



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр"ПРАВО"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21A332

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, д. 19, 6 этаж, комнаты № 9, 41-45.

адреса мест осуществления деятельности

2. 446379, РОССИЯ, Самарская область, район Красноярский, поселок городского типа Новосемейкино, улица Промышленное шоссе, д. 3, Лабораторный корпус, к.2.15.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, д. 19, 6 этаж, комнаты № 9, 41-45.

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М+" БВЕК.431110.004 РЭ, раздел 7, Приложение К; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Температура	- от -40 до 70 (°C)
					Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)

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
2.1.					Относительная влажность	- от 3 до 97 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,05 до 20 (м/с)
2.2.	ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. (ФР.1.28.2021.39843) ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса. (ФР.1.28.2021.39843); Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	- от 1,00 до 7100 (кг*м)

446379, РОССИЯ, Самарская область, район Красноярский, поселок городского типа Новосемейкино, улица Промышленное шоссе, д. 3, Лабораторный корпус, к.2.15.

адреса мест осуществления деятельности

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.	ПНД Ф 14.1: 2:4.276-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	- от 0,07765 до 77,65 (мг/дм ³)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация нитрит-ионов	Расчетный показатель: - от 0,00150 до 122 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,0050 до 400 (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.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Поливомоечные воды ; Дренажные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов меди	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Техническая вода ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация железа валового (суммарная концентрация растворимых и взвешенных форм железа) Массовая концентрация железа общего (суммарная концентрация растворимых форм железа Fe (II) Fe (III)) Массовая концентрация ионов железа (III)	- от 0,50 до 1000 (мг/дм ³) - от 0,050 до 1000 (мг/дм ³) - от 0,050 до 1000 (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
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация фосфат-ионов (фосфатов, ортофосфатов)</p> <p>Массовая концентрация фосфора фосфатов. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация фосфат-ионов</p>	<p>- от 0,050 до 100 (мг/дм³)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,0163 до 32,6 (мг/дм³)</p>

Начальник лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.В. Еськина

инициалы, фамилия уполномоченного лица