



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «30» марта 2020 г.

№ 19-167

ЭКЗЕМПЛЯР

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Федеральное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Ингушетия»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510738

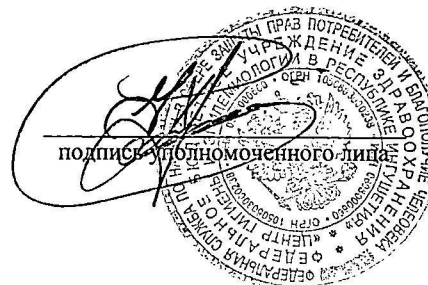
386101, Республика Ингушетия, г. Назрань, Центральный административный округ, ул. Московская, 39

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 14.1:2:4.215	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Массовая концентрация кремния	0,5-16,0 мг/дм ³
2.	ГОСТ 31870, р.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные)	-	-	Массовая концентрация алюминия	0,01-0,1 мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия	0,0001-0,002 мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	0,01-0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	0,04-0,25 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	0,0001-0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	0,005-0,3 мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	0,001-0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	0,002-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	0,001-0,05 мг/дм ³
Массовая концентрация цинка	0,001-0,05 мг/дм ³					
3.	ГОСТ 31950, р.3	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ртути	0,1-5,0 мкг/дм ³ (100-5000) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (М 01-06-2013)				Массовая концентрация анионных поверхностных-активных веществ	0,025-100 мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.186, р.9, п.9.1.1.1				Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,5-500 нг/дм ³ (0,0005-0,5) мкг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.36				Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.128				Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005-50,0 мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.187				Массовая концентрация формальдегида	0,02-0,5 мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия (материал) медицинского назначения	86.90	90.33	Стерильность	Обнаружено - не обнаружено
					Микробная обсемененность	Обнаружено - не обнаружено
13.	МУК 4.2.1884, п. 2.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, и у населенных мест	-	-	ТКБ	30-11000 КОЕ/100 см ³
14.	МУК 4.2.1884, п.2.8				ТКБ	30-11000 КОЕ/100 см ³
15.	МУК 4.2.1884, п.2.9				Колифаги	1,0-9,9*10 ⁿ БОЕ/100 см ³
16.	ГОСТ Р 52556, п.4.3 ГОСТ 18963, п.4.1	Вода для гемодиализа, вода питьевая	-	-	ОМЧ	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ/100 см ³
17.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная поверхностных водоемов	-	-	Отбор проб	-
18.	ПНДФ 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Ингушетия»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Х.С. Чахкиев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
3 (три) листа



Руководитель экспертной группы

Гильметдинова Венера Тагировна

Технический эксперт

Рябцева Анастасия Геннадьевна