м ³ (1,0-20) мг/м ³
452.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(0,5-20) мг/м ³
453.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол Метилбензол Диметилбензол Этенилбензол	(0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³

1	2	3	4#	5	6	7
					Этилбензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды непредельные C ₁ -C ₁₀	(0,2-1000) мг/м ³
454.	ПНД Ф 13.1.2:3.27-99	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(2,0-600) мг/м ³
455.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(2,0-600) мг/м ³
456.	МУ 5884-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(2,5-75) мг/м ³
457.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	(2,5-75) мг/м ³
458.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Винилхлорид /хлорэтен	(0,5-10) мг/м ³
459.	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	(3-20) мг/м ³
460.	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксибензол/фенол	(0,2-10) мг/м ³
461.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид	(0,003-1,6) мг/м ³
462.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³
463.	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,5-5) мг/м ³
464.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид /ангидрид сернистый	(5-50) мг/м ³
465.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	(2,5-25) мг/м ³
466.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,003-1,0) мг/м ³
467.	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м ³
468.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³
469.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль/акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³
470.	МУ 1688-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он /ацетон	(2-30) мг/м ³
471.	МУ 1696-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
472.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,001-0,1) мг/м ³
473.	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Скипидар	(2-150) мг/м ³
474.	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,16-3,0) мг/м ³
475.	МУ 1634-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-6,0) мг/м ³
476.	МУ 1704-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(0,5-10) мг/м ³
477.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI) триоксид	(0,002-0,5) мг/м ³
478.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинка оксид	(0,1-15,0) мг/м ³
479.	МУ 1682-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Циклогексанон	(1,25-10) мг/м ³
480.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(2,5-400) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Эпоксигтан (этилена оксид)	(0,125-10,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-100) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(5-130) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1-200) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Этилацетат	(200-3000) мг/м ³

1	2	3	4ё	5	6	7
					Сероводород Ксилол Масла аэрозоли Фенол Этанол Уксусная кислота Хлор Керосин Стирол Бензол Толуол Формальдегид Углеводороды нефти Уайт-спирит Бензин Азота оксид Азота диоксид Фтористый водород Ди Железо триоксид Марганец Медь Никель Озон Свинец Оксид хрома (УІ) Оксид хрома(ІІІ) Цинк и оксид цинка Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол) Этилбензол Этенилбензол (стирол) Бензол Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол)	(2-120) мг/м ³ (20-150) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (20-2000) мг/м ³ (0,25-5) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (1-42) мг/м ³ (0,65-27) мг/м ³ (0,1-5,0) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,4-8,0) мг/м ³ (0,025-1,25) мг/м ³ (0,05-1,3) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ (0,5-9,5) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
481.	МУ 4945-88	Сварочные аэрозоли	-	-		
482.	МУК 4.1.598-96	Воздух замкнутых помещений атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-		
483.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Воздух замкнутых помещений атмосферный воздух	-	-		

1	2	3	4е	5	6	7
					Этилбензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на углерод)	(0,2-1000) мг/м ³
484.	ПНД Ф 13.1:2:3:27-99	Воздух замкнутых помещений атмосферный воздух	-	-	Метан	(2,0-600) мг/м ³
485.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Воздух замкнутых помещений атмосферный воздух			Углерод оксид	(2,0-600) мг/м ³
486.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
487.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
488.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.				Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
489.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7				Гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
490.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
491.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
492.	РД 52.04.823-2015	Воздух замкнутых помещений атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
493.	РД 52.04.822-2015	Воздух замкнутых помещений атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
494.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Сера диоксид	(0,0025-8,0) мг/м ³
495.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки			Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Пиковый уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
496.	МУ 1844-78	Рабочие места			Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах частот	(13-139) дБ
497.	МИ ПКФ 12-006	Рабочие места помещений жилых и			Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4е	5	6	7
		общественных зданий, территория жилой застройки			Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах частот	(13-139) дБ
498.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
499.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	22-139) дБА
500.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий транспорт	-	-	Уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах частот	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11-139) дБ
					Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения общей вибрации	(52-175) дБ
501.	ГОСТ 31191.2	Помещения внутри промышленных, жилых общественных зданий	-	-	Корректированные уровни виброускорения в 1/3 и 1/1 октавных полосах спектра общей вибрации	(52-175) дБ
					Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения общей вибрации	(52-175) дБ
					Корректированные уровни виброускорения в 1/3 и 1/1 октавных полосах спектра общей вибрации	(52-175) дБ
502.	ГОСТ 31191.5	Рабочие места, транспорт	-	-	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения общей вибрации	(52-175) дБ
					Корректированные уровни виброускорения в 1/3 и 1/1 октавных полосах спектра общей вибрации	(52-175) дБ

1	2	3	4ё	5	6	7
503.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения общей вибрации	(52-175) дБ
504.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Корректированные уровни виброускорения в 1/3 и 1/1 октавных полосах спектра общей вибрации	(52-175) дБ
505.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения локальной вибрации	(52-175) дБ
506.	МИ ПКФ 12-006	Рабочие места помещений жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Корректированные уровни виброускорения в 1/3 и 1/1 октавных полосах спектра локальной вибрации	(52-175) дБ
507.	МУК 4.3.3221-2014	Помещения жилых и общественных зданий,	-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(52-175) дБ
508.	МР 2957-84	Помещения жилых зданий	-	-	Корректированные уровни виброускорения в 1/3 и 1/1 октавных полосах спектра общей вибрации	(52-175) дБ

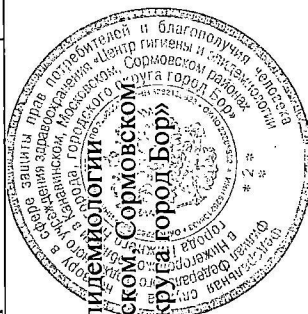
1	2	3	4е	5	6	7
509.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: Естественное освещение (КЕО) Искусственное освещение (10-200000) лк Яркость рабочей поверхности (10-200000) кд/м ² Коэффициент пульсации (1-100) % Искусственное освещение (10-200000) лк Естественное освещение (КЕО) (0,1-10) % Искусственное освещение: (10-200000) лк	(0,1-10) % (10-200000) лк (10-200000) кд/м ² (1-100) % (10-200000) лк (0,1-10) % (10-200000) лк
510.	ГОСТ Р 55710	Рабочие места	-	-	Искусственное освещение (10-200000) лк	(10-200000) лк
511.	ГОСТ 24940	Рабочие места помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Естественное освещение (КЕО) Искусственное освещение: средняя освещенность минимальная освещенность цилиндрическая освещенность вертикальная освещенность	(0,1-10) % (10-200000) лк
512.	ГОСТ 33393	Рабочие места, помещения зданий и Сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
513.	ГОСТ 26824	Рабочие места, помещения зданий и сооружений, улицы, дороги фасады зданий, рекламные установки	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²
514.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.2, 10.3	Рабочие места	-	-	Естественное освещение (КЕО) Искусственное освещение Яркость рабочей поверхности Коэффициент пульсации	(0,1-10) % (10-200000) лк (10-200000) кд/м ² (1-100) %
515.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС-индекс	{(-40) – 85} °С (3-98) % (0,1-20) м/с (1-85) °С
516.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий,	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	{(-40) – 85} °С (3-98) % (0,1-20) м/с
517.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	{(-40) – 85} °С (3-98) %

1	2	3	4ё	5	6	7
518.	СанПин 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Скорость движения воздуха Напряженность электрического поля	(0,1-20) м/с (7-1990) В/м, (0,7-199) В/м (5-1000)В/м, (0,5-40) В/м
519.	Руководство по эксплуатации ИЭСР-01 – ПАЭМ.411720.001 РЭ ИМП-05 – ПАЭМ 411173.001 РЭ ИЭП-05 – ПАЭМ.411153.002 РЭ ВЕ-метр-АТ-002- БВЕК 43 1440.09.03 РЭ ВЕ-метр – АТ-004 БВЕК 43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Плотность магнитного потока Напряженность электростатического поля	(70-1990) нТл, (7-199) нТл (100-10000) нТл, (5-500) нТл (1-180) кВ/м
520.	МУ 4.3.1517-03	Производственные и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля	(7-1990) В/м, (0,7-199) В/м (5-1000)В/м, (0,5-40) В/м
521.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные здания	-	-	Плотность магнитного потока Напряженность электростатического поля	(70-1990) нТл, (7-199) нТл (100-10000) нТл, (5-500) нТл (1-180) кВ/м
522.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Аэрионный состав воздуха (содержание отрицательно и положительно заряженных частиц)	(100-1000000) см ⁻³
523.	Р 2.2.2006-05 п. 5.10, приложение 15, приложение 16	Рабочие места	-	-	Аэрионный состав воздуха (содержание отрицательно и положительно заряженных частиц) Температура	(100-1000000) см ⁻³ (2-100)°С
524.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Тяжесть и напряженность трудового процесса	(0-60) с., (0-60) мин. (0,05-1,0) кН (0-30000) мм
525.	ГОСТ 31814	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа Отбор проб	- -
526.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4е	5	6	7
		животных и птиц				
527.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
528.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
529.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
530.	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
531.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
532.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
533.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
534.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция (молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты)	-	-	Отбор проб	-
535.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция (масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты)	-	-	Отбор проб	-
536.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
537.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
538.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
539.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
540.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4€	5	6	7
		продукция из них				
541.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
542.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
543.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
544.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
545.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
546.	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
547.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
548.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
549.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
550.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
551.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	-	-	Отбор проб	-
552.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	-	-	Отбор проб	-
553.	ГОСТ 28876	Приправы, приправы	-	-	Отбор проб	-
554.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-
555.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
556.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
557.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
558.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
559.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
560.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
561.	ГОСТ Р 56237	Вода	-	-	Отбор проб	-
562.	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб	-
563.	МУ 2657-82	Смывы с объектов внешней среды предприятий общепита и торговли	-	-	Отбор проб	-
564.	СП 3.1.3263-15	Смывы с эндоскопов, инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
565.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПУ, смывы с объектов внешней среды, руки медицинского персонала, кожа локтевых сгибов доноров, лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей, дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор, лечебная грязь	-	-	Отбор проб	-
566.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
567.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
568.	МУ №15/6 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
569.	МУК 4.7.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
570.	МУ 4.2.2039-05	Биологический (клинический) материал	-	-	Отбор проб	-
571.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
572.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

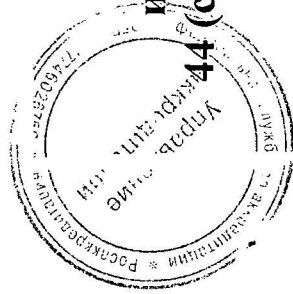


Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сортовском районах города Нижнего Новгорода, городского округа город Бор»

Руководитель ИЛЦ


И.И. Куртина

О.В. Седова




Прошнуровано
и пронумеровано
44 (сорок четыре) листа




ШАНКОВА А.Р.

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт




Зароченцев М.В.

Кувшинников С.И.