



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального Бюджетного Учреждения
Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе
Железногорске"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ГА69

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 307173, РОССИЯ, Курская область, город Железногорск, улица 21 Партсъезда, дом
17.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 307170, РОССИЯ, Курская область, город Железногорск, улица Рокоссовского, дом
54а.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

307173, РОССИЯ, Курская область, город Железногорск, улица 21 Партсъезда, дом 17.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Мышьяк	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (МУ 31-03/04);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)
2.2.	Руководство по измерению массовой концентрации оксида углерода на газоанализаторе "Палладий";Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.						
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Руководство по измерению массовой концентрации оксида углерода на газоанализаторе "Палладий"; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0 до 50 (мг/м ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (МУ 31-03/04); Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn)	- от 0,0002 до 0,005 (мг/дм ³) - от 0,0006 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0002 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,3 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации БИК-ИЛЦ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ;	32.50.12	8419200000	Эффективность стерилизации	эффективно/неэффективно -
1.2.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ;	32.50.12	8419200000	Эффективность стерилизации	эффективно/неэффективно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	СТБ ISO 7899-2; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Кишечные энтерококки	- от 1 до $9,9 \cdot 10^3$ (КОЕ/100 см ³) от Не обнаружены в (х) мл до Обнаружены в (х) мл от Не обнаружены в (х) см ³ до Обнаружены в (х) см ³

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Андреев

инициалы, фамилия уполномоченного лица