



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория по охране труда Забайкальского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Бурятия и Забайкальском крае"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ЭП13

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 672027, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Кайдаловская, дом 8.

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

672027, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Кайдаловская, дом 8.

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.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород	- от 0,1 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
2.2.	Станции метеорологические автоматизированные "ЭкоТерма". Руководство по эксплуатации СФАТ.416328.005 РЭ, п.1.8; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 120 (кПа) от 600 до 900 (мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 90 (%)
					Температура воздуха	- от -30 до 50 (°С)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 75 (°С)
					Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20,0 (м/с)
2.3.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-радиомет. Руководство по эксплуатации ЮСУК.120002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 1,0 до 20000,0 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)

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
2.3.					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000,0 (мВт/м ²)
					Энергетическая экспозиция	- от 0,001 до 5000,0 (Дж/м ²)
2.4.	Прибор комбинированный eЛайт. Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.5.	Прибор «ТКА–ИТО». Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости. Руководство по эксплуатации ЮСУК.220001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 3500 (Вт/м ²)

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
2.5.	измерения физических факторов;					
2.6.	Анализатор пыли «АТМАС». Руководство по эксплуатации ББЕК 610000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)

И.о директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Челночков Евгений Петрович

инициалы, фамилия уполномоченного лица