

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

№ 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.	МИ SiO2.54-2024; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	-	-	Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида, массовая	Расчетный показатель: -

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.					<p>концентрация пыли</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

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.					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,125 до 500000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	- от 0,125 до 500000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кремния диоксида	- от 0,125 до 500000 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей 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: -

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
3.1.					<p>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</p> <p>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</p> <p>Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,004 до 125000 (мг/м³)</p>

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
3.1.					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	- от 0,004 до 125000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кремния диоксида	- от 0,004 до 125000 (мг/м ³)
3.2.	МИ SiO ₂ .54-2024;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический метод)	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух);	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида	- от 0,03 до 125000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	- от 0,03 до 125000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,03 до 125000 (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
3.2.					<p>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</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>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</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчетный показатель: Массовая доля кремния диоксида в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

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
3.2.					инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида, массовая концентрация пыли	

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Катуркин

инициалы, фамилия уполномоченного лица