

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 наименование испытательной лаборатории (центра) медицинской лаборатории

450054, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7,
 450054, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58,
 450015, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 69 (архив),
 453500, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Белорецкий район, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1,
 452455, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Бирский район, г. Бирск, ул. Калинина, д.18,
 452530, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Дуванский район, село Месягутово, ул. Больничная, д.4,
452684, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10
 адреса мест 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	Наименование объекта	код ОКПД2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7						
Лаборатория исследований объектов окружающей среды						
1.	ГОСТ 31857 п. 3, метод 1.	Вода питьевая	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
2.	МВИ. МН 2436-2015	Продукты животного происхождения: Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, сухие	-	0401-0408 1601-1605 0201-0210	Хлорамфеникол(левомецетин)	(0,010-0,150) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молочные смеси для детского питания (метод экстракции)				
		Сгущенное молоко				(0,020-0,300) мкг/кг
		Йогурт с наполнителями				(0,100-0,750) мкг/кг
		Йогурт без наполнителей, другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(0,020-0,750) мкг/кг
		Творог				(0,100-1,500) мкг/кг
		Масло сливочное				(0,130-5,025) мкг/кг
		Сыр				(0,025-0,750) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты				(0,013-0,750) мкг/кг
		Яйца, яичный порошок				(0,050-0,750) мкг/кг
		Мед				(0,075-0,750) мкг/кг
		Мороженое, коктейли молочные				(0,010-0,300) мкг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, сухие молочные смеси для детского питания (прямой метод)				(0,025-0,750) мкг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные				(0,013-0,750) мкг/кг
3.	МУК 4.1.1471-03	Почвы, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.) и отходы минерального происхождения	-	2505 2530 6904	ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
4.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	ртуть	(0,0025-5,0000) млн ⁻¹ (мг/кг, мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2309, 2501		
5.	РД 52.18.886-2019	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	бензол толуол этилбензол п-ксилол м-ксилол о-ксилол стирол	(0,015-1,47) мг/кг (0,014-1,45) мг/кг (0,014-1,45) мг/кг (0,014-1,43) мг/кг (0,014-1,44) мг/кг (0,015-1,47) мг/кг (0,015-1,52) мг/кг
6.	ГОСТ 33045 раздел 9 метод Д	Вода питьевая, в том числе упакованная, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная, вода дистиллированная	-	2201 2853 3004	нитраты (нитраты по (NO ₃), массовая концентрация нитрат- ионов	(0,1 - 200) мг/дм ³
7.	М 04-48-2012	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	-	2202-2209	Массовая концентрация тартразина (E102) Массовая концентрация желтый «солнечный закат» (E110) Массовая концентрация кармуазина, азорубина (E122) Массовая концентрация понсо 4R (E124) Массовая концентрации красный очаровательный АС (E129)	(1,0-250,0) мг/дм ³ (1,0-250,0) мг/дм ³ (1,0-250,0) мг/дм ³ (1,0-250,0) мг/дм ³ (1,0-250,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация патентованный синий V (E131)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация индигокармин (E132)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бриллиантовый синий FCF (E133)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация зеленый S (E142)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация блестящий черный PN (E151)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация амаранта (E123)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация эритрозина (E127)	(1,0-250,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация красный 2G (E128)	(1,0-250,0) мг/дм ³
Лаборатория бактериологических исследований						
8.	ГОСТ 26669	пищевые и вкусовые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
9.	ГОСТ 26670 раздел 5	пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410,	Подсчет микроорганизмов на плотных средах, КМАФАнМ	(1,5x10 ¹ - 3,0 x10 ⁹) КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	дрожжи плесневые грибы	(1x10 ¹ -1,5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³) (1x10 ¹ - 5x10 ³) КОЕ/г(см ³)
10.	ГОСТ 30712 п. 6.4., п.6.1.(подсчет)	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2201-2209	Дрожжи, плесневые грибы (дрожжи, плесени) Дрожжи Плесневые грибы (плесени)	не обнаружено обнаружено (1x10 ¹ -1,5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³) обнаружено (1x10 ¹ - 5x10 ³) КОЕ/г(см ³)
11.	ГОСТ 10444.7 п. 4.2. ГОСТ 10444.7 п.5.4.	пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814	Пробоподготовка C. botulinum	- не обнаружено/ обнаружено
12.	ГОСТ ISO 21527-1	продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных	-	1501-1522	Дрожжи Плесневые грибы	(1x10 ¹ -1,5x10 ⁴) КОЕ/г(см ³) (1x10 ¹ - 5x10 ³) КОЕ/г(см ³)
13.	МУК 4.2.3262 -2015 п. 6.1.1.	пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1501-1522, 1601-1605,	Бактерии рода Salmonella (Патогенные, в том числе сальмонеллы)	не обнаружено/ обнаружено
14.	МУК 4.2.3262 -2015 п. 6.2.1.				Listeriamonocytogenes	не обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704, 1801-1806, 1801-1806, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209		
15.	МВИ.МН 3951	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе		0201-0210, 0301-0308, 0401-0410	Антибиотики группы тетрациклинов	(1,0 - 18,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(3,0 - 36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты				(2,0 - 18,0) мкг/кг
		Сыр				(4,0 - 43,2) мкг/кг
		Масло сливочное				(2,9 - 45,0) мкг/кг
		Творог, творожные продукты				(2,0 - 18,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко				(4,0 - 72,0) мкг/кг
		Яйца, порошок яичный				(6,0 - 108,0) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы				(2,0 - 18,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты				(5,0 - 36,0) мкг/кг
		Мед				(4,0 - 90,0) мкг/кг
16.	МВИ.МН 4652	Мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясосодержащие продукты; субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик; молоко, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки); яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты; мед		0201-0210, 0301-0308, 0401-0410	Бацитрацин	(9,0 - 405,0)мкг/кг
17.	МВИ.МН 2642	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое	-	0201-0210, 0301-0308,	Стрептомицин	(10 - 810) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе		0401-0410		
		Сгущенное молоко				(40 - 3240) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты				(10 - 810) мкг/кг
		Масло сливочное				(10 - 1013) мкг/кг
		Мясо, печень, сыр				(25 - 2025) мкг/кг
18.	МВИ.МН 5336	Мясо; творог, сыр (мягкий, полутвердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), мороженое на молочной основе		0201-0210, 0301-0308, 0401-0410	Антибиотики группы пенициллинов	(2,5 - 160,0) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное				(0,16 - 8,00) мкг/кг
		Молоко сгущенное				(1,00- 32,00) мкг/кг
19.	МУК 4.2.2429-08 (с дополнениями и изменениями №1) глава 7	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210, 0401-0410	Стафилококковые энтеротоксины типов А, В, С1, С2, С3, D, Е	не обнаружено/ обнаружено
20.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Yersinia enterocolitica (Бактерии рода Yersinia)	не обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2101-2106, 2201-2209		
21.	Инструкция № 091-0610 п.17	продукция, предназначенная для детей и подростков (игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования, аналогичных изделий для ухода за полостью рта и др.)	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(МАФАН М, общее количество микроорганизмов (мезофилов , аэробов и факультативных анаэробов)	(1,5 x 10 ¹ - 3x10 ⁴) КОЕ/г(см ³)
22.	Инструкция № 091-0610 п.18				дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(5 x 10 ¹ - 1,5x10 ⁴)КОЕ/г (см ³)
23.	Инструкция № 091-0610 п.19				бактериии семейства Enterobacteriaceae (бактерии семейства энтеробактерий)	не обнаружены/ обнаружены
24.	Инструкция № 091-0610 п.20				бактериии вида Pseudomonasaeruginosa (псевдомонасаэрогиноза)	не обнаружены/ обнаружены
25.	Инструкция № 091-0610 п.20				бактериии вида Staphylococcus aureus (патогенные стафилококки)	не обнаружены/ обнаружены
26.	МУК 4.2.734-99 приложение А	воздух рабочих зон, поверхности помещений и оборудования, руки и одежда персонала при производстве медицинских иммунобиологических препаратов	-	-	Общее число бактерий Общее число грибов (дрожжей, плесеней)	(0 - 300) КОЕ/контактная пластина (0- 3000) КОЕ/м ³
27.	МР № 3923-85 от 14.08.1985г	объекты окружающей среды в .т.ч. смывы	-	-	грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	не обнаружены/ обнаружены
Лаборатория по индикации особо-опасных инфекций и ПЦР						
28.	МУК 4.2.992-00	Фекалии, моча, пищевые продукты	-	0201-0210	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	Не обнаружена/ Обнаружена
29.	МУК 4.2.3591-19	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды		0401-0404, 0701-0709, 0714,	РНК Энтеровируса человека	Не обнаружена/ Обнаружена
					РНК вируса гепатита А	Не обнаружена/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>nMetapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (humanParainfluenza virus1-4 – hPiv), коронавирусов (humanCoronavirus – hCov), риновирусов (humanRhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) ибокавируса (human Bocavirus – hBov) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией «АмплиСенс ОРВИ-скрин-FL»</p>					
31.	Инструкция по применению набора	мазки со слизистой нижнего носового хода и задней	-	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae,	Не обнаружена/ Обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> -FL»	стенки ротоглотки, мокрота (либо аспираты из трахеи), бронхо-альвеолярный лаваж (БАЛ) или промывные воды бронхов (ПВБ), секционный материал, цельная кровь			ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Не обнаружена/ Обнаружена
32.	Инструкция по применению набора реагентов набора реагентов АмплиСенс Курица / Индейка-FL	Сырье животного происхождения; пищевые продукты, содержащие компоненты животного происхождения, в том числе продукты, подвергшиеся кулинарной обработке; Корма и кормовые добавки для животных, содержащие компоненты животного происхождения	-	Из 0207, 0505, 1501, 1601, 1602, 2104, 2309	ДНК птиц рода <i>Gallus</i> (Куры) ДНК птиц рода <i>Meleagris</i> (Индейки)	Не обнаружена/ Обнаружена Не обнаружена/ Обнаружена
33.	Инструкция по применению Тест-системы «БИГ»	Сырье животного происхождения; пищевые продукты, содержащие компоненты животного происхождения, в том числе продукты, подвергшиеся кулинарной обработке; Корма и кормовые добавки для животных, содержащие компоненты животного происхождения	-	0201, 0202, 0210, 0504, 1502, 1601, 1602, 2104, 2309	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода <i>Bos</i> (Настоящие быки) ДНК митохондриального генома жвачных животных рода <i>Ovis</i> (Бараны)	Не обнаружена/ Обнаружена Не обнаружена/ Обнаружена
34.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс Свинина-FL	Сырье животного происхождения; пищевые продукты, содержащие компоненты животного происхождения, в том числе	-	0203, 0209, 0210, 0504, 1501, 1601, 1602, 2104,	ДНК животных рода <i>Sus</i> (Свиньи)	Не обнаружена/ Обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, подвергшиеся кулинарной обработке; Корма и кормовые добавки для животных, содержащие компоненты животного происхождения		2309		
35.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка»	Рыба, рыбные продукты, икра	-	0302-0308, 1504, 1603-1605	ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchusgorbuscha</i>	Не обнаружена/ Обнаружена
					ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchusketa</i>	Не обнаружена/ Обнаружена
					ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchusnerka</i>	Не обнаружена/ Обнаружена
36.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом ПЦР в реальном времени ОМ-Скрин-ГЛПС-РВ (Инструкция ОМ-Скрин-ГЛПС-РВ)	Объекты окружающей среды, материал от животных, вируссодержащие жидкости, кровь, секционный материал	-	-	РНК хантавирусов (Хантаан, Пуумала, Добрава-Белград, Сеул)	Не обнаружена/ Обнаружена
Лаборатория вирусологических исследований						
37.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу	Сыворотка крови	-	-	Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	не обнаружены/ обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	гепатита А в сыворотке (плазме) крови					
38.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусгенотипов I и II	фекалии	-	-	Антигены норовирусов	не обнаружены/ обнаружены
453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
39.	МУ 1-40/3805-91 п.1.2	Продукция общественного питания	-	1902-1905	вес порции	(20-1000) г
40.	МУ 1-40/3805-91 п.2.6.1				массовая доля белков	(0-100) г
41.	МУ 1-40/3805-91 п.2.7				массовая доля золы	(0-100) г
42.	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5				массовая доля углеводов	(0-100) г
43.	МУ 1-40/3805-91 п.2.9.1				витамин С (аскорбиновая кислота)	(0-100) мг
44.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержавшие	-	1601-0602	массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-100) %
45.	ГОСТ Р 58144 п.8.12	Вода дистиллированная	-	2853	вещества, восстанавливающие KMNO4 (перманганатная окисляемость)	(наличие/отсутствие) розовой окраски
46.	ГОСТ Р 58144 п.8.14				водородный показатель (рН)	(1-14) единицы рН
47.	ГОСТ Р 58144 п.8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	(0-2000) мкСМ/см
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(0-2000) мкСМ/см
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая	-	2201	фенол (гидроксибензол)	(0,0005 -25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная Вода сточная				
49.	ГОСТ 31940 п.5 метод 2	Вода питьевая Вода природная	-	2201	сульфаты (массовая концентрация сульфатов, сульфат - ионов)	(10 до 2500) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 (взамен издания 2008 г.)	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная	-	2201	мышьяк (массовая концентрация мышьяка)	(0,002-2,0) мг/дм ³
51.	ГОСТ 4245 п.3	Вода питьевая	-	2201	хлориды (хлор-ионы)	(0 - 10,0) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06 п.7	Почвы, грунты, песок, донные отложения, осадки сточных вод	-	2505, 2512	кадмий (подвижная форма) /массовая доля ионов кадмия	(0,10-15) мг/кг
	медь (подвижная форма) /массовая доля ионов меди				(1,0-100) мг/кг	
	свинец (подвижная форма) /массовая доля ионов свинца				(0,5-50) мг/кг	
	цинк (подвижная форма) /массовая доля ионов цинка				(1,0-500) мг/кг	
53.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06 п.12				мышьяк (подвижная форма) /массовая доля ионов мышьяка	(0,1-50) мг/кг
54.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: порошки и таблетки	-	3808	массовая доля/массовая концентрация активного хлора (активный хлор)	(0,2-8)%
55.		жидкости			массовая доля/массовая концентрация активного хлора (активный хлор)	(0,015-20,0) % (1,5-200) г/дм ³
56.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
57.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Геолан-1П» СДЦА 413214.001.000 РЭ (ТУ 4215-001-69737582-2014)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	дигидросульфид (сероводород)	(0-20) мг/м ³
					азота оксид	(0-20) мг/м ³
					азота диоксид	(0-20) мг/м ³
					формальдегид	(0-2) мг/м ³
					сера диоксид (сернистый ангидрид)	(0-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					аммиак	(0-100) мг/м ³
					углеводороды СхНу	(50-3000) мг/м ³
					углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	(0,1-150) мг/м ³
58.	МУ 1844-78	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Уровень звука	(19-141) дБ
					Уровень звукового давления	(19-141) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19-141) дБ
					Максимальный уровень звука	(19-141) дБ
59.	ГОСТ ISO 9612 п.9		-	-	Уровень звука	(19-141) дБ
					Уровень звукового давления	(19-141) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19-141) дБ
					Максимальный уровень звука	(19-141) дБ
60.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровень звука	(19-141) дБ
					Уровень звукового давления	(19-141) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19-141) дБ
					Максимальный уровень звука	(19-141) дБ
61.	МУК 4.3.2194-07		-	-	Уровень звука	(19-141) дБ
					Уровень звукового давления	(19-141) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(19-141) дБ
					Максимальный уровень звука	(19-141) дБ
62.	МУ 3911-85	Производственная среда, рабочие места на объектах различных	-	-	Вибрация общая, Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах,	(70-145) дБ

1	2	3	4	5	6	7	
		категорий			Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения		
					Вибрация локальная, Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах, Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения,	(70-145) дБ	
63.	ГОСТ 31319			-	-	Вибрация общая, Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах, Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения	(70-145) дБ
64.	ГОСТ 31192.2			-	-	Вибрация локальная	(70-145) дБ
					Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах, Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения	(70-145) дБ	
65.	МУК 4.3.3221-14	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Вибрация общая, Уровни виброускорения в 1/1 и 1/3 октавных полосах. Корректированный и эквивалентный уровень виброускорения	(70-145) дБ	
66.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, Производственные помещения, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк	
					Естественная освещенность	(10-200000) лк	
					Коэффициент естественной освещенности/КЕО	(0,1-100) %	
					Совмещенная освещенность	(0,1-100) %	
67.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк	

1	2	3	4	5	6	7
					Естественная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности/КЕО	(0,1-100) %
					Совмещенная освещенность	(0,1-100) %
68.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	(минус 40 - плюс 85) °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
69.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(минус 40 - плюс 85) °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
70.	Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03 приложение Б, В	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля, средние квадратические значения напряженности электрического поля: 5Гц-2кГц	(5,0-1000) В/м
					2кГц-400кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля, средние квадратические значения напряженности магнитного поля (магнитная индукция): 5Гц-2кГц	(0,0000,8-8) А/м (0,1-10) мкТл
					2кГц-400кГц	(4-400) мА/м (5-500) нТл

1	2	3	4	5	6	7
		Производственные помещения, рабочие места Помещения жилых и общественных зданий, селитебные территории	-	-	Напряженность электрического и магнитного поля 45-55 Гц: средние квадратические значения напряженности электрического поля	(5-1000) В/м
					средние квадратические значения напряженности магнитного поля (магнитная индукция)	(0,0000,8-8) А/м (0,1-10) мкТл
71.	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Производственные помещения, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий: персональные электронно- вычислительные машины	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
72.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С
Бактериологическая лаборатория						
73.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, вода обеззараженная сточная, допустимая к сбросу в поверхностные водные объекты, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода природная и сточная систем технического водоснабжения	-	2201	Escherichia coli / E.coli	Обнаружены/не обнаружены
					Колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
74.	ГОСТ ISO 7899-2	Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов,		2201	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		вода обеззараженная сточная, допустимая к сбросу в поверхностные водные объекты, вода плавательных бассейнов и аквапарков				
75.	Методические рекомендации Минздрава СССР от 24 мая 1984 г.	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточная жидкости)	-	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
76.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
77.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	-	2201 2202	Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
					Цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/не обнаружены
78.	МУ от 28.05.1980	Питьевая вода Вода открытых водоемов Сточная вода	-	2201	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Обнаружены/не обнаружены
79.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений в учреждениях здравоохранения, других организациях лечебного профиля	-	-	Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжевые грибы	Обнаружены/не обнаружены
80.	МУ N 3182-84	Воздух помещений аптек и лечебно-профилактических учреждений. Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации. Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0 до 300) КОЕ/ см ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	(0 до 50) КОЕ/ см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Протея	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала и т.д.(смывы)			Общее количество микроорганизмов	(0 до 300) КОЕ/ м3
					Золотистый стафилококк	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенный стафилококк	Обнаружены/не обнаружены
81.	МУК 4.2.3016-12 6.1.1-6.1.7, п.6.2, п.7.2, п.7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0710-0714, 0802-0814, 2001-2009	Яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
					Личинки и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены
82.	МУК 4.2.3016-12 п.8.1, п.8.3.				Личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
83.	МУ 1-40/3805-91 р. 2.6.1.	Продукция общественного питания	-	1602,1604, 1605, 1901, 1905, 2101, 2103-2106	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белков	-
84.	МУ 1-40/3805-91 р.2.7.				Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание золы	-
85.	МУ 1-40/3805-91 р. 7.4.5.				Расчетный показатель: углеводы «по-разности»	-
86.	МУ 1-40/3805-91 р. 2.9.1				Витамин С	(0-100) мг
87.	МУ 1-40/3805-91				Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: вес блюда	
88.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	1602,1604, 1605, 1901, 1905, 2101, 2103-2106	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля золы	-
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка	-
					Витамин С	(0-100) мг
89.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701-0714, 0807,0810, 2009	Массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
90.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	-	0409	водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед.рН
91.	Оптический анализатор взвешенных веществ ДИВ-2М. Руководство по эксплуатации.	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	2201	взвешенные вещества	(1-800) мг/дм ³ (мг/л)
92.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая, вода бассейнов, вода природная (поверхностная и подземная), вода сточная	-	2201	Мутность	(1,0-100) ЕМФ или ЕМ/ дм ³ по формазину (0,1-5,0) мг/дм ³ (мг/л) по каолину
93.	ГОСТ 23268.1 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201 220110 2201101900	прозрачность	описательно
					цвет	описательно
					запах	описательно
					вкус	описательно
94.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная	-	2853 90 100 0	рН (водородный показатель, концентрация ионов водорода рН)	(1 – 14) единицы рН
95.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ -10) См/м

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	(наличие/отсутствие) розовой окраски
97.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Воды природные, питьевые, в том числе упакованные, включая природные минеральные воды, сточные воды	-	2201 220110 2201101900	хлорид-ион (хлориды (Cl^-), хлориды, массовая концентрация хлоридов)	$(0,5-20 \times 10^3)$ мг/дм ³ , (мг/л)
					нитрит-ион (нитриты (по NO_2), нитриты, массовая концентрация нитритов)	$(0,2-100)$ мг/дм ³ , (мг/л)
					сульфат-ион (сульфаты, сульфаты (SO_4), массовая концентрация сульфатов)	$(0,5-20 \times 10^3)$ мг/дм ³ , (мг/л)
					нитрат-ион ((нитраты (NO_3), нитраты (по NO_3), нитраты (по азоту), нитраты, массовая концентрация нитратов)	$(0,2-500)$ мг/дм ³ , (мг/л)
					фторид-ион (фториды (F^-), фторид-ион (F^-), массовая концентрация фторидов)	$(0,1-25)$ мг/дм ³ , (мг/л)
					Фосфат-ион (фосфаты (PO_4^{3-}), массовая концентрация фосфатов)	$(0,25-100)$ мг/дм ³
Бактериологическая лаборатория						
98.	MP 1922-78 от 25.09.1978г.	Биоматериал (клинический материал)	-	-	стафилококк	обнаружено/не обнаружено
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная, д.4						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
99.	ГОСТ 33394 р.6.17.	Мясные полуфабрикаты в тесте	-	1601, 1602	Толщина тестовой оболочки	$(0-30)$ см
100.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.8 – п.14	Молоко и молочные продукты	-	0401 – 0406, 0410, 2106	внешний вид	описательно
					запах и аромат	описательно
					консистенция	описательно
101.	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко и молочные продукты	-	0401 – 0406, 0410, 2106	подготовка проб	-
102.	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10				подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 26809.2, п.5.3.25				подготовка проб	-
104.	ГОСТ Р 54607.1 Раздел 5	Продукция общественного питания	-	1601 - 1605, 1904, 2101, 2103, 2104	подготовка к испытаниям	-
105.	МУ № 1-40/3805-91 п.1.2				Вес блюда	(0-15) кг
					Показатель для проведения расчета: массовая доля углеводов	-
106.	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	0701 - 0713, 0806 – 0810	нитраты	(30-5000) мг/кг
107.	ПНДФ 14.1:2:4.221-06 (взамен издания 2008 г.)	Вода питьевая Вода минеральная Вода природная и сточная	-	2201, 2202	ртуть	(0,00010-0,0050) мг/дм ³
108.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96 (взамен издания 2008 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода очищенная сточная	-	2201	кадмий	(0,00050-1,0) мг/дм ³
					свинец	(0,0010-1,0) мг/дм ³
					цинк	(0,010-10) мг/дм ³
109.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства, антисептики	-	3808	Массовая доля активного хлора	(0,20 -100) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 - 200,0) г/дм ³
Бактериологическая лаборатория						
110.	ГОСТ 31955.1, п.8.3	Вода, питьевая вода	-	2201	Escherichiacoli	Не обнаружено, обнаружено (0-300) КОЕ/мл (см ³)
					Колиформные бактерии	Не обнаружено, обнаружено (0-300) КОЕ/мл (см ³)
111.	ГОСТ ISO 7899-2	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, чистая вода	-	Из 2201	Кишечные энтерококки	Не обнаружено, обнаружено
112.	МУК 4.2.3065-2013	Биоматериалы от людей: материал из зева и носа, материал с кожи и других пораженных мест			Коринебактерии дифтерии	Не обнаружено, обнаружено
113.	МУК 4.2.1887-2004	Биоматериал от людей: назофарингиальная слизь	-	-	Менингококки	Не обнаружено, обнаружено
114.	MP 0100/13745-07-34 п.9-11.	Клинический материал	-	-	Брюшной тиф	Не обнаружено, обнаружено

1	2	3	4	5	6	7			
					Паратифы А,В,С	Не обнаружено, обнаружено			
115.	МУК 4.2.1890-2004 п.4.3	Выделенные бактерии из клинических материалов и объектов внешней среды	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-			
452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10,									
Санитарно-гигиеническая лаборатория									
116.	ГОСТ 31867 (раздел 5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	2201	Массовая концентрация хлорид-иона (Хлориды (Cl-))	(0,5 - 50) мг/дм ³			
					Массовая концентрация сульфат-иона (Сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(0,5 - 50) мг/дм ³			
					Массовая концентрация нитрат-иона (Нитраты (NO ₃ ⁻))	(0,5 - 50) мг/дм ³			
					Массовая концентрация нитрит-иона (Нитриты (NO ₂ ⁻))	(0,5 - 50) мг/дм ³			
					Массовая концентрация фосфат-иона (Фосфаты (PO ₄ ³⁻))	(0,5 - 20) мг/дм ³			
					Массовая концентрация фторид-иона (Фториды (F-))	(0,3 - 20) мг/дм ³			
117.	ГОСТ Р 58144 (раздел 4 п.4.1)	Вода дистиллированная	-	2853	Внешний вид	Соответствие/ несоответствие			
					Запах	(0-5) баллов			
118.	ГОСТ Р 58144 (раздел 8 п.8.14)				Вода дистиллированная	-	2853	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.
								119.	ГОСТ Р 58144 (раздел 8 п.8.15)
удельная электрическая проводимость при 25°С	(0,001-100) См/м								
120.	ГОСТ Р 58144-2018 (раздел 8 п.8.12)							Вода дистиллированная	-

1	2	3	4	5	6	7
					веществ, восстанавливающих KMnO4)	
121.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	Стирол (этинилбензол)	(0,005-40) мг/дм ³
122.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная (поверхностная, подземная, морская), питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	-	2201	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/л
		Сточные воды			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/л
123.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почва, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля хлорид-иона (Хлориды (Cl-))	(3 – 20000) мг/кг
					Массовая доля сульфат-иона (Сульфаты (SO ₄ ²⁻))	(3 – 20000) мг/кг
					Массовая доля нитрат-иона (Нитраты (NO ₃ ⁻))	(3 – 10000) мг/кг
					Массовая доля фосфат-иона (Фосфаты (PO ₄ ³⁻))	(3 – 5000) мг/кг
					Массовая доля фторид-иона (Фториды (F ⁻))	(1 – 100) мг/кг
124.	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 г.)	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод твердых отходов	-	-	бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
125.	ГОСТ 34049	Молоко и кисломолочные продукты	-	0401-0406, 2105	афлатоксин М1	(0,00002-0,0005) мг/кг
126.	Методика М 04-14-2005 (издание 2010 г) (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко и продукты его переработки	-	0401-0406, 2105	афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
127.	ГОСТ 33780 (ФР.1.31.2017.27025)	Продукты пищевые, сырье, комбикорма	-	0801-0814, 1001- 1008,1104- 1108, 1202, 1204-1206, 1803-1806, 1901-1905	афлатоксин В1	(0,00007 -0,05)мг/кг
128.	Методика М 04-32-2004 (издание 2017 г) (ФР.1.31.2017.27025)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологические активные добавки	-	0801-0814, 1001- 1008,1104-	афлатоксин В1	(0,00007 -0,05)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1108, 1202, 1204-1206, 1803-1806, 1901-1905		
129.	ГОСТ 31691	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	-	1001-1008, 1104-1108	зеараленон	(0,1 -10) мкг/кг
130.	Методика М 04-40-2005 (издание 2011г) (ФР.1.31.2013.13826)	Продовольственное зерно, мукомольно- крупяные изделия, комбикорма	-	1001-1008, 1104-1108	зеараленон	(0,1 -10) мкг/кг
131.	ГОСТ Р 51116-2017	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	-	1001-1008, 1104-1108, 1901-1905	дезоксиниваленол	(0,2 -5) мг/кг
132.	Методика М 04-45-2007 (издание 2012г) (ФР.1.31.2012.12707)	Продовольственное зерно, мукомольно- крупяные изделия, хлебобулочные работы	-	1001-1008, 1104-1108, 1901-1905	дезоксиниваленол	(0,2 -5) мг/кг
133.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты ее переработки, мукомольно- крупяные изделия	-	1001-1008, 1104-1108, 1901-1905	охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг
134.	Методика М 04-42-2009 (издание 2014) (ФР.1.31.2014.18537)				охратоксин А	(0,0025-1) мг/кг
135.	Методика определения микроколичеств антибиотиков в пищевых продуктах и продовольственном сырье с использованием тест-систем «Ридаскрин»	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210, 0301-0305, 0401-0406, 0407-0409, 2105	левомицетин	(0,01-750) мкг/кг
					тетрациклин	(1,0-90) мкг/кг
					стрептомицин	(10-2025) мкг/кг
					бацитрацин	(9,0-405) мкг/кг
136.	МУК 4.1.3534-18 п.8.1	Молоко и молочные продукты, спреды, мясо, мясопродукты, рыба и рыбная продукция. Мед	-	0201-0210, 0301-0305, 0401-0406, 0407-0409, 2105	подготовка проб: левомицетин	-
137.	МУК 4.1.3534-18 п.8.5				подготовка проб: пенициллин	-
138.	МУК 4.1.3534-18 п.8.2				подготовка проб: тетрациклин	-
139.	МУК 4.1.3534-18 п.8.4				подготовка проб: стрептомицин	-
140.	МУК 4.1.3534-18 п.8.3				подготовка проб:	-
					подготовка проб:	-

1	2	3	4	5	6	7
					бацитрацин	
141.	МУК 4.1.3535-18 п. I.1	Молоко и молочные продукты, спреды, мясо, мясопродукты, рыба и рыбная продукция	-	0201-0210, 0301-0305, 0401-0406, 0407-0409, 2105	левомицетин	(0,0001-0,00204) мг/кг
142.	МУК 4.1.3535-18 п. V.1				пенициллин	(0,0003-0,003) мг/кг
143.	МУК 4.1.3535-18 п. II.1				тетрациклин	(0,001-0,184) мг/кг
144.	МУК 4.1.3535-18 п. IV.1				стрептомицин	(0,002-0,05) мг/кг
145.	МУК 4.1.3535-18 п. III.1				бацитрацин	(0,01-0,27) мг/кг
146.	Инструкция по применению тест-системы ХЛОРАМФЕНИКОЛ-ИФА» (ЗАО «НВО Иммунотех»)	Молоко, яйцо, мясо животных	-	0201-0210, 0301-0305, 0401-0406, 0407-0409, 2105	левомицетин	(1,7-4,0) нг/л
147.	МВИ. МН 5336-15	Молоко и молочные продукты, спреды, Мясо, мясопродукты, рыба и рыбная продукция	-	0201-0210, 0401-0406, 0407-0409, 2105	пенициллин	(2,5-1600) мкг/кг
148.	МВИ. МН 3951-15				тетрациклин	(1,0-90) мкг/кг
149.	МВИ. МН 2642-15				стрептомицин	(10-2025) мкг/кг
150.	МВИ. МН 2436-15				левомицетин	(0,01-750) мкг/кг
151.	МВИ. МН 4652-15				бацитрацин	(9,0-405) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2105		
152.	СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия	-	2201, 0201-0210, 0301-0305, 0401-0402, 0407-0408, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1901-1905, 2001-2009, 2105	α,γ ГХЦГ ДДТ, ДДЭ, ДДД	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
153.	ГОСТ 33704	Овощи, корма и продукты животноводства	-	1001-1008, 1101-1108, 1901-1905	Ртутьорганические пестициды	(10-20) мкг/кг
154.	М 04-15-2009 (издание 2014) ФР.1.31.2014.17186	Пищевые продукты, продовольственное сырье биологически активные добавки	-	0209-0210, 0301-0305, 1001-1008, 1507-1512	Бенз(а)пирен	(0,1-100) мкг/кг
155.	МИ-4215-028-56591409-2016; ФР.1.31.2016.22667	Атмосферный воздух	-	-	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	(0,05-0,250) мг/м ³
					Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат)	(0,005-0,250) мг/м ³
					Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат)	(0,01-0,50) мг/м ³
156.	МВИ-4215-005-56591409-2009; ФР.1.31.2010.06965	Атмосферный воздух	-	-	Стирол (этенилбензол, винилбензол, фенилэтилен)	(0,0012-5,0) мг/м ³
157.	МВИ-4215-006-56591409-2009; ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух	-	-	Сажа (углерод, пигмент черный)	(0,03-2,0) мг/м ³
158.	МИ-4215-016-56591409-2011; ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой	(0,3-10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты дибутиловый эфир)	
					Диэтилфталат (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	(0,3-10,0) мг/м3
					Диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	(0,6-20,0) мг/м3
159.	МИ-4215-014-56591409-2010; ФР.1.31.2010.08576	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол (этиленбензол, винилбензол)	(6,0-200,0) мг/м3
160.	МВИ-4215-004А-56591409-2012; ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа (углерод, сажи черные промышленные)	(2,0-80,0) мг/м3
161.	ГОСТ 12.1.005-88 п.3, п.4, п.5, приложение 1	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Температура воздуха	(-40+85) ⁰ С
					Атмосферное давление	(525-825) мм.рт. ст.
					Относительная влажность	(0-99)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
162.	Инструкция №20/11 по применению дезинфицирующего средства «Главхлор»	Дезинфицирующее средство «Главхлор»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,35-1,65) г
163.	Инструкция №2/2008 по применению дезинфицирующего средства «Дез-Хлор»	Дезинфицирующее средство «Дез-Хлор»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,35-1,65) г
164.	Инструкция №24/12 по применению дезинфицирующего средства «Део-Хлор»	Дезинфицирующее средство «Део-Хлор»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(41,95-46,45) %
165.	Инструкция №18/13 по	Дезинфицирующее средство «Део-	-	-	Внешний вид	описательно

1	2	3	4	5	6	7
	применению дезинфицирующего средства «Део-Хлор Люкс».	Хлор Люкс»			Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(40,2-48,2) %
166.	Инструкция №4/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавель АБСОЛЮТ».	Дезинфицирующее средство «Жавель АБСОЛЮТ»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(42,0-50,0) %
167.	Инструкция 03/09 по применению дезинфицирующего средства «Жавилар Эффект»	Дезинфицирующее средство «Жавилар Эффект»			Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(55,0-56,5) %
168.	Инструкция №3/16-И по применению дезинфицирующего средства «Хлормисепт-Р»	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(52,0-64,0) %
169.	Инструкция №1/05 по применению дезинфицирующего средства «Хлорамин Б»	Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(10,0-40,0) %
170.	Инструкция №02-Аквалеон по применению дезинфицирующего средства «Ньюжавель».	Дезинфицирующее средство «Ньюжавель»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(140,0-164,9) г
171.	Инструкция №05/2012 по применению дезинфицирующего средства «Аквалеон»	Дезинфицирующее средство «Аквалеон»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(43,8-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
172.	Инструкция №1/11 по применению дезинфицирующего средства «Астера».	Дезинфицирующее средство «Астера»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,35-1,65) г
173.	Инструкция №06/17 по применению дезинфицирующего средства «Таблетки Хлорные Номер 1».	Дезинфицирующее средство «Таблетки Хлорные Номер 1»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,5-1,9) г
174.	Инструкция №03/15 по применению дезинфицирующего средства «Дезитабс»	Дезинфицирующее средство «Дезитабс»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,3-1,7) г
175.	Инструкция №03/13 по применению дезинфицирующего средства «ТориХЛОР»	Дезинфицирующее средство «ТориХЛОР»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,35-1,65) г
176.	Инструкция №01/17 по применению дезинфицирующего средства «ЛюмаксXL»	Дезинфицирующее средство «ЛюмаксXL»	-	-	Внешний вид, цвет, запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(42-52)%
177.	Инструкция №16/15 по применению дезинфицирующего средства «Абактерил Хлор»	Дезинфицирующее средство «Абактерил Хлор»	-	-	Внешний вид, цвет, запах	описательно
					Масса активного хлора	(1,3-1,7) г
178.	Инструкция №7/18 по применению дезинфицирующего средства «Тритихлор»	Дезинфицирующее средство «Тритихлор»	-	-	Внешний вид, цвет, запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(40-60)%
179.	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Экохлор»	Дезинфицирующее средство «Экохлор»	-	-	Внешний вид	описательно
					Запах	описательно
					Массовая доля активного хлора	(40-49) %

1	2	3	4	5	6	7
Бактериологическая лаборатория						
180.	МУК 4.2.3262 п.6.1.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0814, 1101-1108, 1501-1518, 1601- 1605,1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201, 2202, 2206	Бактерии рода Salmonella	не обнаружено, обнаружено
181.	МУК 4.2.3262 п.6.2.	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	0201- 0208,0210, 0301-0308, 0401, 0405, 0710, 0710, 1601	<i>L. monocytogenes</i>	не обнаружено, обнаружено
182.	МУК 4.2.2429 п.7	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочная продукты и сыры, мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты)		0401,0402,040 6	Стафилококковый энтеротоксин (СЭТ)	не обнаружено, обнаружено
183.	ГОСТ 18963 п.4.1.	Питьевая вода	-	2201, 2202	Общее количество бактерий (общее микробное число, ОМЧ при 37 ⁰ С)	(0 - 300) КОЕ/см ³
184.	ГОСТ 18963 п.4.2.				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	не обнаружены, обнаружены,
					Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)	(3 – 1100)

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ ISO/TS 21872-1 п.4, п.9, п.10	Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	-	0301-0308, 1603-1605	Vibrio parahaemolyticus (V.parahaemolyticus)	не обнаружены, обнаружены
186.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Питьевая вода	-	2201,2202	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено /обнаружено, ($1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^4$) КОЕ/100 мл (см ³)
187.	MP 2.3.2.2327-08 п.7.2.	Воздушная среда	-	-	Общее количество дрожжей и плесневых грибов КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^4$) КОЕ ($1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^4$) КОЕ
188.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты		0201-0210, 0301- 0308, 0401-0408, 0701-0714, 0801-0814, 1101-1108, 1501-1518, 1601- 1605,1701- 1704,1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201, 2202, 2206	Бактерии рода Shigella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	не обнаружено, обнаружено
189.	ГОСТ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов, другая вода, прошедшая дезинфекцию, чистая вода и другая вода, не содержащая значительное количество взвешенных веществ или значительное количество фоновой микрофлоры	-	2201-2202	Кишечные энтерококки (энтерококки, фекальные стрептококки)	не обнаружены, обнаружены
190.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбных объектов промысла	-	0301-0308, 1603-1605	Паразиты, представляющие опасность для человека или	не обнаружены, обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	глава 5 (п 19, 20, 21.1-21.3), глава 6.1	(ракообразные моллюски, земноводные) и продукты их переработки			хозяйственно-ценных млекопитающих (личинки паразитов в живом виде)	
191.	Инструкция по применению набора реагентов «SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ»	Сыворотка или плазма крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса М (IgM) к SARS-CoV-2	положительный ($KP_{обр} \geq 1,1$), отрицательный ($KP_{обр} < 0,8$), пограничный ($0,8 \leq KP_{обр} < 1,1$)
192.	Инструкция по применению набора реагентов «SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ»	Сыворотка или плазма крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G (IgG) к SARS-CoV-2	положительный ($KP_{обр} \geq 1,1$), отрицательный ($KP_{обр} < 0,8$), пограничный ($0,8 \leq KP_{обр} < 1,1$)
193.	Инструкция по применению набора реагентов «SARS-CoV-2-IgGколичественный ИФА-БЕСТ»	Сыворотка или плазма крови человека	-	-	Иммуноглобулины класса G (IgG) к поверхностному гликопротеину SSARS-CoV-2	(0-5000)BAU/мл
194.	MP 1922-78 от 25.09.1978г.	Биоматериалы от людей: слизь из носа, отделяемое из глаз, отделяемое операционной раны, отделяемое цервикального канала	-	-	S. aureus	не обнаружено, обнаружено

Главный врач

М.А. Скотарева

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица