

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Испытательный лабораторный центр

Общества с ограниченной ответственностью «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства»  
 (ООО «УралСтройЛаб»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

620027, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31,  
 литер Б, 9 этаж, №№ помещений 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31  
 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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 56237	Воды питьевые	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 59024	Все типы вод	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
5.	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 17.1.3.07	Воды водоемов и водотоков, включая устьевые участки рек	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ПНД Ф 12.15.1-08	Воды сточные	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 32220	Питьевые воды, расфасованные в емкости и предназначенные для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда	-	-	Отбор проб	-
10.	СП 2.1.3678-20 п. 6.2.32	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
11.	СП 2.1.3678-20 п.6.2.35	Смывы с поверхностей помещений и инвентаря плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
13.	РД 52.24.609-2013	Донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 58595	Почвы	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб	-
17.	РД 52.18.156-99	Почвы	-	-	Отбор проб	-
18.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, твердые и жидкие отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 53123	Почвы	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 53091	Почвы	-	-	Отбор проб	-
21.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
23.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
25.	ГОСТ ISO 16000-21	Строительные материалы, в.ч. отделочные и их поверхности, пыль домашняя	-	-	Отбор проб	-
26.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ионы/нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Воды питьевые, воды природные поверхностные пресные, воды сточные	-	-	Массовая концентрация ионов аммония/ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ионы/нитриты	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97	Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды природные подземные, воды сточные	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы/хлориды	(5,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 31940 метод 1	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды подземные, воды поверхностные	-	-	Сульфат-ионы/сульфаты	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 31940 метод 2				Сульфат-ионы/сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 31940 метод 3				Сульфат-ионы/сульфаты	(2,0-50) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ПНД Ф 14.1.2:3.173-2000	Промышленные и хозяйственные сточные воды до и после биологической очистки, природные поверхностные воды, природные подземные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ионы/фториды	(0,5-160) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
34.	ФР.1.31.2011.09192	Воды природные подземные, дистиллированная вода	-	-	Массовая концентрация магния/магний	(0,5-30000) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 31954 п. 3	Природные поверхностные воды, природные подземные воды, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация кальция/кальций	(0,5-30000) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 31954 метод А				Отбор проб	-
37.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные	-	-	Жесткость/жесткость общая	(0,1-10,0) градусов жесткости
38.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Природные подземные воды, природные поверхностные воды, сточные воды, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ионы/фосфаты	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	Природные подземные воды, природные поверхностные воды, сточные воды	-	-	рН/водородный показатель	(1,0-14,0) единицы рН
40.	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые,	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация прокаленного остатка/прокаленные	(1,0-35000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		ливневые и очищенные).			й остаток	
41.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05	Питьевые воды, воды бассейнов, природные поверхностные, природные подземные и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые)	-	-	Мутность по формазину	(1,0-100) ЕМФ
42.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Воды питьевые, воды природные, воды сточные	-	-	Цветность	(1-500) град. цветности
43.	ГОСТ 31859	Воды питьевые, воды природные, воды сточные	-	-	Химическое потребление кислорода/ХПК	Без учета разбавления: (10,0-800) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> При разбавлении: (800-80000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
44.	НДП 10.1.2:3.131-2016	Воды питьевые, воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды бассейнов и аквапарков, воды талые, атмосферные осадки Воды технические, воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/БПК <sub>5</sub> /БПК-5	(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
45.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточные воды (в том числе очищенные и ливневые), воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 18190, йодометрический метод	Вода питьевая	-	-	Хлор остаточный активный (общий)	(0,3-35) мг/дм <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 18190, метод титрованием метиловым оранжевым	Воды питьевые, воды природные, воды сточные очищенные	-	-	Хлор остаточный свободный	(0,01-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
48.	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Воды питьевые, воды природные, воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	Природные воды (поверхностные и подземные), питьевые воды (в том числе расфасованные в емкости)	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
		Сточные воды	-	-		(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
50.	ГОСТ 31857, метод 3	Питьевые воды, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/ПАВ анионные/АПАВ	Без учета разбавления: (0,015 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (0,25 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ПНД Ф 14.1.2.16-95	Воды природные, воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ/катионные поверхностно-активные вещества/ПАВ катионные/КПАВ	(0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
52.	ПНД Ф 14.1.2:4.256-09	Воды питьевые, воды природные, воды сточные	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-	(0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					активных веществ/неионогенные активные вещества/ПАВ неионогенные/НПАВ	
53.	ГОСТ Р 57162	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (поверхностные и подземные) и сточные (в том числе очищенные) воды и атмосферные осадки, дистиллированная вода	-	-	Алюминий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Свинец Хром Массовая концентрация общего железа/железо общее Массовая концентрация железа (Ш)/железо (Ш)	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005- 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные	-	-	Марганец	Без учета разбавления: (0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (5-500) мг/дм <sup>3</sup>
55.	ГОСТ 4974, метод А	Питьевые воды, в том числе расфасованные в емкости, воды подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 6709 п. 3.1	Вода дистиллированная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 6709 п. 3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания/остаток после выпаривания	(менее 5 - более 5) мг/дм <sup>3</sup>
58.	ГОСТ 6709 п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей/аммиак и аммонийные соли (суммарно)	(менее 0,02 – более 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
59.	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов/нитраты	(менее 0,2 - более 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
60.	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	(менее 0,5 – более 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов/хлориды	(менее-0,02 – более 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
62.	ГОСТ 6709 п. 3.9 – п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия/алюминий	(менее 0,05 – более 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
63.	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация железа/железо	(менее 0,05 – более 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
64.	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция/кальций	(менее 0,8 – более 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
65.	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди/медь	(менее 0,02 – более 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
66.	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая	(менее 0,05 – более 0,05) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 6709 п. 3.14				концентрация свинца/свинец	(менее 0,2 – более 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация цинка/цинк	(менее 0,08 – более 0,08) мг/дм <sup>3</sup>
69.	ГОСТ 6709 п. 3.16				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий/вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	
70.	ГОСТ 6709 п. 3.17				рН/водородный показатель	(1 – 14) единицы рН
71.	ГОСТ ISO 11464	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,1-1000) · 10 <sup>-4</sup> См/м
72.	ГОСТ Р ИСО 23909	Почвы	-	-	Подготовка проб	-
73.	РД 52.18.289-90 п.5.1	Почва	-	-	Подготовка проб	-
74.	Руководство по эксплуатации влагомера весового МХ - 50	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Извлечение подвижных форм соединений металлов	-
75.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Влажность	(0,01-99,99) %
76.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.39-03	Почвы, грунты, донные отложения, отходы	-	-	Массовая доля нитритного азота/азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг
			-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
77.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ/анионные поверхностно-активные вещества/АПАВ	(0,2-100) мг/кг
78.	ПНД Ф 16.1.2.2.80-2013	Почвы, грунты, в том числе тепличные, глины и донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути/ртуть	(5,0-250000) мкг/кг
79.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Перекись водорода	(0,1-25,0) %
80.	ГОСТ Р 56995	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Надкусная кислота	(0,1-17,0) %
81.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Порошки и таблетки.	-	-	Активный хлор	(0,20-60,00) %
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Жидкости.	-	-	Активный хлор	(3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
82.	ГОСТ Р 57474	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Четвертичные аммониевые соединения/ЧАС	(0,1-80,0) %
83.	Р. 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфекционные средства, растворы дезинфекционных средств	-	-	Активный хлор	(0,01-100)%
					Активный бром	(0,01-100)%
					Активный йод	(0,01-100)%
84.	Р. 4.2.2643-10 п.4.2.2				Перекись водорода	(0,01-100)%
					Надкусная кислота	(0,01-100)%
					Глутаровый альдегид	(0,01-100)%

1	2	3	4	5	6	7
85.	Р. 4.2.2643-10 п.4.2.4				Четвертичные аммониевые соединения/ ЧАС	(0,01-100)%
86.	Р. 4.2.2643-10 п.4.2.5				Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	(0,01-100)%
87.	Р. 4.2.2643-10 п.4.2.6				Полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид	(0,01-100)%
88.	Р. 4.2.2643-10 п.4.2.9				Хлоргексидин биглюконат	(0,1-100)%
89.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.1.1	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, напитки, кулинарные изделия, сырье)	-	-	N,N-бис-3-аминопропилдодециламин	(0,01-100)%
90.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.1.2				Кислоты	(0,1-100)%
91.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.1.1 – п.2.1.3				Щелочи	(0,1-100)%
92.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г. (122-5/72,1-				Отбор проб	-
					Средняя масса блюда	(5-1000) г
					Влажность	(0,4-99,6)%
					Сухие вещества	(0,3-99,7)%

1	2	3	4	5	6	7
	40/3805), п.2.1.4					
93.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.2.1-п.2.2.2, п.2.2.4-п.2.2.7				Массовая доля жира/Жиры	(0,1-99,99)%
94.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.3.1, п.2.3.3, п.2.3.4				Общий сахар	(0,01-99,99)%
95.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.6				Массовая доля белка/Белки	(0,01-99,99)%
96.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.7				Минеральные вещества/массовая доля золы/зола	(0,01-99,99)%
97.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.9.1				Витамина С/аскорбиновая кислота	(0,001-50,00) %
98.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.10.1, п.2.10.2				Нитраты	(1-3000) мг/кг
99.	МУ по лабораторному контролю качества				Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
	продукции общественного питания, 1991г. (122-5/72, 1-40/3805), п. 7.4.5 (расчетный метод)				энергетическая ценность, массовая доля углеводов. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка/белки, массовая доля жира/жиры, массовая доля золы/зола	
100.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г. (122-5/72, 1-40/3805), п.7.1.1	Готовые мясные, рыбные кулинарные изделия	-	-	Пероксидаза	Наличие/ отсутствие
101.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.1	Продукция общественного питания	-	-	Пероксидаза	наличие/ отсутствие
102.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.2				Фосфатаза	наличие/ отсутствие
103.	ГОСТ Р 54607.4				Сухие вещества	(0,3-99,7) %
104.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Влага/влажность	(0,4-99,6)%
					Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(5-90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
105.	Руководство по эксплуатации измерителя	Рабочие места, жилые и общественные здания,	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 – +70) °С
					Интенсивность теплового облучения	(0-1700) Вт/м <sup>2</sup>
					Температура воздуха	(-30 – +60) °С
					Относительная	(5-98) %

1	2	3	4	5	6	7
	температуры и влажности «ТКА-ПКМ-20»	открытые территории			влажность воздуха	
106.	Руководство по эксплуатации измерителя скорости движения воздуха «ТКА-ПКМ-50»	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
107.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «ТКА-ПКМ-24»	Рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории	-	-	Температура воздуха	(-30 – +60) °С
					Относительная влажность воздуха	(5-98) %
					ТНС-индекс	(0 – +70) °С
					Плотность потока теплового излучения/ Интенсивность теплового излучения	(0-1700) Вт/м <sup>2</sup>
108.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(5 – +40) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-0,6) м/с
109.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Блескость прямая	наличие/отсутствие
					Блескость отраженная	наличие/отсутствие
110.	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомер «ТКА-ПКМ-02»	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
111.	ГОСТ 24940, п. 5.6	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Средняя освещенность	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 24940, п. 5.9	Производственные здания и сооружения, производственная среда	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
113.	ГОСТ 24940, п. 6.1	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
114.	ГОСТ 24940, п. 6.2	Производственные здания и сооружения, производственная среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
115.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость рабочих поверхностей	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
116.	ГОСТ Р 50949 п. 6.1	Средства отображения информации	-	-	Яркость изображения	(10-200000) кд/м <sup>2</sup>
117.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭЖОФИЗИКА-110А (ЩДКУ.411000.001.02 РЭ)	Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания, жилые территории	-	-	<b>Шум:</b> Уровень звука Уровень звука в октавных полосах частот Уровень звука в третьоктавных полосах частот Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука <b>Инфразвук:</b> Уровень звукового давления	(33-150) дБА  (33-150) дБА  (33-150) дБ  (33-150) дБА  (33-150) дБА  (33-150) дБ
					Общий уровень звукового давления	(33-150) дБ
					<b>Ультразвук воздушный:</b> Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со	(33-150) дБ (56-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц, 63кГц, 80кГц, 100кГц</p> <p><b>Общая вибрация:</b> Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения</p> <p><b>Локальная вибрация:</b> Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения</p>	(55-165) дБ
118.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	<p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	(33-150) дБА (33-150) дБА



1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
					Уровень звука в октавных полосах частот	(33-150) дБ
119.	ГОСТ 23337	Селитебные территории и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(33-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
					Уровень звука в октавных полосах частот	(33-150) дБ
120.	ГОСТ ISO 9612, кроме п. 11, п. 12.3	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
121.	МИ ПКФ-12-006	Рабочие места, жилые и общественные здания, производственные объекты. Селитебные территории.	-	-	<b>Инфразвук:</b> Уровень звукового давления	(33-150) дБ
					Общий уровень звукового давления	(33-150) дБ
					<b>Шум:</b> Уровень звука	(33-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(33-150) дБ
					Уровень звука в октавных полосах частот	(33-150) дБА
					<b>Ультразвук воздушный:</b> Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц, 63кГц, 80кГц, 100кГц	(33-150) дБ (56-170) дБ
					<b>Общая вибрация:</b> Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(55-165) дБ
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(55-165) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<b>Локальная вибрация:</b> Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(66-165) дБ
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	(66-165) дБ
122.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц, 63кГц, 80кГц, 100кГц	(33-150) дБ (56-170) дБ
123.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: Эквивалентное виброускорение	(55-165) дБ (0,00057-177) м/с <sup>2</sup>
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(55-165) дБ (0,00057-177) м/с <sup>2</sup>
124.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичное значение ускорения в октавных полосах частот	(55-165) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратичное корректированное ускорение	(55-165) дБ (0,00057-177) м/с <sup>2</sup>
					Максимальное среднеквадратичное корректированное ускорение	(55-165) дБ (0,00057-177) м/с <sup>2</sup>
					Эквивалентное корректированное значение ускорения	(55-165) дБ
125.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(55-165) дБ (0,00057-177) м/с <sup>2</sup>
126.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	(55-165) дБ (0,00057-177) м/с <sup>2</sup>
127.	Руководство по эксплуатации Мультиметра цифрового APPA62	Параметры электросети	-	-	Напряжение	(0,2-1000) В
					Частота тока	(1-20·10 <sup>6</sup> ) Гц
128.	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5	Жилые, общественные, производственные здания, строения и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма- излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
129.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура воды	(20-100) °С
130.	МУК 4.2.1018-01 п.3	Вода питьевая систем	-	-	Отбор проб	-
131.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения. Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Общее число микроорганизмов/ общее микробное число/ ОМЧ	сплошной рост/ (0-300) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
132.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4 титрационный метод, качественный анализ				Колифаги	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )
133.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.5 титрационный метод, количественный анализ				Колифаги	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (1,1–16,1) НВЧ БОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )
134.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3 прямой метод				Колифаги	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (1-9 · 10 <sup>2</sup> ) БОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )
135.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 метод мембранной фильтрации				Общие (обобщенные) колиформные бактерии/Обобщенн ые колиформные бактерии/ ОКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3–6 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
					Термогерантные колиформные бактерии/ ТКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3–6 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Термогерантные колиформные бактерии/ ТКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3–6 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
136.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4	Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения. Вода бассейнов и аквапарков. Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Спores сульфитредуцирующих их клостридий	не обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/ (1-50) КОЕ в 20 мл (см <sup>3</sup> )
137.	ГОСТ 31955.1 п.8.3	Вода питьевая	-	-	Колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3–6 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
					Escherichia coli	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3–6 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 18963, п. 4.1	Вода питьевая	-	-	Общее количество бактерий/ общее микробное число/ ОМЧ	(0-6 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
139.	ГОСТ 18963, п. 4.2 в части метода мембранной фильтрации				Бактерии группы кишечной палочки/ колииндекс/ БГКП	не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (л)/ (3-1 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/дм <sup>3</sup> (л)
					Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения/ Escherichia coli	не обнаружено/ обнаружено
140.	ГОСТ 18963, п. 4.2 в части бродильного метода	Вода дистиллированная, используемая для приготовления лекарственных средств, смывная жидкость с аптечной посуды, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ колииндекс/ БГКП	не обнаружено/ обнаружено/ (3-1100) НВЧ КОЕ/дм <sup>3</sup> (л)
					Бактерии группы кишечной палочки/ колиититр/ БГКП	0,9-333 см <sup>3</sup> (мл)
141.	ГОСТ ISO 7899-2	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов и другая прошедшая дезинфекцию вода. Вода сточная обеззараженная	-	-	Кишечные энтерококки/ энтерококки	не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/ обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/ (1,0-1,3 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ в 100 см <sup>3</sup> (мл)
142.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
143.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7				Общие (обобщенные) колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии/ОКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,6 – 2,5 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,6 – 2,5 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост

1	2	3	4	5	6	7
144.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9				Колифаги	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (1-1,6·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
145.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella / Бактерии рода Salmonella	не обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )
146.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1				Общее микробное число при 37°C/ ОМЧ 37°C	(0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост
147.	МУК 4.2.1884-04 приложение 2				Общее микробное число при 22°C/ ОМЧ 22°C	(0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост
148.	МУК 4.2.1884-04 приложение 5				Споры сульфитредуцирующих клостридий Энтерококки	не обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,5-00) КОЕ/20 мл (см <sup>3</sup> ) не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (1-6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
149.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7, п. 7.1				Стафилококки/ Staphylococcus aureus/ S. aureus	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (2-5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
150.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3				Яйца гельминтов	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )
					Цисты патогенных простейших кишечника/ цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
151.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.5				Ооцисты криптоспоридий	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )
152.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.7				Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )
153.	МУК 4.2.1884-04 приложение 3	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода бассейнов и аквапарков. Сточные воды.	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Escherichia coli/ E.coli	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )
154.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (1-1 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
155.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (1-1 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
156.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Сальмонеллы	не обнаружено в 1 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 1 л (дм <sup>3</sup> )
157.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г. раздел I	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода плавательных бассейнов, вода сточная	-	-	Колифаги	не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (3,3-3 · 10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
158.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г. раздел II, п. 1-3, п. 4.1				Отбор проб	-
					Возбудители кишечных инфекций бактериальной	обнаружено в X мл (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в X мл (см <sup>3</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
159.	<p>MP Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Минздрава СССР, от 24.05.1984 г. п. 3</p> <p>MP Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Минздрава СССР, от 24.05.1984 г. п. 4 в части качественного метода, 5, 6, 7</p>	<p>Вода централизованного водоснабжения и водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, сточные жидкости, пищевые продукты, смывы с оборудования, посуды, рук персонала предприятий общественного питания</p>	-	-	природы (сальмонеллы, шигеллы) Отбор проб	-
160.					<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>/ <i>P. aeruginosa</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено в X мл (см<sup>3</sup>)/ не обнаружено в X мл (см<sup>3</sup>)</p>
161.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	<p>Общее число микроорганизмов при температуре 37°С/ общее микробное число 37°С/ ОМЧ 37°С</p> <p>Общее число микроорганизмов при температуре 22°С/ общее микробное число 22°С/ ОМЧ 22°С</p>	<p>(0-6·10<sup>3</sup>) КОЕ/мл (см<sup>3</sup>)/ сплошной рост</p> <p>(0-6·10<sup>3</sup>) КОЕ/мл (см<sup>3</sup>)/ сплошной рост</p>

1	2	3	4	5	6	7
162.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8 в части метода мембранной фильтрации				Общие колиформные бактерии/ общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ	не обнаружено в 300 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3 – 2,5 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
163.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии/ ГКБ	не обнаружено в 300 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,3 – 2,5 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
164.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	не обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )
165.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 13	Смывы с емкостей и укупорочного материала	-	-	Колифаги	не обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )
166.	ГОСТ 24849 п. 7.1.6	Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения	-	-	ОМЧ/ общее микробное число Колиформы/ колиформные бактерии	(0–300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )  не обнаружено/ обнаружено/ (1–2,5 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )
167.	ГОСТ 24849 п. 7.2.3				Колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>	не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл) (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл) (см <sup>3</sup> ) не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/ обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)
168.	МУК 4.2.2217-07 п. 8 в части проведения идентификации методом латекс-агглютинации	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, вода систем охлаждения промышленных предприятий, вода централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха,	-	-	Энтерококки  Отбор проб <i>Legionella pneumophila</i>  <i>Legionella spp.</i>	не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/ обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)  обнаружено/не обнаружено/ (10-2 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/л (дм <sup>3</sup> )  обнаружено ( <i>Legionella pneumophila</i> не обнаружено)/ не обнаружено/ (10-1,8 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/л (дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		биоупленки, соскобы биоупленок, смывы с объектов окружающей среды				
169.	МУК 4.2.3695-21 п. 2	Почва	-	-	Отбор проб	-
170.	МУК 4.2.3695-21 п. 4.2, 4.3				Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ	(10-5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г, кл/г
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. E. coli/ обобщенные колиформные бактерии, в т.ч. E. coli/ ОКБ, в т.ч. E. coli	не обнаружено в 1 г/ (10-5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г, кл/г
171.	МУК 4.2.3695-21 п. 5.3, 5.4				Индекс энтерококков (фекальных)/ индекс энтерококков/ энтерококки	не обнаружено в 1 г/ (10-5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г, кл/г
172.	МУК 4.2.3695-21 п. VI				Индекс патогенных бактерий, в т.ч. Сальмонелл/ патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружено в 1 г/ не обнаружено в 1 г/ (10 - 3·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г, кл/г
173.	МУК 4.2.3695-21 п. 7.1				Общая численность почвенных микроорганизмов/ общее микробное	(0 -3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ в 1 г почвы

1	2	3	4	5	6	7
174.	МУК 4.2.3695-21 п. 7.2.1				число/ ОМЧ Clostridium perfringens	обнаружено в 1 г/ не обнаружено в 1 г
175.	МУК 4.2.3695-21 п. 7.5.1				Токсичность/ степень токсичности	образец токсичен/ маловыраженная токсичность/ образец не токсичен/
176.	МУК 4.2.3695-21 п. 7.5.2				Токсичность/ индекс токсичности	(0-100) %
177.	МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. III	Почва	-	-	Отбор проб	-
178.	МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.1				Подготовка и обработка образцов	-
					Коли-титр/ титр БГКП	1-0,0000001 г
					Коли-индекс/ индекс БГКП/ БГКП	не обнаружено в 1 г/ (1-1,5 · 10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					Общее количество бактерий/ ОМЧ	(0-8 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г
					Cl. perfringens/ Clostridium perfringens/ C. perfringens	не обнаружено в 1 г/ обнаружено в 1 г
179.	МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.4 в части определения сальмонелл, с использованием магниевой среды				Сальмонеллы	не обнаружено в 1 г/ обнаружено в 1 г
180.	МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.2 в части качественного метода определения токсичности почв				Токсичность почв по отношению к микроорганизмам/ токсичность	токсична/ маловыраженная токсичность/ нетоксична/
181.	МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.2 в части качественно- количественного метода определения токсичности				Токсичность почв по отношению к микроорганизмам/ токсичность	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ПОЧВ					
182.	МУ 2293-81 от 19.02.1981 п. IV.4 в части определения сальмонелл	Почва	-	-	Индекс сальмонелл/сальмонеллы	не обнаружено в 1 г/ (1-3 · 10 <sup>3</sup> ) клеток/г, КОЕ/г
183.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.2	Воздух лабораторных помещений	-	-	Отбор проб	-
184.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.3	Смывы с поверхностей помещений и оборудования	-	-	Общее содержание микроорганизмов/ОМЧ	(0-5 · 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
185.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.5	Фильтровальные установки	-	-	Отбор проб	-
186.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.6	Флаконы для отбора проб	-	-	Общие колиформные бактерии/ обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ	обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
					Стерильность	стерильно/ не стерильно
					Отбор проб	-
					Общая обсемененность/ общее микробное число/ ОМЧ	стерильно/ не стерильно
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	стерильно/ не стерильно
187.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 7	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
					Общее микробное число при 22°С/ ОМЧ 22°С	(0-6 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост
188.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 8	Лабораторная посуда	-	-	Отбор проб	-
					рН поверхности лабораторной	(0 – 12) ЕД

1	2	3	4	5	6	7	
					посуды Остаточные жировые загрязнения	наличие/ отсутствие	
					Остатки ингибиторов на лабораторной посуде	обнаружены/ не обнаружены	
189.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 12	Мембранные фильтры	-	-	Отбор проб	-	
					Процент извлекаемости	(0-100) %	
190.	МУК 4.2.2316-08 п. 6.2	Бактериологические питательные среды отечественного и зарубежного производства	-	-	Внешний вид	-	
191.	МУК 4.2.2316-08 п. 6.3						растворимый/ нерастворимый прозрачный/ непрозрачный
192.	МУК 4.2.2316-08 п. 6.4						
193.	МУК 4.2.2316-08 п. 6.5						
194.	МУК 4.2.2316-08 п. 7.4				рН среды	(0 – 12) ед.	
					Чувствительность среды	(10 <sup>-1</sup> – 10 <sup>-8</sup> )	
195.	МУК 4.2.2316-08 п. 7.5				Скорость роста микроорганизмов	(3 – 48) часов	
196.	МУК 4.2.2316-08 п. 7.6				Дифференцирующие свойства	выражены/ не выражены	
					Ингибирующие свойства	(10 <sup>-1</sup> – 10 <sup>-8</sup> )	
					Показатель ингибиции	(0-100) %	
197.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздушная среда лечебно- профилактических и других организаций	-	-	Отбор проб	-	
					Общее количество микроорганизмов/ общее микробное число/ ОМЧ	(0-3 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>	
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>	
					Плесневые и дрожжевые грибы	не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
198.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2	Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических и других организаций	-	-	Отбор проб Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
199.	МУК 4.2.2942-11 п. 4	Изделия медицинского назначения лечебно-профилактических и других организаций	-	-	Отбор проб	-
					Стерильность	стерильно/ не стерильно
200.	МУК 4.2.2942-11 п. 5	Смывы с рук персонала лечебно-профилактических и других организаций	-	-	Отбор проб	-
					Эффективность обработки рук персонала	наличие/ отсутствие роста патогенных и условно патогенных бактерий
201.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.1	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Отбор проб	-
202.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2				Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Стерильность	стерильно/ не стерильно
203.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.3	Смывы с эндоскопов, моюще-дезинфицирующих машин (МДМ)	-	-	Отбор проб	-
204.	МУ 3.1.3420-17 п. X., Приложение 6				Общая микробная обсемененность/	(0-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					общее микробное число/ ОМЧ Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП Staphylococcus aureus/ S. aureus Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa Плесневые и дрожжевые грибы Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
205.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-01- «ИЛЦ» (золотистый стафилококк штамм 906), утв. 09.06.2011 Приказом Росздравнадзора №3271-Пр/11	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры (Staphylococcus aureus штамм 906) в биотесте	наличие/отсутствие роста
206.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-02- «ИЛЦ» (микобактерии штамм В5), утв. 09.06.2011 Приказом Росздравнадзора №3271-Пр/11	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры (микобактерий штамм В5) в биотесте	наличие/отсутствие роста



1	2	3	4	5	6	7
207.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-03- «ИЛЦ» (споры бациллов цереус штамм 96), утв. 09.06.2011 Приказом Росздравнадзора №3271-Пр/11	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб Эффективность воздействия на споры тест-культуры ( <i>Bacillus cereus</i> штамм 96) в биотесте	наличие/отсутствие роста
208.	МУК 4.2.1035-01 п. 3.3.2	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор проб	-
209.	МУК 4.2.1035-01 п. 5, 10					
					Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры ( <i>Staphylococcus aureus</i> штамм 906) в биотесте	рост тест-культуры обнаружен/ рост тест-культуры не обнаружен
					Эффективность воздействия на споры тест-культуры ( <i>Bacillus cereus</i> штамм 96) в биотесте	рост тест-культуры обнаружен/ рост тест-культуры не обнаружен
					Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры (микобактерий штамм B5) в биотесте	рост тест-культуры обнаружен/ рост тест-культуры не обнаружен
210.	МУ №287-113 от 30.12.1998 Приложение 3	Смывы с изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
211.	МУ №287-113 от 30.12.1998 Приложение 6	Смывы с изделий медицинского назначения, изделия медицинского назначения			Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
212.	МУ №287-113 от 30.12.1998 Приложение 4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	стерильно/ не стерильно
					Отбор проб	-
					Фенолфталеиновая проба на наличие остаточного количества щелочных компонентов моющих средств	отрицательная/ положительная
					Азопирамовая проба на наличие остаточного количества крови	отрицательная/ положительная
213.	МУ №287-113 от 30.12.1998 Приложение 5	Контроль работы паровых стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
		Контроль работы воздушных стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
214.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации "Био ТЕСТ-П-ВИНАР" № 154.326.2011 ИП	Контроль работы паровых стерилизаторов	-	-	Эффективность воздействия на споры тест-культуры Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 в биотесте	наличие/отсутствие роста
215.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации	Контроль работы воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность воздействия на споры тест-культуры Bacillus licheniformis	наличие/отсутствие роста

1	2	3	4	5	6	7
	"Био ТЕСТ-В-ВИНАР" № 154.328.2011 ИП				штамм G ВКМ В-1711 Д в биотесте	
216.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 г. п. 4	Контроль работы стерилизующей аппаратуры	-	-	Отбор проб Эффективность воздействия на споры тест-культуры <i>Bacillus stearotermophilus</i> ВКМ В-718 в биотесте	рост тест-культуры обнаружен/ рост тест-культуры не обнаружен
217.	МУ МЗ СССР №3182-84 п. 2	Вода дистиллированная.	-	-	Эффективность воздействия на споры тест-культуры <i>Bacillus licheniformis</i> штамм G в биотесте	рост тест-культуры обнаружен/ рост тест-культуры не обнаружен
218.	МУ МЗ СССР №3182-84 п. 3.1	Инъекционные растворы до растворы после стерилизации. Глазные капли после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах. Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала. Воздушная среда	-	-	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(0-6 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
219.	МУ МЗ СССР №3182-84 п. 3.2.2				Плесневые и дрожжевые грибы Бактерии группы кишечной палочки/ колииндекс/ БГКП	не обнаружено/ (1-6 · 10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> не обнаружено/ обнаружено/ (3-1100) НВЧ КОЕ/дм <sup>3</sup> (л)
220.	МУ МЗ СССР №3182-84 п. 3.5				Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП Общее количество микроорганизмов/ ОМЧ <i>Staphylococcus</i>	обнаружено в 1 г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в 1 г (см <sup>2</sup> ) (0-3 · 10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /

1	2	3	4	5	6	7
					аureus/ <i>S. aureus</i> Плесневые и дрожжевые грибы	(4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
221.	МУ МЗ СССР №3182-84 п. 4				Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП <i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
222.	МУ МЗ СССР №3182-84 п. 5				<i>Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa</i> Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
223.	Руководство 3.5.1904-04 п.9.2	Воздух помещений	-	-	Отбор проб Общее содержание микроорганизмов/ ОМЧ	- (0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
224.	МУК 4.2.734-99	Воздух помещений	-	-	<i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i> Отбор проб	не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> -
225.	МУК 4.2.1089-02	Смыв, отпечаток с поверхностей окружающей среды, перчаток, одежды, бахил персонала Воздух помещений при использовании установки обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01»	-	-	Отбор проб Отбор проб Общее микробное число/ ОМЧ	- -
			-	-	<i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i> Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
226.	Р. 4.2.3676-20 п. 3.2.3.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Бактерицидная активность дезинфицирующих средств	активно/ не активно при концентрации X (%) и экспозиции X (мин)
227.	Р. 4.2.3676-20 п. 3.2.6, 3.2.9, 3.13.3, 3.13.5				Бактерицидная эффективность дезинфицирующих средств	(0 – 100) %
228.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб	-
229.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
230.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(0-3·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
231.	ГОСТ 31747 п. 9.1	Продукты пищевые	-	-	Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	не обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )/ обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )
232.	ГОСТ 31747 п. 9.2				Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	не обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )/ (3-1100)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
233.	ГОСТ 31747 п. 9.3				Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	не обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )/ обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )/ (1-9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
234.	ГОСТ 31746 п. 8.1	Продукты пищевые	-	-	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus/ S. aureus	не обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )/ обнаружено в X г (см <sup>2</sup> ) не обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )/ обнаружено в X г (см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 31746 п. 8.2				Коагулазоположительные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (3-1100)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (3-1100)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
236.	ГОСТ 31746 п. 8.3				Коагулазоположительные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
237.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Morganella</i> Бактерии рода <i>Providencia</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> ) обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> ) обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
238.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Плесневые грибы и дрожжи Плесневые грибы	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
239.	ГОСТ 32901 п. 5	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
240.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
241.	ГОСТ 32901 п. 8.6.2				Количество термофильных аэробных и факультативных	не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов/ КТАФАИМ	
242.	ГОСТ 32901 п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1,0 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
243.	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАИМ))	бомбажная упаковка/ не стерильно/ промышленно стерильный продукт
244.	ГОСТ 30347 п. 8.1		-	-	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
245.	ГОСТ 30347 п. 8.2				Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
246.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	-	Коагулазоположительные стафилококки	не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1,0 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1,0 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (5 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (5 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (5 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
247.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Подсчет результатов бактериологических исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ Р 54354 п. 7	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
249.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов, общее микробное число/ КМАФАнМ	(1 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
250.	ГОСТ Р 54354 п. 8.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
251.	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				Энтерококки	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
252.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
253.	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1				<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	(0,3 - 1,1) · 10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
254.	ГОСТ Р 54354 п. 8.9				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
255.	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	(1 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> )
256.	ГОСТ Р 54354 п. 8.12				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
257.	ГОСТ Р 54354 п. 8.13.1				Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
258.	ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1				Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>2</sup> )
					Плесневые грибы	(1 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>2</sup> )



1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (1 - 9,9) · 10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
259.	ГОСТ Р 54354 п. 8.16				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
260.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	-	-	Колиформные бактерии/ бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (0,3 – 1,1) · 10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
261.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	-	<i>Escherichia coli</i> / E. <i>coli</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ (0,3 – 1,1) · 10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
262.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	-	-	Сальмонеллы/ Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
263.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
264.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	-	<i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
265.	МУ № 5-1-14/971 п. 2	Продукты пищевые	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
266.	МУ 3.1.1.2438-09 п. 6	Продукты пищевые.	-	-	Отбор проб	-
267.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2: п.3	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. оборудования, инвентаря, тары	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )
268.	МУ 4.2.2723-10 п. 9, 10, 11	Смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемов, вода сточная, воздух, почва, пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
269.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Сальмонеллы/ Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
270.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ $(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
271.	МУК 4.2.2321-08 п. 5	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
272.	МУК 4.2.2321-08 п. 7.1					
273.	МУК 4.2.2321-08 п. 7.2					
274.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	-	-	Энтерококки	$(0,3 - 1,1) \cdot 10^n$ НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружено в Х г (см <sup>3</sup> )/ $(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
275.	MP 4.2.0220 -20	Смывы с объектов внешней среды (инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды, рук персонала) в организациях общественного питания населения, торговли пищевыми продуктами и других объектах	-	-	Отбор проб Общая бактериальная обсемененность /общее микробное число/ ОМЧ Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	$(0-3) \cdot 10^3$ на 100 см <sup>2</sup> обнаружено/ не обнаружено
					Общие колиформные бактерии/ общие обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ <i>Staphylococcus aureus/ S. aureus</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Listeria</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					monocytogenes	
					Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
276.	ГОСТ Р 57782 п. 6	Удобрения органические, почва, тепличный грунт	-	-	Отбор проб	-
277.	ГОСТ Р 57782 п. 10.1				Жизнеспособность ооцист и цист простейших	обнаружено/ не обнаружено
278.	ГОСТ Р 57782 п. 8.3.3, 8.3.4	Удобрения органические, производимые на основе отходов животноводства.	-	-	Ооцисты и цисты простейших/ ооцисты и цисты патогенных простейших	обнаружено в X г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )/ не обнаружено в X г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )
279.	ГОСТ Р 57782 п. 9.1				Ооцисты и цисты простейших/ ооцисты и цисты патогенных простейших	не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/ (10-10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 г (см <sup>3</sup> )
280.	ГОСТ Р 57782 п. 12	Почва, тепличный грунт	-	-	Ооцисты и цисты простейших/ ооцисты и цисты патогенных простейших	не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/ (4-10 <sup>n</sup> ) экз. в 100 г (см <sup>3</sup> )
281.	МУК 4.2.2314-08, п. 2	Вода питьевая. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
282.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3				Ооцисты крипоспоридий	не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )
					Цисты лямблий	не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )
					Яйца гельминтов	не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
283.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2				Цисты лямблий	не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )
					Яйца гельминтов	не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )
284.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1	Почва	-	-	Отбор проб	-
285.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2				Яйца гельминтов	не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/ (10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 кг (дм <sup>3</sup> )
286.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				Личинки гельминтов	не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/ (100 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/
287.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7				Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/ (4 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X кг (дм <sup>3</sup> )/
288.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.1	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
289.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2				Яйца гельминтов	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X л (дм <sup>3</sup> )
290.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.3				Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/ (1 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X л (дм <sup>3</sup> )
291.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.1	Осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
292.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.2				Яйца гельминтов	не обнаружено в 1 г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )/ (10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )
293.	МУК 4.2.2661-10 п. 7.3				Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в 1 г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )/ (4 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
294.	МУК 4.2.2661-10 п. 8.1	Навоз и навозные стоки	-	-	Отбор проб	не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/ (10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 кг (дм <sup>3</sup> )
295.	МУК 4.2.2661-10 п. 8.2				Яйца гельминтов	
296.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.1	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	обнаружено/ не обнаружено
297.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.2				Яйца гельминтов	
298.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4	Твердые бытовые отходы	-	-	Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
299.	МУК 4.2.2661-10 п. 12.1				Отбор проб	
300.	МУК 4.2.2661-10 п. 12.2	Пыль, воздух	-	-	Яйца гельминтов	не обнаружено в X кг (дм <sup>3</sup> )/ (10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X кг (дм <sup>3</sup> )
301.	МУК 4.2.2661-10 п. 13.1				Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших	
302.	МУК 4.2.2661-10 п. 13.2	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, бытовые отходы и др). Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	обнаружено/ не обнаружено
303.	МУК 4.2.2661-10 п. 15.1, 15.4				Яйца гельминтов	
304.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, отходы (компост), навоз	-	-	Отбор проб	отсутствуют/ (1 - 1000) экз/кг
					Личинки и куколки синантропных мух	

Директор ООО «УралСтройЛаб»

М.А. Каширина