



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория по охране труда Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в 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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МУ 4820-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	-	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )

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.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	-	-	-	Масла минеральные нефтяные	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	ТФАП.413614.002 РЭ и ПС р.3, Портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 К; ;Расчетный метод; расчетный метод;	-	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 75 (град. С;°С)
2.4.	"Ладин", дозиметр лазерный автоматизированный для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	-	-	-	Энергетическая экспозиция	- от 10/-8/ до 10/-4/ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм	- от 10/-8/ до 10/-2/ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция за время	- от 0,00001 до 10000

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
2.4.					<div>измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мк</div> <div>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мкм</div> <div>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мк</div> <div>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 1,15 - 1,54 мкм</div> <div>Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм</div>	<div>(Дж/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,00001 до 0,1 (Дж/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,001 до 1 (Вт/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,00001 до 0,1 (Вт/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,000001 до 0,01 (Вт/см<sup>2</sup>)</div>
2.5.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового облучения	- от 1,0 до 10,0 (Вт/м <sup>2</sup> )

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
2.6.	ИБЯЛ. 416143.001-01, Измеритель ИКВЧП. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,03 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.7.	ЯВША.413311.012, Газоанализатор ПГА-200; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 2 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
Диоксид серы					- от 10 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	
Сероводород					- от 10 до 45 (мг/м <sup>3</sup> )	
Углерода оксид					- от 20 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )	
2.8.	ДК.00.00ПС, Динамометр кистевой ДК-50; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Усилие сжатия	- от 5 до 50 ( даН)

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
2.8.						
2.9.	ДС-200.000.00ПС, Динамометр становой ДС-200; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Усилие при растяжении	- от 20 до 200 ( даН)
2.10.	ДС-200.000.00ПС, Динамометр становой ДС-500; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Усилие при растяжении	- от 50 до 500 ( даН)
2.11.	Гб2.782.070 ПС, Динамометр общего назначения ДПУ; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Усилие при растяжении	- от 0,01 до 1 (кН)

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
2.12.	КРМФ.418311.002. , Ручной насос-пробоотборник НП-3М. РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- от - до -
2.13.	от 14.11.2014. " 882н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Оценка травмоопасности	- от наличие до отсутствие
2.14.	от 01.06.2015 N 335н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения	-	-	Оценка травмоопасности	- от наличие до отсутствия
2.15.	от 24.04.2015 N 250н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Оценка травмоопасности	- от наличие до отсутствие

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
2.15.	без уточнения;					
2.16.	от 05.12.2014 N 976н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Средства индивидуальной защиты	-	-	Соответствие наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи	- от наличие до отсутствие
					Эффективность выбора СИЗ	- от наличие до отсутствие
					Эффективность применения СИЗ	- от наличие до отсутствие
2.17.	Радиометр неселективный «Аргус-03». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность	- от 1,0 до 10,0 (Вт/м <sup>2</sup> )



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
2.18.	МУ 5309-90 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 0,48 - 1,06 мкм	- от 10/-6/ до 10/-2/ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 1,15 - 1,54 мкм	- от 10/-5/ до 10/-1/ (Вт/см <sup>2</sup> )
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мк	- от 10/-3/ до 1 (Вт/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мк	- от 10/-5/ до 10/4/ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Суммарная энергетическая экспозиция от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне от 0,48 до 1,54 мкм Массовая доля сахаров	- от 10/-8/ до 10/-2/ (Дж/см <sup>2</sup> )
					Энергетическая экспозиция	- от 10/-8/ до 10/-4/ (Дж/см <sup>2</sup> )

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
2.18.					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в диапазоне 2,94 - 10,6 мкм	- от 10/-5/ до 10/-1/ (Дж/см <sup>2</sup> )
2.19.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол Фтористый водород (гидрофторид) Фенол Трихлорэтилен Ксилол Дизельное топливо Бензол	- от 20 до 200 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,3 до 30 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 200 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

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
2.20.	МИ ХВ-20.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.21.	МИ ХВ-25.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
2.22.	МИ ХВ-30.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	- от 25 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

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
2.22.						
2.23.	МИ ХВ-32.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
2.24.	МИ ХВ-39.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
2.25.	КРМФ.415522.003 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

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						
2.25.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;				<table border="1"> <tr> <td>Дизельное топливо</td> <td>- от 200 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 2 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,3 до 3 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Дизельное топливо	- от 200 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )	Трихлорэтилен	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )	
Дизельное топливо	- от 200 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )											
Трихлорэтилен	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )											
Фенол	- от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )											
2.26.	СИТИ.415522.200 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )						

И.о директора

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Бадмаева В.Ж.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица