



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 06 » 07 2022 г. ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ АА-304

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах»

наименование испытательной лаборатории (центра)

658960, Россия, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 8558.1, п. 6.2, п. 7	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11.1, 10.11.3 10.12.1, 10.12.2 10.13	0201 0210 1601 00 1602	Массовая доля нитрита натрия/нитрит натрия/нитриты	(0,0002-0,012) %
2.	ГОСТ 9793, п. 7-9	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14 10.13.15	0201, 0210 1601 00	Массовая доля влаги/влажность/влага	(1,0-85,0) %
3.	ГОСТ 9957, п. 6.2, п. 7	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0207, 0209 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 10574, п. 6	Мясные и мясосодержащие продукты (все виды)	10.13	1601 00 1602	Присутствие крахмала/наличие крахмала	Присутствие/отсутствие
5.	ГОСТ 10574, п. 7				Массовая доля крахмала/крахмал	(0,03-15,4) %
6.	ГОСТ 23042, п. 6.2, п. 7	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13	0201, 0202 0203, 0204 0205, 0206 0207, 0208 0209, 0210 1601 00, 1602	Массовая доля жира/жир	(0,2-50,0) %
7.	ГОСТ 32951, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13.14.700	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206 0208 10	Массовая доля начинки/массовая доля фарша	(1,0-99,0) %
					Массовая доля покрытия	(1,0-99,0) %
8.	ГОСТ 33319	Мясо (все виды), включая мясо птицы, мясные и продукты мясосодержащие	10.11.1, 10.11.2 10.11.3, 10.12.1 10.12.2, 10.13	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля влаги/влажность/влага	(1,0-85,0) %
9.	ГОСТ 4288, п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11 10.13	0201- 0210	Масса изделия/вес	(1-1500) г
10.	ГОСТ 4288, п. 2.4-2.5				Массовая доля влаги/влажность/влага	(0,5-85,0) %
11.	ГОСТ 34135, п.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие	10.11 10.12 10.13	0201- 0210 1601- 1602	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
12.	ГОСТ 33741, п. 8	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.86.10.660	1602	Масса нетто	(0,01-1500) г

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 26186, п. 2-3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150	1602, 1604 1605	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/поваренная соль	(2,0-10,0) %
14.	ГОСТ Р 54668, п. 8 ГОСТ 26809.1, п. 6	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0402 0403 0404	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
15.	ГОСТ Р 54669, п. 7 ГОСТ 26809.1, п. 6	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401, 0402 0403 0404	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
16.	ГОСТ Р 54761, п. 6 ГОСТ 26809.1, п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51.1. 10.51.52 10.51.56, 10.52.1	0401, 0402 0403, 0404	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	(0,5-99,0) %
17.	ГОСТ 5867, п. 2 ГОСТ 13928, п. 3	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.1 10.51.30.300 10.51.30.500 10.51.52 10.51.56 10.52.1	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 3627, п. 2 ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25- 5.3.26	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4 10.51.30.100 10.51.30.200	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия/массовая доля соли	(0-100) %
19.	ГОСТ Р 55063, п. 5.5 ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25- 5.3.26	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Подготовка проб к испытаниям	-
20.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6 ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25- 5.3.26				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
21.	ГОСТ Р 55063, п. 7.7 ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25-5.3.26				Расчетный показатель: массовая доля сухого вещества Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги	-
22.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8 ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25-5.3.26				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
23.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10 ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25-5.3.26				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
24.	ГОСТ Р 55361, п. 5.5 ГОСТ 26809.2, п. 5.2.10 – 5.2.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.110 10.51.30.120 10.51.30.140 10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400	405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/массовая доля соли	(1,0-8,0) %
25.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4 ГОСТ 26809.2, п. 5.2.10 – 5.2.11				Подготовка проб к испытаниям	-
26.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6 ГОСТ 26809.2, п. 5.2.10 – 5.2.11				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
27.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12 ГОСТ 26809.2, п. 5.2.10 – 5.2.11				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/массовая доля соли	(0,5-3,0) %

на 41 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 29247, п. 3	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51	0401 0402	Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
29.	ГОСТ 30305.1, п. 4	Сгущенные молочные консервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
30.	ГОСТ 7636, п. 2, п. 3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Массовая доля воды	(1,0-90,0) %
31.	ГОСТ 7636, п. 2, п. 3.5.2				Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	(0,2-65,0) %
32.	ГОСТ 7636, п. 2, п. 3.7.1- 3.7.2				Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
33.	ГОСТ 7636, п.2, п. 4.5				Соотношения отдельных частей продукта (массовая доля фарша)	(1,0-89,0) %
		Соотношение отдельных частей продукта (массовая доля рыбы и жидкой части)	(1,0-99,0) %			
34.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2, 03.21.2	0302, 0303	Массовая доля глазури/глазурь	(0,1-60,0) %
35.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.2	1604	Массовая доля отстоя в масле	(1,0-80,0) %
36.	ГОСТ 26664, п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.3	1605	Массовая доля составных частей (рыбы)	(0,1-99,0) %
Массовая доля составных частей жидкой части (соуса или заливки)					(0,1-99,0) %	
37.	ГОСТ 26829, п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля жира	(0,5-70,0) %
38.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли/массовая доля хлористого натрия	0,1-10,0 %
39.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.21	1101 00	Влажность	(1,0-10,0) %
40.	ГОСТ 27493		10.61.22 10.61.4	1102 1104	Кислотность	(0,3-50,0) градусов кислотности
41.	ГОСТ 27494	Мука	10.61.21 10.61.22	1101 00 1102	Зольность	(0,38-1,94) %
		Отруби	10.61.4	1104	Зольность	(4,45-6,05) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27494 (продолжение)	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101 00 1102 1104	Расчетный показатель: зольность в пересчете на сухое вещество Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: масса золы, влажность	-
42.	ГОСТ 27560	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.5	1102 00 1102 1104	Крупность помола (остаток на сите, проход через сито)	(0-100) %
43.	ГОСТ 27839, п. 9.2	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101 00	Количество сырой клейковины	(1,0-50,0) %
44.	ГОСТ 27839, п. 9.4				Качество клейковины	(32 – 103) ед. ИДК
45.	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	01.11.1 10.61.21.110	1001 1101 00	Количество сырой клейковины	(1,0-50,0) %
46.	ГОСТ 5668, п. 1, п. 5	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-30,0) %
47.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.11	1905	Пористость	(10-90) %
48.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Кислотность	(0,2-50,0) град.
49.	ГОСТ 5672, п. 1, п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	0-100 %
50.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	Влажность/массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
51.	ГОСТ 5900, п. 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1704,1803 1805 00 000 1806, 1905	Массовая доля влаги/влажность	(0,5-50,0) %
52.	ГОСТ 5903, п. 2, п. 6		10.82.2	1905	Массовая доля общего сахара	(0-100,0) %

на 41 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 31902, п. 7 ГОСТ 5904, п. 3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12 10.82.1, 10.82.2 10.82.2	1704,1803 1805 00 000 1806, 1905 1905	Массовая доля жира/жир	(0-60,0) %
54.	МУ 5048-89, п. 1-2	Свежая растениеводческая продукция, продукты переработки	01.13, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 10.3, 10.31.1 10.32.1, 10.32.2 10.39.1, 10.39.2	07, 08 2001, 2002 2003, 2004 2005, 2006 2007, 2008 2009	Массовая доля нитратов/нитраты	(24-9188) мг/кг
55.	ГОСТ 31933, п. 10	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507, 1508, 1509, 1511,	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
56.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные, жиры животные	10.41.6	1512, 1513 1514, 1515, 1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (½O)/кг
57.	ГОСТ 6687.2, п. 4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.03.1 11.07 11.07.19 11.07.19.110- 11.07.19.159	2201 2202 2206	Массовая доля сухих веществ	(5-25) %
58.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы	11.07.1	2201 2202 2206 00	Кислотность	(1-5) см³ NaOH/100см³
		Товарные сиропы	11.07.1	2202 2206 00	Кислотность	(10-20) см³ NaOH/100см³
59.	ГОСТ 12787, п. 6	Пиво, пивные напитки	11.05.1	2203 00 2206 00	Массовая доля спирта	(0,1-8,0) %
60.	ГОСТ 12787, п. 10				Массовая доля действительного экстракта	(3,0-7,0) %
		Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле Показатели, необходимые для	(10,5-22,0) %			

на 41 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
					проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	
61.	ГОСТ 12788, п. 1	Пиво	11.05.1	2203 00	Кислотность	(1,3-6,0) см3 NaOH/100см3
62.	ГОСТ 31711, п. 7.2	Пиво	11.05.10.110	2203 00	Расчетный показатель: объемная доля спирта Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта	(0,1-78,7) %
63.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1- 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501 00 91	Массовая доля йода/йод	(20-60) мкг/г
64.	МУ 122-5/72-91, п. 1.2 ГОСТ Р 54607.1, п. 5	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Масса изделия/масса одного блюда	(1-1500) г
65.	МУ 122-5/72-91, п. 7.1 ГОСТ Р 54607.1, п. 5				Эффективность тепловой обработки/ наличие пероксидазы	недостаточная / достаточная
					Наличие фосфатазы (качественная реакция)	недостаточная / достаточная
66.	МУ 122-5/72-91, п. 7.2.1	Продукция общественного питания	10.85 10.85.1	2104 2106	Степень термического окисления фритюрных гретых жиров (продукты вторичного окисления)	менее 1,0 % / более 1,0 %
67.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85 10.85.1	2104 2106	Расчётный показатель: энергетическая ценность/калорийность Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание сухих	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4237-86 (продолжение)				веществ, содержание жира, содержание золы	
					Содержание сухих веществ	(0,001-1000) г
					Содержание жира	(0,0002-1000) г
					Содержание золы/ минеральных веществ	(0,001-1000) г
68.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна (глава 4, п. 1-2, п.4)	Пищевые продукты	10.85 10.85.1	2104 2106	Содержание аскорбиновой кислоты/массовая доля аскорбиновой кислоты/витамин С	(0,1-28571) мг/100г
69.	ГОСТ 30711, п. 3	Пищевые продукты	10.11-10.89	0201 - 2209	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
70.	ГОСТ 33824 ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырье	1, 10	02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 15, 18, 19, 20, 21, 22	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,002-5,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,02-50,0) мг/кг
71.	ГОСТ 31628 ГОСТ 26929				Массовая концентрация мышьяка/ Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
72.	ГОСТ 26927, п. 2				Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,15-2,00) мкг/мл
73.	МУ № 2142-80 (метод тонкослойной хроматографии)	Вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, мясо, мясопродукты, внутренние органы, рыба, молоко и молочные продукты, яйца и яйцепродукты животный жир, сливочное масло, мед, сахар, жмых, шрот, комбикорма, лузга	11.02-11.04 01.11.6-01.13.9 01.21-01.23 02.30.40.110- 02.30.40.130 10.11-10.13 03.11.12 03.11.20-03.11.30 03.21.1-03.22.4 10.20 10.31-10.39 10.41	2204- 2206 07-12 0201-0210 0301-0308 0401-0408	ГХЦГ и его изомеры/сумма изомеров α, β, γ – гексахлорциклогексана/сумма изомеров α, β, γ – ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
				1501-1517 0409000000	ДДТ - 4,4'- дихлордифенил- трихлорэтан/4,4'- ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
				1701-1702 2301-2306	ДДЭ - 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДД - 4,4'- дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4'- ДДД	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 2142-80 (метод тонкослойной хроматографии) (продолжение)		10.42 10.5-10.6 10.81-10.89 10.91		4,4' - ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
		Вода питьевая	11.07	2201 2202	γ - изомер гексахлорциклогексана/γ – ГХЦГ/линдан	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ДДТ - 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан/4, 4' - ДДТ	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4' - ДДД	(0,005-2,0) мг/дм ³
					4,4' - ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/дм ³
		Почва	-	-	ГХЦГ и его изомеры/сумма изомеров α, β, γ – гексахлорциклогексана/сумма изомеров α, β, γ – ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
					4,4' - ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
74.	СТ РК 2011-2010, п. 4	Вино, овощи, фрукты, зерно, молоко и цельномолочные продукты, сгущенные молочные продукты, сухие молочные продукты, сливочное масло, сахар, вода	11.02-11.03	2204-2206	ГХЦГ и его изомеры/	(0,005-2,0) мг/кг
			01.13.1-01.13.9	0701-0704	сумма изомеров α, β, γ –	
			10.39.21.110	0706-0712	гексахлорциклогексана/	
			01.11.1-01.11.2	0802; 0805	сумма изомеров α, β, γ – ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
			01.11.4-01.11.8	0808; 0810	ДДТ - 4,4' - дихлордифенил- трихлорэтан/4,4' - ДДТ	
			10.51.1-10.51.5	0811	ДДЭ - 4,4' -	(0,005-2,0) мг/кг
			10.51.30.100	1101-1108	дихлордифенилдихлорэтилен/ 4,4' - ДДЭ	
			10.51.30.110	0401-0406	ДДД - 4,4' -	(0,005-2,0) мг/кг
			10.51.30.200	1701	дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4' - ДДД	
			10.51.30.300	1702		
			10.51.30.310			
			10.51.30.500			

1	2	3	4	5	6	7
	СТ РК 2011-2010, п. 4 (продолжение)		10.51.30.510 10.42 36.00.1 36.00.11 36.00.12		4,4' - ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
		Вода питьевая	11.07	2201 2202	γ - изомер гексахлорциклогексана/ γ – ГХЦГ/линдан	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ГХЦГ и его изомеры/ сумма изомеров α, β, γ – гексахлорциклогексана/ сумма изомеров α, β, γ – ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ДДТ - 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан/ 4,4' - ДДТ	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен/ 4,4' - ДДЭ	(0,005-2,0) мг/дм ³
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4' - ДДД	(0,005-2,0) мг/дм ³
					4,4' - ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/дм ³
					Альдрин	(0,005-2,0) мг/дм ³
		75.	ГОСТ 32308 (метод газожидкостной хроматографии)	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.1 10.11 10.11.2 10.13 10.13.14 10.13.15	0201 0202 0207 0209
				ДДТ - 4,4' - дихлордифенил- трихлорэтан/4,4' - ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг	
				ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен	(0,005-5,0) мг/кг	
				ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4' - ДДД	(0,005-5,0) мг/кг	
				4,4' - ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
76.	МУ № 3222-85 (метод тонкослойной хроматографии)	Продукты растительного и животного происхождения,	10.11-10.89	0201 - 2209	Карбофос (малатион)	(0,2-0,4) мг/кг
		Вода питьевая	11.07	2201 2202	Метафос (паратион-метил)	(0,2-0,4) мг/кг
					Карбофос (малатион)	(0,005-0,02) мг/дм ³
		Почва	-	-	Метафос (паратион-метил)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Карбофос (малатион)	(0,1-0,3) мг/кг
					Метафос (паратион-метил)	(0,1-0,3) мг/кг
77.	ГОСТ 4011, п. 2	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07	2201	Массовая концентрация железа/ железо	(0,10 – 2,00) мг/дм ³
78.	ГОСТ 31954, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода источников питьевого водоснабжения.	11.07	2201	Жесткость/жесткость общая	0,1-50 °Ж (0,1-50 мг-экв/дм ³)
79.	ГОСТ Р 57164, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07	2201	Запах при 20° /запах 20°	(0-5) баллов
80.	ГОСТ Р 57164, п.5				Привкус	(0-5) баллов
81.	ГОСТ Р 57164, п.6				Мутность	(1-32) ЕМФ (0,58-18,56) мг/дм ³
82.	ГОСТ 33045, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости. Вода источников.	11.07 20.13.52.120	2201 2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ аммиак/ аммоний-ион	Без учета разбавления: (0,10-3,0) мг/дм ³ ; при разбавлении: (3,0-300) мг/дм ³
83.	ГОСТ 33045, метод Б		11.07	2201	Массовая концентрация нитритов/нитриты	Без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ ; при разбавлении: (0,3-30) мг/дм ³
84.	ГОСТ 33045, метод Д				Массовая концентрация нитратов/ Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты/ нитрат-ион	Без учёта разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ ; при разбавлении: (2,0-200) мг/дм ³
85.	ГОСТ 4974, метод А				Массовая концентрация марганца / марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
86.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость/ окисляемость	(0,25 – 100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (продолжение)				(общее количество органических веществ)	
87.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				pH/ водородный показатель (pH)	(1,0-14,0) единицы pH
88.	ГОСТ 4389, п. 2				Содержание сульфатов/сульфаты/сульфат-ион	(10-300) мг/дм ³
89.	ГОСТ 31940, метод 1				Массовая концентрация сульфатов/ сульфат-ионов/ сульфаты	(25-500) мг/дм ³
90.	ГОСТ 18164				Сухой остаток/ минерализация общая	(50-1500) мг/дм ³
91.	ГОСТ 4245, п.2				Содержание хлорид-ионов/ хлориды/ хлорид-ионы	(2,0-500,0) мг/дм ³
92.	ГОСТ 31868, метод Б				Цветность	(1-70) градус цветности
93.	ГОСТ 4386, п. 3				Массовая концентрация фторидов/ Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
94.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная (упакованная) в ёмкости Вода источников	11.07	2201	Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди / медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка / цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
95.	ГОСТ 31858 (метод газожидкостной хроматографии)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения.	11.07	2201	ГХЦГ и его изомеры/сумма изомеров α , β , γ – гексахлорциклогексана/сумма изомеров α , β , γ – ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³
					ДДТ - 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан/4, 4'- ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³
					ДДЭ - 4,4'-	0,1-6,0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31858 (метод газожидкостной хроматографии) (продолжение)				дихлордифенилдихлорэтилен	
					ДДД - 4,4'- дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4'- ДДД	0,1-6,0 мкг/дм ³
					4,4' - ДДТ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Альдрин	0,1-6,0 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм ³
96.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	нет розовой окраски / розовая окраска
97.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14				рН (водородный показатель)	(1-12) единицы рН
98.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15				Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ – 10) См/м
99.	Руководство по эксплуатации кондук- тометр АНИОН 4120	-	-	-	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ – 100) См/м
100.	МУ 08-47/152-2004 (ФР.1.31.2004.01216) ГОСТ Р ИСО 11464	Почва земельных участков	-	-	Массовая концентрация кадмия/ Кадмий	(0,01-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди/ Медь	(1,0-500,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	(0,01-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка/ Цинк	(1,0-500,0) мг/кг
101.	МУ № 1766-77 (метод газожидкостной хроматографии)	Почва	-	-	α - изомер гексахлорцикло- гексана / α - ГХЦГ	(0,005-0,07) мг/кг
					γ - изомер гексахлорциклогексана/γ – ГХЦГ/линдан	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДТ - 4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан/4, 4' - ДДТ	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДЭ - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтилен	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДД - 4,4' - дихлордифенилдихлорэтан/ 4,4' - ДДД	(0,005-0,07) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
102.	МУ 4.1.005-17 ФР.1.31.2017.27504	Дезинфицирующие средства	-	380894	Массовая доля хлора/массовая доля активного хлора	(0,005-75,0) %
103.	МУ 4.1.001-15 ФР.1.31.2015.20309				Массовая доля четвертичных аммониевых соединений/ ЧАС	(0,0045-50,0) %
104.	ГОСТ 12.1.005, п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
106.	ГОСТ Р 52716 п. 7	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
107.	ГОСТ Р 52716				Массовая концентрация углерода оксида	10,0-2,9·10 ³ мг/м ³
108.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,05 - 1,25) мг/м ³
109.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация суммы оксидов азота	(1,9-96,0) мг/м ³
					Массовая концентрация акролеина (проп -2- ен-1-аль)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода оксида	5,8-2,9·10 ³ мг/м ³
					Массовая концентрация бензина	(50,0-1200,0) мг/м ³ (1000,0-4000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов алифатических	(50,0-200,0) мг/м ³ (200,-4000,0) мг/м ³
110.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли/ Массовая концентрация дисперсной фазы аэрозолей	(1,0 - 250,0) мг/м ³
111.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор проб	-
113.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,004 – 0,2) мг/м ³
114.	РД 52.04.823-2015				Массовая концентрация формальдегида	(0,01 – 0,20) мг/м ³
115.	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А Руководство по	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства, жилые и общественные здания	-	-	Давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации ЯВША.416311.003РЭ, П. 7				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
116.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ
		Рабочие места промышленных объектов	-	-	Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-140) дБ
117.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места промышленных объектов Транспортные средства	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-140) дБ
118.	МУ 1844-78	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-140) дБ
119.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, п.5	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
					Уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальные уровни звука	(20-140) дБ
120.	ГОСТ 31319	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства	-	-	Общая вибрация: - виброускорение (среднеквадратичное значение, скорректированное, эквивалентное)	(58-164) дБ
					- уровень виброускорения (скорректированный, эквивалентный) в среднегео-	(58-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					метрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	
	ГОСТ 31319 (продолжение)				- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(58-164) дБ
121.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства, жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация: - виброускорение (среднеквадратичное значение, корректированное, эквивалентное)	(58-164) дБ
					- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(58-164) дБ
					- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(58-164) дБ
122.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места промышленных объектов. Транспортные средства	-	-	Локальная вибрация: -виброускорение (среднеквадратичное значение, корректированное, эквивалентное)	(50-164) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(50-164) дБ
					Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(50-164) дБ
123.	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110В	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства, жилые и общественные здания,	-	-	Общая вибрация: - виброускорение (среднеквадратичное значение, корректированное,	(58-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ, п. 7.2.3	территория жилой застройки			эквивалентное)	
	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110В Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ, п.7.2.3 (продолжение)	Рабочие места промышленных объектов, транспортные средства, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(58-164) дБ
					- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(58-164) дБ
					Локальная вибрация: - виброускорение (среднеквадратичное значение, корректированное, эквивалентное)	(50-164) дБ
					- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000) Гц	(50-164) дБ
					- уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(50-164) дБ
124.	ГОСТ 24940	Рабочие места промышленных объектов. Жилые и общественные здания.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,01-100,00) %
125.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места промышленных объектов, территория жилой застройки	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,01-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещённости	(1-100) %
126.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «еЛайт» исполнение 01 СВМТ.201112.003 РЭ, п.2.3	Рабочие места промышленных объектов, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(0,1-200000) лк
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,01-100,00) %
					Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещённости	(1-100) %
127.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
128.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЭК.43 1110.04 РЭ, п. 6.6	Рабочие места промышленных объектов, жилые и общественные здания, транспортные средства	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Давление	(80-110) кПа
129.	ГОСТ Р 53490	Транспортные средства	-	-	Шум: - эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ
					- уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
130.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки		-	Шум: -эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ
					-уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
					-уровни звука	(20-140) дБ
					-максимальные уровни звука	(20-140) дБ
131.	МУК 4.3.3722-21	Жилые и общественные	-	-	-эквивалентные уровни звука	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		здания, территория жилой застройки			-уровни звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(20-140) дБ
					-уровни звука	(20-140) дБ
					-максимальные уровни звука	(20-140) дБ
132.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация: - виброускорение (среднеквадратичное значение, скорректированное, эквивалентное)	(58-164) дБ
					- уровень виброускорения (скорректированный, эквивалентный) в среднегеометрических октавных полосах частот (2; 4; 8; 16; 31,5; 63) Гц	(58-164) дБ
					- уровень виброускорения (скорректированный, эквивалентный)	(58-164) дБ
133.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
134.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места промышленных объектов	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты(50Гц)	(0,05-50) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(0,8-4000) А/м (1-5000) мкТл
135.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-003	Рабочие места промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания и	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) на частотах: (5-2000) Гц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ, п.6 Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ, п.6 (продолжение)	торговли пищевыми продуктами, организаций коммунального и социального назначения, детских и подростковых организаций.	-	-	(2-400) кГц	от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл)
					(45-55) Гц	от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (5-2000) Гц	(5-1000) В/м
					(2-400) кГц	(0,5-40) В/м
					(45-55) Гц	(5-1000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05-50) кВ/м
136.	МУК 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, промышленных объектов. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,8-4000) А/м (1-5000) мкТл
					Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-3,00) МэВ (0,10-99,99) мкЗв/ч
137.	Дозиметр гамма – излучения ДКГ – 07Д «Дрозд» Руководство по эксплуатации ЭВКМ.412113.026 РЭ, п. 2.3	Территория жилой застройки Жилые и общественные здания.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гаммы излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
138.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые застройки, общественные и производственные помещения и сооружения	-	-	ОА, ЭРОА радона в воздухе	(1,0-1,0·10 ⁶) Бк/м ³
					Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-3,00) МэВ (0,10-99,99) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
139.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ, приложение 3	Жилые застройки, общественные и производственные помещения и сооружения	-	-	ОА, ЭРОА радона в воздухе	$(1,0-1,0 \cdot 10^6)$ Бк/м ³
140.	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408, 0409 000000 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00,1601- 1605 1701-1704, 1801 000000 1805 000000 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 220600 2501	КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	не обнаружено/ $(1,0-9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ 30712, п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07.19 11.05	2201 2202 2203 2206	КМАЭМ/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁸) КОЕ/100 см ³
142.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.1-01.2 01.13,10.1 10.11-10.13 10.20.2 10.3 10.32 10.4 10.61 10.89.11 10.89.19 10.7,10.71 10.72-10.73 10.8 10.81-10.85 11.0 11.03 11.03.1 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0407-0408, 0409 000000 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517, 1518 00, 1601-1605 1701-1704, 1801 000000 1805 000000 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 220600, 2501	БГКП (колиформы) /Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408, 0409 000000 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00,1601- 1605 1701-1704, 1801 000000 1805 000000 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 220600 2501	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia/ Proteus/ Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
144.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201- 1210 1301-1302, 1501-1506,	Дрожжи	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 ⁸) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902- 1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501		
145.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000	Плесени	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
				0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201- 1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 1806, 1902- 1905 2001-2009, 2102-2106,	Плесени	(1,0-9,9·10 ⁸) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2201-2203 2206, 2206 00 2501		
146.	ГОСТ 32031, кроме п.10.7.1 - 10.7.2	Пищевые продукты	01.1-01.2 01.13,10.1 10.11-10.13 10.2,10.20.2 10.3,10.32 10.61,10.89 10.89.11 10.89.19 10.7,10.71 10.72-10.73 10.8 10.81-10.85 11.0,11.03 11.03.1 11.05.1 11.07.19 01.4 10.4 2105-2106	0201-0210 0305 0701-0713 1501,1502 1506,1517 1518 00 1601-1605 1704,1806 1902,1905 2103,2104 2106, 2201 2203 2206 2206 00 10.5 0401-0406	Бактерии L. monocytogenes/Листерии Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
147.	МУК 4.2.1122-02, п.6	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.4 01.13,10.1 10.11-10.13 10.2,10.20.2 10.3,10.32 10.61,10.89 10.89.11 10.89.19 10.7,10.71 10.72-10.73 10.8 10.81-10.85 11.0,11.03 11.03.1	0201-0210 0305 0701-0713 1501,1502 1506,1517 1518 00 1601-1605 1704,1806 1902,1905 2103,2104 2106, 2201 2203 2206	Бактерии L. monocytogenes/ Листерии Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			11.05.1 11.07.19 10.4 2105-2106	2206 00 10.5 0401-0406		
148.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408, 0409 000000, 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00,1601- 1605 1701-1704, 1801 000000, 1805 000000, 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 220600, 2501	Бактерии рода Salmonella/ Патогенные, в том числе сальмонеллы /Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.1-01.2 01.13,10.1 10.11-10.13 10.20.2 10.3,10.32 10.4,10.5 10.61 10.89.11 10.89.19 10.7,10.71 10.72 10.73 10.8 10.81-10.85 11.0,11.03 11.03.1 11.05.1 11.07.19	0201-0210 0305 0701-0713 1501,1502 1506,1517 1518 00 1601-1605 1704 1806 1902 1905 2103 2104 2106 2201 2203 2206 2206 00	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
150.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408, 0409 000000 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00,1601- 1605 1701-1704, 1801 000000 1805 000000 1806,	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 220600 2501		
151.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.41.20 01.47.2, 01.49.21 03.11.20, 03.11.42.190 03.11.63, 10.1, 10.11-10.13, 10.2, 10.20, 10.3, 10.32, 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89, 10.89.19, 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03, 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0401 -0408, 0409 000000 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910, 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518, 1601-1605 1701-1704, 1801 000000 1805 000000 1806, 1902-1905 2001-2009, 2102-2106, 2201-2203, 2206, 220600 2501	E. coli/Эшерихии E.coli	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
152.	ГОСТ 32901, п. 8.4.	Молоко и молочные продукты	01.4 10.5	0401-0406 2105-2106	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁸) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1, п. 8.5.3	Молоко и молочные продукты	01.4 10.5	0401-0406 2105-2106	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
154.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	01.4 10.5	0401-0406 2105-2106	Staphylococcus aureus/ Стафилококки S.aureus/ S.aureus	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/ см ³)
155.	ГОСТ 33951, п.8.1, п.8.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 – 0408 2105 - 2106	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (2-110) · 10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
156.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	01.4 10.4 10.5	0401-0406 2105-2106	Дрожжи	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
					Плесени	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
157.	МР 2.3.2.2327, п.6.6.1.3	Молоко и молочные продукты	01.4 10.5	0403	Молочнокислые микроорганизмы	10 ⁵ -10 ⁸ КОЕ/г (см ³)
158.	ГОСТ ISO 7218, п.10.3	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.1-01.2, 01.13 01.4, 01.47.2 01.49.21, 03.11.20 03.11.42.190 03.11.63, 10.1 10.11-10.13, 10.2 10.20, 10.3, 10.32 10.4, 10.5, 10.61 10.62, 10.86, 10.89 10.89.19 10.89.19.210 10.7, 10.71, 10.72-10.73, 10.8, 10.81-10.85, 11.0, 11.03 11.03.1, 11.05.1 11.07.19	0201-0210, 0303-0308, 0409 00 000 0 0701-0713, 0801-0813, 0901-0910 1108, 1201-1210 1301-1302, 1501-1506, 1517 1518 00, 1601-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806, 1902-1905 2001-2009,	Подсчет колоний КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁸) КОЕ/г(см ³)
					Подсчет колоний дрожжи	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
					Подсчет колоний плесени	не обнаружено/(1,0-9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				2102-2106, 2201-2203 2206, 2206 00 2501		
159.	MP 2.3.2.2327, п.7.1.	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях молочной промышленности	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильн ые аэробные и факультативно- аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ/ см ³
					БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ/ см ³
160.	MP 2.3.2.2327, п.7.2.	Воздух на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов/Мезофильн ые аэробные и факультативно- аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ
					Плесени /Плесневые грибы	(0-50) КОЕ
					Дрожжи	(0-150) КОЕ
161.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб	-
162.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Культивирование для выявления присутствия (отсутствия) или определения количества микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов.	-

1	2	3	4	5	6	7
163.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая. Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, вода системы горячего водоснабжения. Вода аквапарков и плавательных бассейнов. Вода, расфасованная (упакованная) в емкости.	36.00.11	2201,00	Общее микробное число/ОМЧ/Общее микробное число при 37 °С	(0-300) КОЕ/ см ³ (мл)
164.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, 8.3	Вода питьевая. Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, вода системы горячего водоснабжения. Вода аквапарков и плавательных бассейнов. Вода, расфасованная (упакованная) в емкости.	36.00.11	2201,00	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл)
165.					Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	(0,3-16,7) КОЕ/100 см ³ (мл)
166.					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл)
167.					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	(0,3-16,7) КОЕ/100 см ³ (мл)
168.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/20 см ³ (мл)
169.	МУК 4.2.1018-01, п.8.5				Колифаги	не обнаружено/ обнаружено/(3,0-9,9·10 ⁴) БОЕ/100 см ³ (мл)
170.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов вода сточная, вода техническая			Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ	(0-300) КОЕ/ см ³ (мл)
171.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7.3.1, п.2.8.3.1				Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл)
					Обобщенные колиформные бактерии / ОКБ	НВЧ (4,0-2,4·10 ⁴) КОЕ/100 см ³ (мл)
172.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7.3.2, п. 2.8.3.2					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1884-04, п.2.7.3.2, п.2.8.3.2 (продолжение)				Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	НВЧ /4,0-2,4·10 ⁴) КОЕ/100 см ³ (мл)
173.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9				Колифаги	не обнаружено/ обнаружено/(3,0-9,9·10 ⁴) БОЕ/100 см ³ (мл)
174.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов, вода сточная, вода техническая	-	-	Споры сульфитредуцирующих кловстридий	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/20 см ³ (мл)
175.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3,4	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженные сточные воды, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природных и сточных систем технического водоснабжения	-	-	E.coli/Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл)
					E.coli/Escherichia coli	НВЧ (0,3-2,4·10 ²) КОЕ/100 см ³ (мл)
176.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5,6	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов, вода	-	-	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл)
					Энтерококки	НВЧ (4,0-2,4·10 ⁴) КОЕ/100 см ³ (мл)

1	2	3	4	5	6	7
		сточная, вода техническая	-	-		
177.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового водопользования, а также у населенных мест. Вода аквапарков и плавательных бассейнов, вода сточная, вода техническая			Золотистый стафилококк/ <i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/100 см ³ (мл)
178.	МУК 4.2.1884-04, п.2.10				Возбудители кишечных инфекций/ Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/ бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1 дм ³
179.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 25 дм ³
180.	МУК 4.2.1884-04, п.3.4	Вода поверхностных водных объектов			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 25 дм ³
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено в 25 дм ³
181.	МУК 4.2.1884-04, п.3.7	Вода поверхностных водных объектов			Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 25 дм ³
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено в 25 дм ³
182.	МУК 4.2.3745-22 п.4	Вода, ил, сточные воды, пищевые продукты и продовольственное сырье, биологический материал	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
183.	МУК 4.2.3746-22 п.2.1-2.15	Вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые и сточные воды, ил, пищевые продукты, биологический материал	-	-	Возбудитель холеры	обнаружено/не обнаружено
184.	МУК 2.1.4.1057-01	Контроль качества воды: питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения,			Подготовка к проведению исследований	-
					Количественный контроль	(10 ¹ -10 ⁸) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		водных объектов рекреации, спорта и др. Питательные среды			Чувствительность и скорость роста	(10 ¹ -10 ⁸) КОЕ
	МУК 2.1.4.1057-01 (продолжение)				Процент всхожести	(0-100) %
					Ингибирующие свойства	обнаружено/не обнаружено
185.	МУ 4.2.2723-10, п. 9, п. 11	Пищевые продукты	10.1, 10.5 10.2, 10.7 10.8, 01.1-01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 10.8, 10.8636.00.1 36.00.11 36.00.12	1601-1602, 0201-0210, 0401- 0407, 2105- 2106, 0303-0306, 1704, 1806, 1905, 0701-0710, 0812-0813, 0901-0902, 1202, 2001- 2009, 1501- 1506,2203, 2501, 2201	Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в массе (объеме) продукта (г/см ³)
186.	МУ 4.2.2723-10, п. 10, п. 11	Вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Сальмонеллы/Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы/Патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
187.	МУ 4.2.2723-10, п 8, п.11, п.12	Клинический материал	-	-	Бактерии рода Salmonella/Salmonella spp./Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
188.	МУК 4.2.3695-21, п. III, п. IV приложение 2, приложение 3	Почва, песок	-	-	индекс БГКП/бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli/лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	не обнаружено/(0-10000) КОЕ/г (кл/г)

1	2	3	4	5	6	7
189.	МУК 4.2.3695-21, п. III, п. V приложение 2	Почва, песок	-	-	энтерококки (фекальные)/индекс энтерококков	не обнаружено/(0-10000) КОЕ/г (кл/г)
190.	МУК 4.2.3695-21, п. VI, п. III, приложение 2, приложение 3	Почва, песок	-	-	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ патогенные энтеробактерии	не обнаружено/обнаружено/ (0-10000) КОЕ/г (кл/г)
191.	МУК 4.2.2942, п.3.1	Воздушная среда в лечебных организациях	-	-	Общее микробное число /Общее количество микроорганизмов	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/м}^3$
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено КОЕ/м ³ , $(0-300) \cdot 4 \text{ КОЕ/м}^3$
					Дрожжевые грибы/Дрожжи	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/м}^3$
					Плесневые грибы/ Плесени	$(0-300) \cdot 10 \text{ КОЕ/м}^3$
192.	МУК 4.2.2942, п.3.2	Смывы с объектов внешней среды в лечебных организациях	-	-	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк/S. aureus	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка/ P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
193.	МУК 4.2.2942, п.4	Изделия медицинского назначения, смывы	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
194.	МУК 4.2.2942, п.5	Бактериальный контроль эффективности обработки рук (смывы)	-	-	Патогенные и условно- патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
195.	МР 4.2.0220-20, п.3.2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии/ОКБ, термотолерантные колиформные бактерии) (БГКП)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
196.	MP 4.2.0220-20, п.3.3	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильн ые аэробные и факультативно- аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) · 10 КОЕ на поверхности исследуемого объекта
197.	MP 4.2.0220-20, п.3.4	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружено/не обнаружено
198.	MP 4.2.0220-20, п.1.6	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Бактерии рода Proteus/ Proteus	обнаружено/ не обнаружено
199.	МУ 3.5.3420-17, п.Х, приложение 6	Нестерильные эндоскопические вмешательства на желудочно- кишечном тракте и дыхательных путях (смывы)	-	-	БГКП/ Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк / S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка/ P.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени /Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи/Дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно - патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

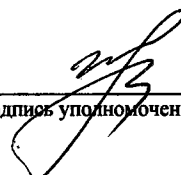
1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3.5.3420-17, п.Х, приложение 6 (продолжение)	Нестерильные эндоскопические вмешательства на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях (смывы)	-	-	Общее микробное число/ Общая микробная обсемененность/ ОМЧ/ КМАФАнМ/ Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/Мезофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы/ МАФАнМ	(0-300) КОЕ/см ³
200.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.5.1	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	Общее число аэробных бактерий/ Общее число аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9 · 10 ⁶) КОЕ в 1,0 г (мл)
					Дрожжевые и плесневые грибы/Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(1,0-9,9 · 10 ⁶) КОЕ в 1,0 г (мл)
201.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.4	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1,0 г (мл)
202.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.2	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1,0 г (мл)
					<i>Escherichia coli</i>	НВЧ (10 ¹ -10 ³) КОЕ/ г (мл)
203.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.5	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в 1,0 г (мл)
204.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.1	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	обнаружено/ не обнаружено в 1,0 г (мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	НВЧ (101-103) КОЕ/ г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
205.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIV, ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.3	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества	21.20.1	3004	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/Бактерии рода Salmonella spp./ Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено
206.	Государственная фармакопея РФ, изд. XIII, ОФС.1.2.4.0003.15, п.2	Лекарственные средства	21.20.1	3004,00	Стерильность	стерильно/не стерильно
207.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г., п.4.3.1	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	Bacillus stearothermophilus	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
208.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 1991 г., п.4.3.2				Bacillus licheniformis	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
209.	МУК 4.2.1035-01, п.5	Дезинфекционные камеры (контроль с использованием биологических тестов)	-	-	Mycobacterium	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
210.	МУК 4.2.1035-01, п.10				S.aureus	рост тест-культуры/отсутствие роста тест-культуры
211.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 1984 г., п.2.3.3	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
212.	МУК 4.2.3701-21, п.VIII				Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
213.	МУК 4.2.1887-04, п.4, п.7.2				Нейсерии	обнаружено/не обнаружено
214.	МУК 4.2.3065-13				Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
215.	МУК 4.2.2316-08, п.7	Питательные среды	-	-	Ростовые свойства	(1-100) жизнеспособных клеток
					Стерильность	стерильно/не стерильно
216.	МУК 4.2.2316-08,				Чувствительность	(1-100) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4	Питательные среды	-	-	Скорость роста	3-48 часов
217.	МУК 4.2.2316-08, п.7.5				Дифференцирующие свойства	(1:1-1:10)
218.	МУК 4.2.2316-08, п.7.6				Ингибирующее действие среды	(101-107) КОЕ
219.	ГОСТ ISO 11133, п.7.2.1.1	Питательные среды	-	-	Производительность	(1-100) КОЕ
220.	ГОСТ ISO 11133, п.7.2.1.2				Селективность	(1-150) КОЕ
221.	ГОСТ ISO 11133, п.7.4.2				Специфичность	(101-104) КОЕ
222.	ГОСТ ISO 11133, п.6.3.3				Стерильность	стерильно/не стерильно
223.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.1	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, овощей, фруктов. Биоматериал от людей	-	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
224.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1 - 3.2.11.3, п.5.3.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2 03.11.20 03.11.4 03.11.42 03.12.2 03.12.20 03.21.203.21.20 03.21.44 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0302 0303 0304 0305 0306	Личинки паразитов в живом виде (нематод, цестод, трематод, скребней)	обнаружено/не обнаружено
225.	ГОСТ Р 54378, п. 9.1					
226.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1	Пищевые продукты (плодоовощная продукция)	10.3	0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0709, 0710	Яйца и цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено
227.	МУК 4.2.3016-12, п.8.3				Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
228.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2	Вода питьевая; вода бассейнов	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 50 дм3

1	2	3	4	5	6	7
229.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.1				Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено в 50 дм ³
230.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.2	Вода питьевая; вода бассейнов	-	-	Ооцисты криптоспориций	обнаружено/не обнаружено в 50 дм ³
231.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2, п.4.5, п.4.7, п.15.1	Почва, песок	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
232.	МУК 4.2.2661-10, п.10.2	Смывы с поверхностей	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
233.	МУК 4.2.2661-10, п.10.4	Смывы с поверхностей	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено

Главный врач филиала
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Л.Г. Иванова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пропнуеровано,
пронумеровано
41 (сорок один) лист

Эксперт по аккредитации

технический эксперт



Р. Н. Селимов



С. В. Млегел