

Сокращаемая Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан»

Адреса мест осуществления деятельности: 367009, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д.174;
368500, Республика Дагестан, г.Избербаш, ул. Громова, д.3.
368320, Республика Дагестан, село Левашаи.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
Адрес места осуществления деятельности: 367009, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, д.174;						
1.	ФР.1.31.2010.08576 (МВИ-4215-014-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	(25-1000) мг/м ³
					Эпоксидан	(30-1000) мг/м ³
2.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны	-	-	Силикатсодержащие пыли	(1,0-40)мг/м ³
					Углерода пыль/сажа	(2-80)мг/м ³
3.	МУК 4.1.620-96	Атмосферный воздух, Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, в которых помещены исследуемые материалы, содержащие в своем составе полиметилакрилат	13.20; 14.1; 14.3; 22.22; 22.23; 22.29; 23.13.11; 32.4; 32.91.12	3918-3923; 3925; 5703; 5704; 5904; 6101-6104; 6110; 6112 6201-6204 6305; 9401; 9403; 9404; 9406; 9504; 9506;	Массовая концентрация метилакрилата/ метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
					Массовая концентрация нитрила акриловой кислоты/ акрилонитрил	(0,005-0,100) мг/м ³
4.	МУК 4.1.580-96	Воздух испытательной камеры и замкнутых помещений, в которых помещены исследуемые материалы, содержащие в своем составе полиакрило-				

		нитрильное волокно				
5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 изд 2004	Воды поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные.	36.00.11	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации/ БПК _n	(0,5-1000) мгО ² /дм ³
6.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Влажность/ влага	(0,1-100) %
7.	ГОСТ 33741 п. 7.	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.1; 10.86	1601 00; 1602	Органолептические показатели:	
					Внешний вид	(0-5) баллов
					Цвет	(0-5) баллов
					Запах	(0-5) баллов
					Консистенция	(0-5) баллов
Вкус	(0-5) баллов					
8.	МУК 4.2.2029-05 п.8	Вода питьевая, вода поверхностных водоёмов, вода морская, вода плавательных бассейнов, вода сточная	36.00.11	2201	Антиген вируса гепатита А,	Обнаружено/ не обнаружено
					Антиген ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ Р 54354 п.8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605;	Токсигенный штамм Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено

			10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	1701- 1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00		
11.	МУК 4.2.1035-01	Стерилизующая аппаратура, дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность обеззараживания	Эффективно/не эффективно
12.	ГОСТ 32149 п.7	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
13.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ 32149 п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ 12.1.012-04	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Вибрация общая	(64-183)дБ
18.	ГОСТ Р 51724	Объекты, помещения, технические средства.	-	-	Постоянное магнитное поле	(0,5-200) А/м
19.	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ				Постоянное магнитное поле	(0,5-200) А/м
20.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Детские игрушки	32.4	9503 00; 9504;	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ

21.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2			9506, 9508	Уровень напряженности электромагнитного поля в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
22.	Руководство по эксплуатации измерителя потока энергии ПЗ-30 ИУШЯ.411153.076 ФО				Руководство по эксплуатации измерителя потока энергии ПЗ-30	Руководство по эксплуатации измерителя потока энергии ПЗ-30
23.	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего-виброметра ШИ-01В МГФК.968620.110П С				Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
24.	Руководство по эксплуатации измерителя общей и локальной вибрации портативного ОКТАВА-101ВМ РЭ 4277-002-76596538-05				Уровень локальной вибрации	(70-99) дБ
25.	МУ 01-6/1156-11 от 21.08.1995	Нефтегазовые промыслы	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
26.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-1123	Лучевая досмотровая установка, металлические трубы	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	(5x10 ⁶ -10) Зв/ч
		Неиспользуемое рентгеновское излучение (НИРИ)	-	-	Мощность неиспользуемого рентгеновского излучения	(5x10 ⁶ -10) Зв/ч
27.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28;	0201 – 0210; 0302 – 0308; 0401 - 0409; 0504 00 000	Железо	(0,2-2,0) мг/кг
28.	ГОСТ 26931 п 3				Медь	(0,1-1,0) мг/кг

			01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 2.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71- 10.73; 10.81 - 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0; 0701 - 0714; 0801 - 814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1214; 1302; 1501 - 1522; 1603 00 - 1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901- 1905; 2001- 2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00- 2209 00; 2301 - 2308 00; 2501 00		
29.	ГОСТ ISO 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.41; 10.51.3	0405; 1507-1515	Перекисное число	(0-30) мэквO ₂ /кг
30.	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210; 1601, 1602 1603,	Активность кислой фосфатазы	(0,0012 - 0,0240)%
31.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 изд. 2018 г.	вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	10.07.11; 36.00.11;	2201	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед рН
Адрес места осуществления деятельности: 368320, Республика Дагестан, село Левашаи. ул. Даудова, д. 1						
32.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0210; 1601; 1602	Нитриты	(5-1000) мг/кг
33.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.13; 10.3	0701-0709	Нитраты	(30-8000) мг/кг
34.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7	1905	Органолептические показатели:	Описание по типу продукта
					Форма	
					Поверхность	
Цвет	Описание по типу					

					продукта	
35.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(10-60)%
36.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористости мякиша	(30-85) %
37.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(1,0-15,0)°
38.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51; 10.52	0401- 0407	Массовая доля белка	(0,1-100)%
39.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочные напитки, молочные и			Массовая доля жира	(0,10-6,50)%
40.	ГОСТ Р 54669 п:7	молокопродукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляные пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое			Кислотность	(2-250) ⁰ Т
41.	ГОСТ Р 57164 п 5	Вода питьевая	10.07.11; 36.00.11;	2201	Запах при 20°С	(0 - 5) балл
					Запах при 60°С	(0 - 5) балл
					Привкус и вкус	(0 - 5) балл
42.	ГОСТ Р 57164 п 6				Мутность	(0,6 - 5,0) мг/дм ³ (1-8,6) ЕМФ
43.	ГОСТ 31868	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.07.11; 36.00.11;	2201	Цветность	(1,0-150) градусы цветности
44.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая			Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
45.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая и природная в том числе вода источников питьевого водоснабжения,			Общая жесткость	(0,1-10,0) ⁰ Ж
46.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток	(50,0- 5000,0) мг/дм ³
47.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Хлор остаточный	(0,1 - 3,5) мг/дм ³

					суммарный	
48.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 изд. 2018 г.	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
49.	СТБ ISO 8467-2009	Питьевая вода (в том числе фасованная (бутилированная), минеральная, минерализованная, искусственно минерализованная, вода из плавательных бассейнов			Перманганатная окисляемость	(0,08-4,0) мгО/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 изд 2017г.	Природные и очищенные сточные воды	-	-	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 изд 2004 г.				БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
52.	ГОСТ 31957 метод А				Свободная щелочность	(0,1-100,0) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Марганец	
54.	ГОСТ Р 54562 п. 7.4	Известь хлорная.	23.52.1	2828	Массовая доля активного хлора	(15-30)%
55.	Р 4.2.2643-10. п 4.2.1.	Дезинфицирующие средства	20.20.14	2828 284700 000 0	Массовая доля активного хлора	(0,1-45)%
56.	ГОСТ 177 п.3.3				Массовая доля перекиси водорода	(0,5-35)%
57.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Продукция общественного питания	56.10.13	-	Степень термического окисления фритюрных жиров	менее / более 1 %
58.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.3				Степень термического окисления растительного масла.	менее/ более 1 %
59.	ГОСТ Р 54607.3 п. 7				Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	Достаточная/недостаточ ная

60.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	3600	2201	Хлориды	(10-500) мг/дм ³
61.	ГОСТ 33045 п.5 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная.	11.07.11 36.0036.00.11 37.00.1	2201	Массовая концентрация аммиака	(0,1-3) мг/дм ³
62.	ГОСТ 33045 п. 6 метод Б				Массовая концентрация нитритов	(0,003-0,3) мг/дм ³
63.	ГОСТ 33045 п. 9 метод Д				Массовая концентрация нитратов	(0,1-2,0) мг/дм ³
64.	ГОСТ 31940 метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.11 36.00	2201	Сульфаты	(2-2500) мг/дм ³
65.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфаты	(2-1000) мг/дм ³
66.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
67.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
68.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
69.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
70.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
71.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ 32149 п.7	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
73.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
74.	ГОСТ 32149 п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено

75.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
76.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
77.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
78.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
79.	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus	Обнаружено/ не обнаружено
80.	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
81.	ГОСТ 31708				Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено/ не обнаружено
82.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено
83.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
84.	ГОСТ 28566				Бактерии рода энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
85.	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы и дрожжи	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
86.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
87.	ГОСТ 10444.7	Фруктовоовощная, фруктово-ягодная и растительная продукция	01.13; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 10.31; 10.32; 10.39;	0701-0713; 0801-0810; 2001-2009	Токсигенный штамм Clostridium botulinum	Обнаружено/ не обнаружено
88.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
89.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

			01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71- 10.73; 10.81 -10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0504 00 000 0; 0701- 0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00- 1109 00 000 0; 1201- 1214; 1302; 1501- 1522; 1603 00-1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0-1806; 1901- 1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201- 2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	анаэробных микро- организмов (КМАФАнМ)	
90.	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
91.	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
92.	МУК 4.2.2578-10 п. 6.10				Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
93.	ГОСТ 10444.11				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
94.	ГОСТ 31746 п. 8	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81 - 10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302- 0308; 0401- 0409; 0504 00 000; 0701- 0714; 0801-814 00; 0901- 0910; 1001- 1008; 1101-1109; 1201-1214;1302; 1501-1522; 1603 00- 1605; 1701- 1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001- 2009; 2101-2106; 2201-2204; 22062209; 2301-2308; 2501 00	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
95.	MP 96/225 п.4.1.2.5	Минеральная вода	11.07	2201; 2202	Синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
96.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13.15; 10.20.25; 10.20.34.120; 10.32; 10.39; 10.51.56.200; 10.51.56.300; 10.85.1; 10.86.10.200; 10.86.10.510;	0711, 0812; 1602; 1604; 1605; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008, 2009	Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно

			10.86.10.660- 10.86.10.680			
97.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	11.07.11, 36.00.1	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/мл
98.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
99.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
100.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4 с изменениями 1 МУК 4.2.2794-10				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
101.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5	Колифаги	(1-1·10 ⁿ) БОЕ/мл			
102.	МУК 4.2.1884-04 с изменением 1 п.2.7	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/ не обнаружено
103.	МР № ФЦ/4022-04 п.7 Метод мембранной фльтрации	Почвы населенных мест и земельных участков	-	-	Индекс БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
104.	МР № ФЦ/4022-04 п.8 Метод мембранных фильтров				Индекс энтерококков	Обнаружено/ не обнаружено
105.	МР № ФЦ/4022-04				Патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не

						обнаружено
106.	п.9 Метод мембранных фильтров МУК 4.2.1035-01	Стерилизующая аппаратура, дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность обеззараживания	Эффективно/не эффективно
107.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0201-0210; 0302-0308; 0401-0409; 0504 00 000 0; 0701-0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
108.	ГОСТ 26670				Культивирование микроорганизмов	-
109.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясная продукция; субпродукты, шпик свинной и продукты из него, птица,	10.1	0201- 0210, 1601 00; 1602;	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
110.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 10.31; 10.32; 10.39;	0701-0713; 0801-0810; 2001-2009	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
111.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2	Питьевая вода, вода плавательных бассейнов	10.86.10.300; 11.07.11; 36.00.11;	2201	Яиц гельминтов и патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
112.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2.	Почва, смывы с объектов внешней среды	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты кишечных	Обнаружено/ не обнаружено

					патогенных, простейших организмов	обнаружено
113.	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.2	Морская вода	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
Адрес места осуществления деятельности: 368500, Республика Дагестан, г.Избербаш, ул. Громова, д.3.						
114.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201-0204; 0206-0210; 1601 00; 1602; 1603 00;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
115.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
116.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
117.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
118.	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
119.	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружено/ не обнаружено
120.	ГОСТ 32149 п.7	Продукты переработки яиц	01.47.2; 10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
121.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
122.	ГОСТ 32149 п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
123.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
124.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
125.	ГОСТ 10444.8				Пищевые продукты	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21-01.28; 01.41.2; 01.45.2;
126.	ГОСТ 28566	Бактерии рода	Обнаружено/ не обнаружено			

127.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1		01.47.2; 02.30.40; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71-10.73; 10.81-10.86; 10.89; 10.91; 10.92; 11.01-11.07;	0714; 0801-814 00 000 0; 0901-0910; 1001-1008; 1101 00-1109 00 000 0; 1201-1214; 1302; 1501-1522; 1603 00-1605; 1701-1704; 1801 00 000 0-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2204; 2206 00-2209 00; 2301-2308 00; 2501 00	энтерококки	обнаружено
128.	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-1 · 10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
129.	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
130.	МУК 4.2.2578-10 п.6.10				Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/ не обнаружено
131.	ГОСТ 10444.11				Бактерии Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1-1 · 10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)		

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан

М.М. Кернимов

Кернимов М.М.

