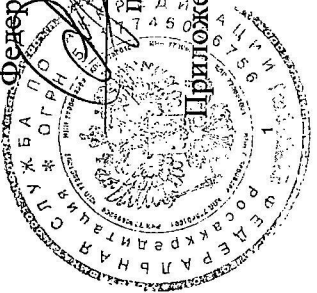


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Арсеньев Т. В.



инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение № 2 к аттестату аккредитации

№ RA.RU.510738

01 НОЯ 2019

от « » 2019г.

На 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Ингушетия"  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
386101, Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Московская, дом 39  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
1.	М 04-48-2012	Напитки безалкогольные слабоалкогольные, вина виноградные и фруктовые, водки и ликероводочные изделия, пиво, соки и	10.32 10.86.10.230 11.01 11.02 11.03	2202 2009 2203 00 2204 2208 20	Синтетические пищевые красители: Тартразин Желтый «солнечный закат» Кармуазин, азорубин	(1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup> (1-250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		соковая продукция	11.04 11.05 11.07	2208 30 2208 40 2208 50 2208 70	Понсо 4 R Красный очаровательн. AC 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>
2.	М 04-47-2012	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	Органические кислоты: Щавелевая кислота Муравьиная кислота Винная кислота Янтарная кислота Молочная кислота Уксусная кислота Сорбиновая кислота Яблочная кислота Лимонная кислота	(1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-10000)мг/дм <sup>3</sup> (1-20000) мг/дм <sup>3</sup> (1-250000) мг/дм <sup>3</sup>
3.	М 04-51-2008				Кофеин Сахаринаг натрия Аскорбиновая кислота Бензойная кислота Ацесульфам К Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> (10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
4.	М 04-69-2011	Напитки, плодовощная продукция, БАД, мед	10.32; 11.01 11.02; 11.03; 11.04; 11.07.19	2202 2009 0409 00 000 0	Массовая доля фруктозы Массовая доля сахарозы Массовая доля глюкозы	(0,2-80) % (0,2-80)% (0,2-80) %
5.	МВИ №001-101-00	Продукты мясные.	10.1	0201-0210 1601 00 1602	нитриты	(2,0-10,0) мг/кг
6.	ГОСТ 31930, р.4	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги	(0-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 31470, п.4.2; п.4.3; п.4.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабр. из мяса птицы.	-	-	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет Консистенция Запах	-
8.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлорорганических пестицидов	(0,005-0,1) мг/кг
9.	ГОСТ 33741, п.7.4; п.8; п.9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.1 10.86	0201-0210 1601 1602 1603	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус. Массы нетто	-
10.	ГОСТ 33319, п.8	Мясо и мясные продукты			Массовая доля составных частей.	
11.	ГОСТ 25011, п.2	Мясо и мясные продукты	-	-	Белок	(1,0-35,0) % (35,0-85,0) %
12.	ГОСТ 32009 п.9				Массовая доля фосфора	(0,01-1,5)%
13.	ГОСТ Р 55503, п.9.4	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая Мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий Варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	03,01	0301-0305 03.11	Массовая доля общего фосфора	(0,8-20,0) г/кг
14.	ГОСТ 24066	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.86.10.110	0401-0406	Аммиак	(6-9)х10 <sup>-3</sup> %
15.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	От 0,001 %

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	-	-	<p>Растительные жиры в жировой фазе (стерины)</p>	Обнаружено/не обнаружено
17.	ГОСТ 32915				<p>Количественный состав смеси жирных кислот:                      Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С4:0;                      Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С6:0;                      Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты С8:0;                      Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты С10:0;                      Массовая доля метилового эфира дегеновой кислоты С10:1;                      Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С12:0;                      Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты С14:0;                      Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты С14:1;                      Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты С16:0;                      Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты С16:1;                      Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты С18:0;                      Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты С18:1;                      Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты С18:2;</p>	(0,1 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты С 18:3;                      Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты С 20:0;                      Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты С 22:0</p>	
18.	ГОСТ 3624, р.3.	Молоко и молочные продукты	-	-	Кислотность	(12,0-21,0) ° Т
19.	ГОСТ 3626 р. ба	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(0,1-25) %
20.	ГОСТ 26754	Молоко и молочные продукты	-	-	Температура молока	(2,0-25,0) ° С
21.	ГОСТ 8756.1 п.5. п.6. п.7.	Продукты переработки фруктов, овощей.	10.3	2001-2009	<p>Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус;                      Масса нетто или объема.                      Массовая доля составных частей</p>	-
22.	ГОСТ 8756.18, п.6, п. 8	Продукты пищевые консервированные	<p>10.11; 10.2;                      10.13.15;                      10.20.25;                      10.20.34.120;                      10.3;10.5;                      10.51.56.200;                      10.51.56.300;                      10.85.1; 10.86</p>	<p>0711, 0812; 1602;                      1604; 1605;                      2001- 2009</p>	<p>Внешний вид                      Состояние внутренней поверхности упаковки</p>	-
23.	ГОСТ Р 54607.3-2014 разделы 6.2; п.7.	Продукция общественного питания	56.10.13	-	<p>Степень термического окисления фритюрных жиров и растительного масла.                      Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий</p>	(1,0- 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 32189-2013, р.5.10.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42 10.42.10.140	1517	Кислотность	(0,5-3,0) К°
25.	ГОСТ 32122	Масла растительные.	10.41.2	1507 - 1515	ГХЩ и его метаболиты ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
26.	ГОСТ 31665	Масла распыляемые и жиры животные	10.41.1 10.41.2. 10.41.5	1507 - 1515 1516 0405	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
27.	ГОСТ 26312.3	Мука, крупа	10.6	1101 00-1108;	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ 5698-51 Р.2	Хлеб и х/б изделия	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	-
29.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
30.	ГОСТ Р 54562 (р.7.4.)	Известь хлорная.	23.52.1	2828	Массовая доля активного хлора	(15-30) %
31.	ГОСТ 32075	Материалы текстильные.	13.10 13.20 14.12 14.13 14.14 14.19	5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 5311 00; 5407; 5408; 5513; 5514; 5515; 5516	Индекс токсичности	(70-120) %
32.	МУ 1.1.037-95	Водные вытяжки из полимерных и других материалов	13.20 14.1 14.3 22.22 23.13.11 32.4 32.91.12	3923; 3924; 5111; 5112; 5208-5212; 5309; 5310; 5407; 5408; 5512-5516; 6105-6109; 6111; 6115 6205-6209; 6302;	Индекс токсичности	(0-150) %

1	2	3	4	5	6	7
33.	MP №29 ФЦ/394-2003	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304 3306	Индекс токсичности	(0-150) %
34.	MP № 29 ФЦ/4746	Товары бытовой химии	20.42	3304 3306	Индекс токсичности	(70-120) %
35.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.07.11 36.00.11	2201	Сухой остаток	(50,0 – 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
36.	М 01-45-2009	Питьевые воды (в т.ч. расфасованные в емкости) природные и минеральные воды	11.07	-	Бромид-ион Йодид-ион	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
37.	MP 2915-82	Вода	-	-	Винилацетат	-
38.	ПНД Ф 14.1.2:4.225-2006	Вода	-	-	Фенол	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Органолептические методы исследования	-	1101 00-1108	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
40.	МУК 4.3.2900	Вода централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	Температура	(60-100) °С
<b>Физические факторы</b>						
41.	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4» (АР)	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензол Бутан Газ природный(по метану) Гексан Гептан Метан Пентан Пропан	(0,05 - 2,50) мг/м <sup>3</sup> (А);(2,5 - 100,0) мг/м <sup>3</sup> (Р) (30 – 150) мг/м <sup>3</sup> (А); (150 – 6000) мг/м <sup>3</sup> (Р) (25 – 3500) мг/м <sup>3</sup> (А);(3500 – 35000) мг/м <sup>3</sup> (Р) (30 – 150) мг/м <sup>3</sup> (А);(150 – 6000) мг/м <sup>3</sup> (Р) (30 – 150) мг/м <sup>3</sup> (А); (150 – 6000) мг/м <sup>3</sup> (Р) (25 – 3500) мг/м <sup>3</sup> (А);(3500 – 35000) мг/м <sup>3</sup> (Р) (12,5-150,0) мг/дм <sup>3</sup> (А);(150 – 6000)мг/м <sup>3</sup> (Р) (25-50) мг/дм <sup>3</sup> (А);( 50-2000)мг/м <sup>3</sup> (Р)

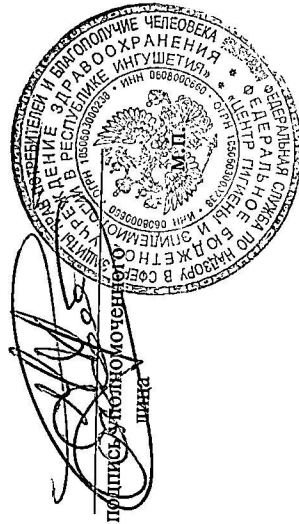
1	2	3	4	5	6	7
42.	ФР 1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2008)	Атмосферный воздух			Этан	(30-150) мг/дм <sup>3</sup> (А); (150 – 6000) мг/м <sup>3</sup> (Р)
					Азота диоксид Азот(IV) диоксид Аммиак Гидроксибензол(фенол) Гидрофторид (фтороводород) Дигидросульфид(сероводород) Натрий гидроксид Щелочи едкие (в перерасчете на NaOH) Озон Пыль абразивная Пыль (взвешенные вещества) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод диоксид(двуокись углерода, углекислый газ) Углерод оксид(угарный газ) Формальдегид Хлор Оксид азота	(0,02 - 1,00) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,03 - 2,50) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,02-10,00) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,003-0,1500) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,0025-0,2500) мг/дм <sup>3</sup> (А) (0,004 - 5,000) мг/м3(А) (0,005-0,250) мг/м3 (А)  (0,015 - 0,050) мг/м3 (А) (0,02-1,00) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,075-1,000) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,025-5,000) мг/м <sup>3</sup> (А)  (1950 – 4500) мг/м3 (А)  (1,5 - 10,0) мг/м3 (А) (0,005-0,2500) мг/м <sup>3</sup> (А) (0,015 - 0,500) мг/м3 (А) (0,036-2,5) мг/м <sup>3</sup>
43.	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001 А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Гексан Гидрофторид Формальдегид Метантиол Бензол Пропан-2-он(ацетон) Диметилбензол(ксилол) Хлор Озон Метанол Гидроксибензол (фенол) Гидрохлорид	(150-6000) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,4-16) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (100-4000) мг/м <sup>3</sup> (25-100) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,05-2,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места.	-	-	Средняя освещенность Минимальная освещенность Полуцилиндрическая освещенность КЕО	Соответствует/не соответствует  (1-100%)
45.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения	(50-164) дБ
46.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения	(50-164) дБ
47.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2)	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни виброускорения	(50-164) дБ
48.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения	(50-164) дБ
<b>Отбор проб</b>						
49.	МУК 4.2.2029-05	Вода различного вида водопользования и степени загрязнения	013100; 263841 020004, 250000; 360000; 480000	2201 10	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	86.90.19.110	-	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 34129	Овощи соленые, квашеные, плоды и ягоды моченые	86.90.19.110	2004	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
Вирусологическая лаборатория						
52.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов	Вода различного вида водопользования и степени загрязнения	-	-	РНК энтеровирусов человека	-

Главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Ингушетия»  
\_\_\_\_\_

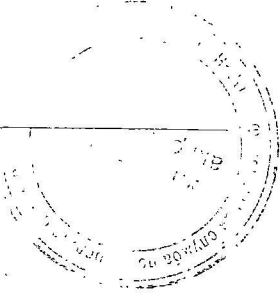
должность уполномоченного  
лица



Х.С. Чажиев

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Трошищурово  
Трошищурово  
10 (десять) листов.



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Кувшинников С.И.

Зароченцев М.В.