

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.У

Г. 11 08 ДЕК 2017

Приложение к аттестату аккредитации  
На 8 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра**

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан»

Адрес мест осуществления деятельности:

ИЛЦ ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан 367009 г Махачкала, ул Магомедтагирова д. 174;

Обособленное подразделение в г Избербаше 368500, Республика Дагестан, г.Избербаш, ул. Громова, д.3.

Обособленное подразделение в с Левашаи 368320 Республика Дагестан, село Левашаи.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 367009 г Махачкала, ул Магомедтагирова . д. 174;						
Микробиологические исследования						
1.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	10.5;	0401-0406	S. aureus	
Физико-химические исследования						
2.	ГОСТ 12280-75	коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные,	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.02; 11.03	2204; 2205; 2206 00; 2208 20	Массовая концентрация альдегидов	-

		виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты;				
3.	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	массовая доля действительного экстракта,	(1,026 -12,150) %
					Массовая доля спирта,	(0,05 – 7,71) %
					Сухие в-ва в начальном сусле	(8-20) %
4.	ГОСТ 6687.2-90	безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы,	10.32 11.07 11.04	2201; 2202 2009 2203 00	Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
5.	М 04-48-2012	Напитки безалкогольные слабоалкогольные, вина виноградные и фруктовые, водки и ликероводочные изделия, пиво, соки и соковая продукция	10.32, 10.86.10.230, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.07	2202; 2009 2203 00; 2204 2208 20; 2208 30 2208 40; 2208 50 2208 70	Синтетические пищевые красители Тартразин Желтый «солнечный закат» Кармуазин, азорубин Понсо 4 R Красный очаровательный АС Патентованный синий V Индигокармин Бриллиантовый синий FCF Зеленый S Блестящий черный PN Амарант Эритразин Красный 2 G	(1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup>
6.	М 04-47-2012				Органические кислоты: Щавелевая кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					Муравьиная кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					Винная кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					Янтарная кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					Молочная кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					Сорбиновая кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup>
					яблочная кислота	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup>

7.	М 04-51-2008				лимонная кислота	(1-250000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кофеин,	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					сахаринат натрия,	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					аскорбиновая кислота,	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					бензойная кислота,	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					ацесульфам К,	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
8.	М 04-72-2011	Премиксы, витаминные концентраты, витаминные смеси и добавки, в т.ч. жидкие.	10.91.10.170 10.91.10.210 21.10.51 21.10.51.120	2936	Витамин В <sub>1</sub>	(0,05-2) г/кг
					Витамин В <sub>2</sub>	(0,1-100) г/кг
					Витамин В <sub>3</sub>	(0,25-150) г/кг
					Витамин В <sub>5</sub> (никотиновая кислота)	(0,5-200) г/кг
					Витамин В <sub>5</sub> (никотинамид)	(0,1-100) г/кг
					Витамин В <sub>6</sub>	(0,1-100) г/кг
					Витамин В <sub>с</sub>	(0,1-25) г/кг
9.	М 04-69-2011	Напитки, плодоовощная продукция, БАД, мед	10.32; 11.01 11.02; 11.03 11.04; 11.07.19	2202	Фруктоза	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
				2009 0409 00 000 0	Сахароза Глюкоза	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы.	11.04 11.07 11.07.19.121	2201; 2202 2203 00	массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,72) %
11.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	11.01; 11.02 11.03; 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207; 2208	Крепость	(0,5 – 99)%
12.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные	10.32; 11.01 11.02; 11.03 11.04; 11.05 11.07	2201; 2202 2203 00; 2204 2205; 2206 00 2207; 2208	Витамин С	(10-1000)мг/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 12258-79	игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью	11.02.11	2204 10	Двуокись углерода	-

		углерода				
14.	МУ 4237-86	Готовые блюда	56.10.13	-	Энергетическая ценность блюд;	(05-100)%
					соответствие фактического химического состава и калорийности готовых блюд расчетным данным	(05-100)%
15.	ГОСТ Р 546007.3-2014 (разделы 6.2; 6.3; 6.4; 7.)	Продукция общественного питания	56.10.13	-	Степень термического окисления фритюрных жиров и растительного масла.	(до 1- более 1) %
					Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	-
16.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.1; 03.2; 10.20.13 10.20.33	0301-0308	Масса глазури	-
17.	М01-45-2009	Питьевые воды (в т.ч. расфасованные в емкости) природные и минеральные воды	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1; 36.00.11	2201	Бромид-ион Иодид-ион	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 31866-12	Вода питьевая, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников.	36.00.11	2201	Мышьяк	(0,001-0,2)мг/дм <sup>3</sup>
19.	ГОСТ 31957-12	Питьевые и природные воды, а также сточная вода	36.00 36.00.11 37.00.1	2201	карбонаты	(6-6000) мг/дм <sup>3</sup>
					гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
					щелочность	(0,1-100) моль/
20.	МУК 4.1.1469-03	Природные, сточные воды, объекты водопользования, питьевая вода, растворы.	11.07.11 36.00 36.00.11	2201	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
21.	ПНДФ 14.1:4.159-99	питьевые, природные (в том числе минеральные) и	11.07.11 36.00	2201	Нитраты Нитриты	(0,2-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup>

		сточные воды	36.00.11 37.00.1		Сульфаты Фосфаты Фториды Хлориды	(0,5-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-200) мг/дм <sup>3</sup>
22.	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	питьевые, природные (в том числе минеральные) и сточные воды	11.07.11 36.00 36.00.11 37.00.1	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	36.00	2201	Хлориды	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная.	11.07.11 36.00 36.00.11 37.00.1	2201	Аммиак	(0,1 до 300) мг/дм <sup>3</sup>
	Нитриты				(0,003 до 30) мг/дм <sup>3</sup>	
	Нитраты				(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>	
25.	ГОСТ 31940-2012	Питьевая вода в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11 36.00		Сульфат-ион	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ГОСТ 27839-13	Мука пшеничная	10.61.2	1101 00	Клейковина	
27.	МУК 4.1.3217	Сырье и продукты пищевые	01.13; 01.21- 01.26; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 03.1; 03.2; 01.49.21; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.81-10.86; 10.86; 10.91; 11.01- 11.05; 11.07;	Из групп 02; 03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23.	Фосфаты	(50 – 3000) мг/кг
28.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской хлебопекарной и молочной	10.42 10.42.10.140	1517	Кислотность жировой фазы	(0,5-3,0) К°

		промышленности.				
29.	ГОСТ 32122-13	Масла растительные.	10.41.2	1507 - 1515	ГХЦГ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
30.	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41.1 10.41.2. 10.41.5	1507 - 1515 1516; 0405	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
31.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2 01.49.22; 10.51 10.86.10.110	0401 - 0406	Растительные жиры в жировой фазе	-
32.	ГОСТ Р 54761-2011				СОМО	(0,5-99)%
33.	ГОСТ 32915-2014				Количественный состав смеси жирных кислот	(0,1 - 70,0)%
34.	ГОСТ 55361-2012	молочный жир, масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Кислотность Жиры Массовая доля влаги	(1,0-6,0) К° (50-75)% (0,5-60)%
35.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 - 0406	Витамин С	-
36.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 - 0406	Жиры	(0,5-40) %
37.	ГОСТ 30648.2				Белки	-
38.	ГОСТ 30648.3				Углеводы	-
39.	ГОСТ 30305.3-95	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.51	0402	Кислотность	-
40.	ГОСТ 31774-2012	Натуральный мед	01.49.21	0409 000 00 0	Содержание воды,	(13,0 -25,0) %
41.	ГОСТ Р 54386-2011 раздел 7 Раздел 10				диастазное число нерастворимое вещество	(3,0 -40,0) ед. Готе; (0- 0,500)%.
42.	МУ 1766-77	Почвы	71.20.11	-	ГХЦГ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты гептахлор	0,005-0,07 мг/кг 0,005-0,07 мг/кг 0,005-0,07 мг/кг
43.	ГОСТ 32075-13	Материалы текстильные.	13.10; 13.20; 14.12; 14.13; 14.14; 14.19;	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212;	Индекс токсичности	-

				5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5513; 5514; 5515; 5516;		
44.	ГОСТ Р 54562-2011 (разд 7.4.)	Известь хлорная.	23.52.1	2828	Массовая доля активного хлора	-
45.	Р 4.2.2643-10. п 3.5. ГОСТ 177-88 п.3.	Дезинфицирующие с-ва	20.20.14	2828 284700 000 0	Активный хлор Перекись водорода	- -
46.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
47.	МР 01.035-08	Метанол в стеклоомывающих жидкостях	-	-	Метиловый спирт	0,1-5,0 мг/см <sup>3</sup>
48.	МР №29 ФЦ/394-2003	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304, 3306,	Индекс токсичности	0-150%
49.	ПНДФ 14.1:2:4:15-09 16.1:2:2.3:3 В-09	Почвы, почвогрунты. Поверхностные, грунтовые, питьевые, сточные воды. Отходы производства	36.01	-	Индекс токсичности	0-120%
50.	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий	-	-	освещенность КЕО КП	(10 – 200000)лк (0-100) % (0-100)%
51.	ГОСТ 30494-2011 Раздел 4 пункт 4.2, абзац 1-3	Жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(0,1-20) м/с (-10 - +20) °С (3-97) %
<b>Адрес места осуществления деятельности: 368320 Республика Дагестан, село Левашин</b>						
52.	ГОСТ Р 54562-2011 (разд 7.4.)	Известь хлорная.	23.52.1	2828	Массовая доля активного хлора	-
53.	Р 4.2.2643-10.	Дезинфицирующие с-ва	20.20.14	2828	Активный хлор	-

	3.5.ГОСТ 177-88 п.3.			2847 00 000 0	Перекись водорода	-
54.	ГОСТ Р 546007.3-2014 (разделы 6.2; 6.3; 6.4; 7.)	Продукция общественного питания	56.10.13	-	Степень термического окисления фритюрных жиров и растительного масла.	До 1 % Более 1 %
					Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	-
55.	ГОСТ 31957-12	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также сточная вода	36.00	2201	Щелочность	0,1- 100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	6,0-600,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	6,1 до 6100 мг/дм <sup>3</sup> .
56.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	36.00	2201	Хлориды	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>
57.	ГОСТ 33045-2014 Раздел 5 метод А Раздел 6 метод Б Раздел 9 метод Д	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная.	11.07.11 36.00; 36.00.11 37.00.1	2201	Аммиак	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
58.	ГОСТ 31940-2012 ПНД Ф 14.1:2.159-00	Питьевая вода в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11 36.00	2201	Сульфат-ион	(2-2500) мг/дм <sup>3</sup> (2-1000) мг/дм <sup>3</sup>



ИЛЦ

*Handwritten signature*

М.М. Керимов