

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 П.55-2024; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	-	-	Расчетный показатель: Массовая доля неидентифицированной пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация	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>загрязняющего вещества, массовая концентрация пыли</p> <p>Расчетный показатель: Массовая доля компонента (загрязняющего вещества) в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества, массовая концентрация пыли</p> <p>Расчетный показатель: Массовая доля неидентифицированной пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида аморфного, массовая концентрация кремния диоксида</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.					<p>кристаллического, массовая концентрация кремния диоксида, 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 пыли (взвешенных веществ)</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,15 до 10000 (мг/м³)</p>
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МИ П.55-2024;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух);	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,15 до 200000 (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
3.1.					<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 неидентифицированной пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида аморфного, массовая концентрация кремния диоксида кристаллического, массовая концентрация кремния диоксида, массовая концентрация пыли</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
3.1.					<p>Расчетный показатель: Массовая доля компонента (загрязняющего вещества) в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества, массовая концентрация пыли</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчетный показатель: Массовая доля неидентифицированной пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества, массовая концентрация пыли</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
3.2.	МИ П.55-2024;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух); Воздух замкнутых	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,075 до 1500 (мг/м ³) от 0,01 до 410 (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.		помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух производственных помещений);			<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: Массовая доля неидентифицированной пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация кремния диоксида аморфного, массовая концентрация кремния диоксида кристаллического, массовая концентрация кремния диоксида, 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
3.2.					<p>Расчетный показатель: Массовая доля компонента (загрязняющего вещества) в пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества, массовая концентрация пыли</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчетный показатель: Массовая доля неидентифицированной пыли Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества, массовая концентрация пыли</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Катуркин

инициалы, фамилия уполномоченного лица