ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»

наименование испытательной лаборатории

1. 664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.

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

664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испыт	тания (исследования), измет ми SiO2.54-2024; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	врения объектов производство воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	твенной среды	-	Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида, массовая	Расчетный показатель: -

№ 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.					концентрация пыли	
					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида кристаллического в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида аморфного в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида аморфного, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	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.					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	от 0,125 до 500000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	- от 0,125 до 500000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида	- от 0,125 до 500000 (мг/м³)
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды		'	'
3.1.	МИ SiO2.54- 2024;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида кристаллического в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида аморфного в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида аморфного, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,004 до 125000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	от 0,004 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида	- от 0,004 до 125000 (мг/м³)
3.2.	МИ SiO2.54- 2024;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	мические испытания, том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); оскопия	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида	от 0,03 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	- от 0,03 до 125000 (мг/м³)
					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,03 до 125000 (мг/м³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида аморфного в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида аморфного, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида кристаллического в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического, массовая концентрация пыли	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида, массовая концентрация пыли	

Директор	Подписано электронной подписью	А.А. Катуркин	
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица	