



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «11» 05 2021 г.
№ 02-118

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510596

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан» (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан»),

уникальный номер в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510596

наименование испытательной лаборатории (центра)

367009 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д.174 д. 174. (лит. А1, лит. Б);

368500, Республика Дагестан, г. Избербаш, ул. Громова, д.3.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК 034-2014 (ОКПД 2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
Адрес места осуществления деятельности: 367009 г Махачкала, ул. Магомедтагирова, д. 174 (лит. А1, лит. Б);						
1.	РД 52.24.420-2019	Природных и очищенных сточных вод.	-	-	БПК ₅	(1,0 - 120,0) мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Природные воды: подземные, поверхностные, сточные, очищенные сточные, питьевые.	-	-	рН	(4,0-10,0) ед. рН
3.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10 п. 8.3.1; 9.2; 10.2; 11.2	Морские воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-1,0) мг/дм ³
4.	РД 52.10.807-2013	Морские воды и морские устья рек	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ	(0,1-2,0) мг/дм ³

5.	РД 52.10.740-2010	Морские воды и морские устья рек	-	-	Массовая концентрация азота нитритного	(0,5-100) мкг/дм ³
6.	РД 52.10.735-2018	Морские воды и морские устья рек	-	-	Водородный показатель	(4,0-9,2) ед. рН
7.	РД 52.10.736-2010	Морские воды	-	-	Объемная концентрация растворенного кислорода	(0,1 - 12) см ³ /дм ³
8.	РД 52.24.496-2018 п.9.2.1.; п.10.	природные и очищенные сточные воды	-	-	Запах	(0-5) баллы
					Прозрачность по Снеллену	(0-30) см
9.	ГОСТ 18190 п 3	Вода питьевая	-	-	Свободный остаточный хлор	(0,1-4,0) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05 - 10) мг/ дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³
12.	ГОСТ 31949-2012	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация бора	(0,05 - 5,0) мг/ дм ³
13.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Метод Б	Питьевые, в том числе воды, расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды	36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
14.	ГОСТ 31951-2012 п.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, воды подземных и поверхностных водоисточников	36.00.11	2201	Массовая концентрация хлороформа	(0,0015-0,15) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)	Природные, питьевые, в том числе упакованные в емкости, включая природные минеральные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-иона	Без разбавления (0,8 - 200) мг/дм ³ ; при разбавлении (200 - 20000) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-иона	Без разбавления (0,2 - 50) мг/дм ³ ; при разбавлении (50 - 500) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит-иона	Без разбавления (0,2 - 50)мг/дм ³ ; при разбавлении (50 - 100) мг/дм ³
		Массовая концентрация			Массовая концентрация	Без разбавления

					<p>сульфат-иона (0,8 – 200) мг/дм³; при разбавлении (200 – 20000) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация фторид-иона Без разбавления (0,1–10,0)мг/дм³; при разбавлении (10,0 – 25,0) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация фосфат-иона Без разбавления (0,25 – 25) мг/дм³; при разбавлении (25 – 100) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация железа (0,0001–0,01) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кадмия (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кобальта (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация марганца (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация меди (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация молибдена (0,001–0,2) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (0,005–0,3) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация никеля (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация свинца (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация селена (0,002–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация серебра (0,0005 – 0,01) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация хрома (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация цинка (0,001–0,05) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация бария (0,01– 0,2) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация алюминия (0,01– 0,1) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация бериллия (0,0001–0,002) мг/дм³</p>
16.	ГОСТ 31870-2012 п.4	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.11	2201	

17.	ПНД Ф 14.1:2.4.225-2006	Питьевые, природные	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,0005-0,5) мг/дм ³		
		Сточные воды	-	-	Массовая концентрация о-Крезол	(0,001-50) мг/дм ³		
		Питьевые, природные	-	-	Массовая концентрация п-Крезол	(0,0005-0,5) мг/дм ³		
		Сточные воды	-	-	Массовая концентрация м-Крезол	(0,001-50) мг/дм ³		
		Питьевые, природные	-	-	Массовая концентрация о-Этилфенол	(0,0005-0,5) мг/дм ³		
		Сточные воды	-	-	Массовая концентрация п-Этилфенол	(0,001-50) мг/дм ³		
		Питьевые, природные	-	-	Массовая концентрация 2-Изопропилфенол	(0,0005-0,5) мг/дм ³		
		Сточные воды	-	-	Массовая концентрация 2,5-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³		
		Питьевые, природные	-	-	Массовая концентрация 2,6-Ксиленол	(0,0005-0,5) мг/дм ³		
		Сточные воды	-	-	Массовая концентрация 3,4-Ксиленол	(0,001-50) мг/дм ³		
		Питьевые, природные	-	-	Массовая концентрация 3,5-ксиленол	(0,0005-0,5) мг/дм ³		
		Сточные воды	-	-	Массовая концентрация 2,3,5-Триметилфенол	(0,001-50) мг/дм ³		
		Питьевые, природные	20.42	3304	Массовая доля ртути	(0,05-10,00) мг/кг		
		Сточные воды	-	3306	Антоцианины	Соответствие профиля антоцианов		
		Продукция парфюмерно-косметическая.	-	-	фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре, морсы, сокосодержащие напитки из фруктов, имеющих красную, синюю и фиолетовую	исследуемых продуктов и аутентичных фруктовых соков		
		18.	ГОСТ 33022-2014					
		19.	ГОСТ 32709-2014 пункт 5					

			окраску включая соковую продукцию обогащенную и для детского питания					данными, приведенными в таб. Б2 приложения Б
20.	МУК 4.1.3217-14		Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-		Массовая доля фосфора	(25-600) мг/100г
21.	МУ 4237-86 приложение		Готовые блюда	-	-		Содержание сухих веществ	(0,1-99,9) %
							Содержание золы	(0,1-99,9) %
							Содержание белка	(0,00-100,0) г
							Содержание жира	(0,1-99,9) %
							Расчетный показатель - массовая доля минеральных веществ	-
							Расчетный показатель - энергетическая ценность блюд	-
							Соответствие фактического химического состава и калорийности готовых блюд расчетным данным	-
							Расчетный показатель - массовая доля углеводов по разнице между содержанием сухих веществ и суммарным количеством белков, жиров и минеральных веществ	-
22.	ГОСТ 32937-2014		Продукция парфюмерно-косметическая.	20.42	3304 3306		Массовая доля (содержание) свинца	(0,2- 30,0) мг/кг.
23.	ГОСТ 29248-91 п 5		Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402		Массовая доля лактозы	(0,05 - 5,0) %
24.	ГОСТ 33527-2015		Молочные и молочные составные продукты для детского питания.	10.86.10.100	0401- 0407		Массовая доля фруктозы	(0,5 - 10,0) %
							массовая доля глюкозы	(0,5 - 10,0) %
							массовая доля лактозы	(0,5 - 10,0) %
							массовая доля сахарозы	(0,5 - 10,0) %
25.	ГОСТ 29247-91		Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.2 10.51.51	0402		Массовая доля жира	(0,2 - 60) %
26.	ГОСТ 34454-2018		Молочная продукция (молочные, молочные	-	-		Массовая доля белка	(0,10-100,0) %

		составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)						
27.	ГОСТ 23327-98 п 6.3; 7.1, 7.2, 7.4.	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей.	-	-	-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %	
28.	ГОСТ 26809.1-2014 п 6	молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	-	Подготовка проб, предназначенных для определения физико- химических показателей	-	
29.	ГОСТ 26809.2-2014 П. 5.3.25	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно- растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	-	Подготовку проб к анализу при контроле физико- химических показателей.	-	
30.	ФР.1.31.2017.25554 (К362D) приложение Б	Пищевые продукты	-	-	-	Содержание сухого молока	Наличие/отсутствие	
31.	ГОСТ Р55483-2013	Мясо и мясные продукты	-	-	-	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты	(0,03-98) %	
						Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты	(0,03-98) %	
						Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты	(0,03-98) %	
						Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	(0,03-98) %	
						Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты	(0,03-98) %	
						Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	(0,03-98) %	

Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира пентадеценной кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира маргинолеиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира элаидиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира линоэлаидиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты	(0,03-98) %

Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира генайкозановой кислоты	(0,03-98) %
Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира эйкозатриеновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира арахидоновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира трикозановой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира докозадиеновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты	0,03-98%
Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой кислоты	0,03-98%

							Массовая доля метилового эфира нервоной кислоты	0,03-98%
							Массовая доля метилового эфира докозагексаеновой кислоты	0,03-98%
32.	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.7	Жир молочный масло и паста масляная из коровьего жира	10.51	0405 0406			Массовая доля влаги	(0,5 – 60) %
33.	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.10	Жир молочный масло и паста масляная из коровьего жира	10.51	0405 0406			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1 – 25) %
34.	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.11	Жир молочный масло и паста масляная из коровьего жира	10.51	0405 0406			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1 – 25) %
35.	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.12	Жир молочный масло и паста масляная из коровьего жира	10.51	0405 0406			Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 3) %
36.	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.14	Жир молочный масло и паста масляная из коровьего жира	10.51	0405 0406			Титруемая кислотность	(1 – 6) °К
37.	ГОСТ Р 55361-2012 п 7.16	Жир молочный масло и паста масляная из коровьего жира	10.51	0405 0406			Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 – 70) °Т
38.	ГОСТ 3623-2015 п 6.2	Пастеризованное молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402			Пероксидаза	Наличие/отсутствие
39.	ГОСТ 3623-2015 п 7.1.	Пастеризованное молоко и молочные продукты		0403 0404 0405 0406			Фосфатаза	Наличие/отсутствие
40.	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко	01.41.2 01.45.2	0401			Содержание аммиака выше естественного содержания	Наличие/отсутствие
41.	ГОСТ 34232-2017 п 7	Мед натуральный	-	-			Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе;
42.	МУК 4.1.1471-03	почва и твердые минеральные материалы	-	-			Массовая концентрация: ртути	(0,02-20,0) мг/кг.
43.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011 разд. 13 (метод 4)	Осадки сточных вод, донные отложения, почвы образцы растительного происхождения, для определения подвижных форм металлов в почвах.	-	-			Массовая концентрация кадмия	(0,5 – 1000) мг/кг
							Массовая концентрация марганца	(2 – 2000) мг/кг
							Массовая концентрация меди	(2 – 2000) мг/кг
							Массовая концентрация свинца	(2 – 2000) мг/кг
							Массовая концентрация хрома	(2 – 2000) мг/кг
							Массовая концентрация цинка	(1 – 5000) мг/кг

44.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.10 03.21 01.49.21 10.01-10.80 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Минерализация проб	-
45.	ГОСТ 33815-2016	Виндельческая продукция и сырье для ее производства	-	-	Общий и приведенный экстракт	(0,1-25,0) г/дм ³
46.	ГОСТ 8558.1-2015 п 8	Продукты мясные	10.10	0201-0204 0206-0210 1601 00 1602 1603 00	массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012)%
47.	ГОСТ 9957-2015 п. 7	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.10	0201-0204 0206-0210 1601 00 1602 1603 00	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
48.	ГОСТ 3639-79 п 2.1	Растворы водноспиртовые	-	-	Концентрация спирта	(0,5 – 98) %
49.	Инструкция 880-71, проведение санитарно-химических исследований п. 1,	Упаковка. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Игры, игрушки. Средства индивидуальной защиты.	14.13 32.40	3901-3926 6101-6117 6201-6217 6301-6310	Внешний вид Характер поверхности Запах образца	Изменяется/не изменяется при воздействии Чистая, гладкая/шероховатая с напыльями (0-5) баллов

		<p>Продукция легкой промышленности. Изделия медицинского назначения. Средства личной гигиены. Средства гигиены полости рта. Материалы, оборудование, устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p>				
<p>50.</p>	<p>Инструкция 880-71, проведение санитарно-химических исследований п. 2</p>	<p>Упаковка. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Игры, игрушки. Средства индивидуальной защиты. Продукция легкой промышленности. Изделия медицинского назначения. Средства личной гигиены. Средства гигиены полости рта. Материалы, оборудование, устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p>			<p>Изготовление вытяжки в модельные среды</p>	
<p>51.</p>	<p>Инструкция 880-71. Пункт «Органолептическое исследование вытяжек, полученных после соответствующей обработки изделий»</p>	<p>Упаковка. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Игры, игрушки. Средства индивидуальной защиты. Продукция легкой промышленности. Изделия</p>			<p>Интенсивность запаха вытяжки Привкус вытяжки Осадок Муть</p>	<p>(0 - 5) баллов (отсутствие/сильный, характер привкуса) (отсутствие/наличие, характер, свойства, цвет) (отсутствие опалесценции/ - сильная муть)</p>

	<p>медицинского назначения. Средства личной гигиены. Средства гигиены полости рта. Материалы, оборудование, устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p>			<p>Изменение цвета водной вытяжки</p>	<p>(отсутствие/ - наличие окрашивания)</p>	
52.	ГОСТ 30255-2014	<p>Выделения веществ в испытательных камерах из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов.</p>	<p>13.10 13.20 14.11-14.14 14.19 14.20 14.31 14.39 16.24 17.21 22.19 22.22 22.23 23.13 23.42 25.92 25.99.1 31.01 31.02 31.03 31.09 32.30 32.40</p>	<p>3901-3926 4001-4017 4201-4206 4301-4304 4401-4421 4503; 4504 4601-4602 4701-4707 4801-4823 4901-4911 5001-5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5401-5408 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603 6701-6704 6801-6815 6901-6914 7001-7020 7601-7616</p>	<p>Концентрация формальдегида Концентрация фенола Концентрация аммиака</p>	<p>(0,003- 3,0) мг/м³ (0,003- 4,0) мг/м³. (0,04- 6,0) мг/м³</p>

	<p>8201-8215 9101-9114 9401-9406 9501-9508 9601-9620</p>			<p>Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) Марганец и его соединения/ в пересчете на марганец (IV) оксид/ Этанол Бутилацетат Этен (Этилен) Тетраэтилсвинец Метантиол Бензол Метилбензол Диметилбензол Этенилбензол Пыль зерновая Пропан-2-он Дигидросульфид (сероводород) Азота оксиды/в пересчете на NO₂/ Тетраэтилсвинец Бензол Метилбензол Диметилбензол Этенилбензол Хром (VI) триоксид Пыль зерновая Пропан-2-он Дигидросульфид (сероводород) КМАФАнМ</p>	<p>(0,05-0,5) мг/м³ (0,0005-0,1) мг/м³ (2,5-500) мг/м³ (0,05-25) мг/м³ (1,5-50)мг/м³ (0,00002-0,0025) мг/м³ (0,000005-0,4) мг/м³ (0,05-2,5) мг/м³ (0,3-25) мг/м³ (0,1-25) мг/м³ (0,001-5) мг/м³ (0,075-2) мг/м³ (0,175-100) мг/м³ (0,004-5) мг/м³ (2,5-100)мг/м³ (0,0025-0,1) мг/м³ (2,5-100) мг/м³ (25-1000) мг/м³ (25-1000) мг/м³ (5-200) мг/м³ (0,005-0,2) мг/м³ (2,0-80) мг/м³ (100-4000) мг/м³ (5-200) мг/м³ (1-1*10⁹) КОЕ/г (см³)</p>
<p>53.</p>	<p>Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ</p>	<p>Атмосферный воздух.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>54.</p>	<p>Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>55.</p>	<p>ГОСТ 32901-2014 Пункт 8.4</p>	<p>Молоко и молочная продукция</p>	<p>10.51</p>	<p>0401 0402</p>	<p>(1-1*10⁹) КОЕ/г (см³)</p>

56.	ГОСТ 32901-2014, п 8.5	Молоко и молочная продукция			0403 0404 0405 0406	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
57.	ГОСТ 33951-2016 п 8.1	Молоко и молочная продукция.	10.51 10.86.10.100		0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1-1*10 ¹¹)/г (см ³)
58.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.51 10.86.10.100		0401-0406	Плесени и дрожжи	(0-1*10 ⁸) КОЕ/г (см ³)
59.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.10 03.21 01.49.21 10.01-10.80 11.01-11.07		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Шигеллы	Обнаружены/не обнаружены
60.	МУК 4.2.1111-02 Пункт 4.1	Вода	-		-	КМАФАнМ	КОЕ в 1 мл
61.	МУК 4.2.1111-02 Пункт 4.2.1	Вода	-		-	Общие колиформные и термотолерантные бактерии	обнаружено/не обнаружено
62.	МУК 4.2.2959-11 Пункт 10.2.1 Пункт 10.2.1.1 Пункт 10.2.1.2 Пункт 10.2.1.3	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-		-	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл
63.	МУК 4.2.2959-11 Пункт 10.3.1 Пункт 10.3.2.	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-		-	E. coli	КОЕ в 100мл
64.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в	-		-	Энтерококк	КОЕ в 100мл

	Пункт 10.4.1	местах водопользования населения					
65.	МУК 4.2.2959-11 Пункт 10.5	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-			Стафилококк	КОЕ в 100мл
66.	МУК 4.2.2959-11 Пункт 10.6	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-			Колифаги	от 0 до 300 БОЕ в 100мл
67.	МУК 4.2.2959-11 Пункт 11.1.1	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-			Возбудители кишечных инфекций: Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в 1 литре
	Пункт 11.1.3	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	-			Шигелы	обнаружено/не обнаружено в 0,5 литрах
68.	МУК 4.2.3019—12 п 5.2	Смывы с оборудования, инвентаря, овощей, пищевых продуктов в овощехранилищах, мясо- и	-			Иерсиниозы	обнаружено/не обнаружено
		молокоперерабатывающих предприятиях, объектах торговли продуктами растительного происхождения, пищеблоках объектов общественного питания, общеобразовательных учреждений, детских и медицинских организациях; исследования продуктов животноводства, птицеводства, плодовоовощной продукции	-				
69.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
70.	ГОСТ 32219-2013 п5.4.1.	Молоко и молочные продукты	10.51		0401 - 0406	Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
		Пищевые продукты	01.13 01.21-01.26 01.41.2 01.45.2		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
71.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты				Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено

			01.47.2 03.10 03.21 01.49.21 10.01-10.80 11.01-11.07		0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209			
72.	МУК 4.2.2661-10 Пункт 10.2.	Смывы	-			Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	
73.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7	Почва	-			Цисты кишечных патогенных, простейших организмов	Обнаружено/ не обнаружено	
74.	МУК 1884-04 Пункт -3.3	Вода поверхностных водоемов	-			Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	
75.	МУК 2747-10 Пункт -7.1.1.	Мясо и мясная продукция	-			Трихинелл	обнаружено/не обнаружено	
76.	МУК 2747-10 Пункт -7.2.	Мясо и мясная продукция	-			Цистицерки финн	обнаружено/не обнаружено	
77.	Инструкция по применению комплекта реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «ДНК-сорб-С-М» АмплиСенс(ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)	Пищевые продукты и растительное продовольственное сырье	-			ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (ГМО)	Подготовка проб	
78.	Инструкция по применению набора	Пищевые продукты и растительное	-			ДНК генетически модифицированных	Обнаружено/ не обнаружено	

	реагентов «АмплиСенс ГМ Плант-1-F1 Формат (Скрининг). АмплиСенс»	продовольственное сырье			ингредиентов растительного происхождения (ГМО)	
79.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ кукуруза-F1» FRT-50-F (ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)	Пищевые продукты и растительное продовольственное сырье	-	-	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
80.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ соя -F1» формат RT-50F(ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)	Пищевые продукты и растительное продовольственное сырье	-	-	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
81.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека «Ротавирус-антиген-ИФА – Бест». ЗАО Вектор-Бест»	Вода питьевая, поверхностных водоёмов, морская, плавательных бассейнов, сточная	-	-	Антиген ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
82.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного набора реагентов выявления антигена вируса гепатита А «ВГА-антиген- ИФА – Бест». ЗАО Вектор-Бест»	Вода питьевая, поверхностных водоёмов, морская, плавательных бассейнов, сточная	-	-	Антиген гепатита А	Обнаружено/ не обнаружено
83.	Инструкция по применению комплекта	Вода питьевая, поверхностных водоёмов, морская,	-	-	РНК/ ДНК возбудителей	Подготовка проб для проведения ПЦР-

	реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала, РИБО-преп (ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)	плавательных бассейнов, сточная			инфекционных заболеваний	исследований
84.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флюоресцентной детекцией « АмплиСенсЕnterovirus-FL» (ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)	Вода питьевая, поверхностных водоёмов, морская, плавательных бассейнов, сточная	-	-	РНК энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
85.	Инструкция по применению: набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (Shigellaspp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonellaspp.) и термофильных Кампилобактерий (Campilobacterspp.), аденовирусов группы F	Вода питьевая, поверхностных водоёмов, морская, плавательных бассейнов, сточная	-	-	<p>ДНК шигелл /ДНК энтероинвазивных кишечных палочек,</p> <p>ДНК сальмонелл</p> <p>ДНК кампилобактерии</p> <p>ДНК аденовирусов</p> <p>РНК ротавирусов</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

<p>(AdenovirusF) и ротавирусов группы А (RotavirusA), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридной – флюоресцентной детекцией «Амплиценс ОКИ скрин- FL» вариант FRГ форма I (ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)</p>			<p>РНК норовирусов Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>РНК астровирусов Обнаружено/ не обнаружено</p>
<p>86. ГОСТ 32161-2013 п.4; п.5.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-удельная активность цезия - 137 (1-5×10000) Бк/кг</p>
<p>87. ГОСТ Р 33795-16 п.7.2, пп 7.4-7.8, п 8.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-удельная активность цезия-137 удельная активность стронция-90 (1-5×10000) Бк/кг</p>
<p>88. ГОСТ 30108-94 п. 4.2, Приложение А</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-удельная эффективная активность радионуклидов ^{137}Cs (3-5×10000) Бк/кг ^{226}Ra (7-×10000) Бк/кг ^{232}Th (8-5×10000) Бк/кг ^{40}K (40-5×10000) Бк/кг (1-5×10000) Бк/кг</p>
<p>89. ГОСТ Р 54038-2010 п. 6, 7, 8, 9, 10</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-удельная активность цезия -137 МЭД гамма-излучения (0,1-300000) мкЗв/ч</p>
<p>90. МУ 2.6.1.2398-08 п.4.; п.5.; приложение 2.</p>	<p>Земельный участок под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, на открытой территории.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

91.	МУ 2.6.1.3386-16 п.3.1- п.3.4, п. 3.5. Руководство по эксплуатации. Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов. Поверхность установок, рабочие места персонала, смежные помещения и территория	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
92.	Руководство по эксплуатации. Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Рентгеновские дефектоскопы	-	-	Мощность дозы кратковременного действующего импульсного излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
93.	ГОСТ ISO 9612-2016 п. 12.4	Рабочие места.	-	-	Средняя мощность дозы импульсного излучения	1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
94.	МУК 4.3.3221-14 п. 5, п 6	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень шума	(22-139) дБА (22-139) дБС (25-140) дБС
95.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 зав. №079, РЭ - Паспорт № 079 п.3.7., раздел 8	Жилые здания и помещения	-	-	Вибрация общая	(64-183) дБ
96.	МУК 4.3.1677-02 Раздел 3 РЭ измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ПТМБ.411153.002 РЭ	Определение уровней электромагнитного поля в жилых, общественных зданиях и на прилегающей территории от излучающих технических средств телевидения, ЦМ радиовещания и базовых станции сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 48,4 МГц	(0,5-550)В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48,4 - 300МГц	(0,5-550)В/м
					Плотность потока энергии поля в диапазоне частот 300МГц--2400МГц	(0,26-100000) мкВт/см2

							Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 27 – 48,4 МГц	(0,05 – 20) А/м
97.	Измеритель магнитной индукции постоянного магнитного поля ИМП-01 ПЭМ.411171.001РЭ п.3.	Рабочие места.	-	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,4-250) мкТл	
98.	Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01 ПЭМ.411720.001 РЭ	Рабочие места.	-	-	-	Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м	
99.	ГОСТ 30494 п.п.6.1.-6.3, 6.7 Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (50) РЭ ГОСТ 30494 п.п.6.1.-6.3 Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (43) РЭ	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	-	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(0,1-20,0) м/с (0 - 50) °С (10 - 98) %	
100.	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях	-	-	-	Уровень шума	А-(20-140) дБ С-(22-140) дБ Лин-(30-140) дБ (22-139) дБА (22-139) дБС (25-140) дБZ	
101.	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания	-	-	-	Вибрация: общая вибрация	(64-183) дБ	

			экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морские сооружения, а также морские стационарные платформы и плавучие буровые установки					
102.	ГОСТ Р 54984-2012 п.п.6.1.-6.2.		Рабочие места от наружного освещения объектов, искусственных и инженерных сооружений и устройств железнодорожного транспорта.	-	-		Освещенность от искусственного освещения	(10-200000) лк
103.	ГОСТ Р 56852-2016 п.6.2.		Рабочие места в помещениях производственных объектов железнодорожного транспорта.	-	-		Освещенность от искусственного освещения	(10-200000) лк
104.	ГОСТ 33463.1-2015 п.4.6 Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (50) РЭ Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (43) РЭ		Рабочие места в локомотивах, мотор-вагонных подвижных составах и специальных железнодорожных подвижных составах	-	-		Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
							Температура воздуха	(0 - 50) °С
							Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
105.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) раздел 5.		Общая вибрация разных видов: периодической, случайной, в форме переходных процессов внутри зданий	-	-		Общая вибрация: -эквивалентное скорректированное виброускорение	(64-183) дБ
Адрес места осуществления деятельности: 368500, Республика Дагестан, г. Избербаш, ул. Громова, 3								
106.	ГОСТ 30494-2011, Пункт 6.		Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-		Температура Влажность Скорость воздуха	(0-50) °С (10-98) % (0,1-20) м/с
107.	МУК 4.3.2194-07		Территория жилой застройки.	-	-		Уровень шума А:	(20-140) дБ

		Жилые и общественные здания				(22-140) дБ (30-140) дБ
108.	ГОСТ 23337-15	селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень шума А:	(20-140) дБ

Руководитель ИЛЦ _____

М.М. Керимов