

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

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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МИ П.16-2024; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны (в том числе сварочный аэрозоль)	-	-	Расчетный показатель: Максимально разовая концентрация фенола Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация фенола	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>Расчетный показатель: Среднесменная концентрация фенола Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация фенола</p> <p>Расчетный показатель: Максимально разовая концентрация загрязняющего вещества Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества</p> <p>Расчетный показатель: Среднесменная концентрация загрязняющего вещества Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация загрязняющего вещества</p>	<p>Расчетный показатель: -</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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МИ П.16-2024;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Газопылевые потоки ;	-	-	Температура	- от минус 50 до плюс 1300 (°С)
3.2.	МИ П.16-2024;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Газопылевые потоки ;	-	-	Относительная влажность	- от 2 до 98 (%)
3.3.	МИ П.16-2024;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Газопылевые потоки ;	-	-	Относительная влажность	- от 0,5 до 95 (%)
3.4.	МИ П.16-2024;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Газопылевые потоки ;	-	-	Влажность/ массовая концентрация паров воды	- от 0,0048 до 4,381 (кг/м³)
3.5.	МИ П.16-2024;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Газопылевые потоки ;	-	-	Динамическое давление	- от 0 до 10000 (Па)

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
3.5.					Дифференциальное давление	- от 0 до 10000 (Па)
					Полное давление	- от 0 до 10000 (Па)
					Расчетный показатель: Динамическое давление Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: полное давление, статическое давление	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Полное давление Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: статическое давление, динамическое давление	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
3.5.					<p>Расчетный показатель: Статическое давление</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: полное давление, динамическое давление</p> <p>Статическое давление</p> <p>Избыточное давление</p> <p>Разрежение</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0 до 10000 (Па)</p> <p>- от 0 до 10000 (Па)</p> <p>- от минус 10000 до 0 (Па)</p>
3.6.	МИ П.16-2024;Измерение параметров физических факторов;измерение скорости движения воздуха	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Газопылевые потоки ;	-	-	Расчетный показатель: Объемный расход, приведенный к нормальным условиям (н.у.)/ Объемный расход газового потока, приведенный к нормальным	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
3.6.					<p>условиям (н.у.) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: скорость/скорость газового потока, влажность/ массовая концентрация паров воды, относительная влажность</p> <p>Расчетный показатель: Объемный расход/ объемный расход газового потока Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: скорость/ скорость газового потока</p> <p>Расчетный показатель: Скорость/ скорость газового потока Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: динамическое давление</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
3.6.					Скорость/скорость газового потока	- от 0,1 до 70 (м/с)
3.7.	МИ П.16-2024;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы (Источники промышленных выбросов);	-	-	Высота	- от 1 до 250 (м)
3.8.	МИ П.16-2024;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы (Источники промышленных выбросов (Газоход));	-	-	Диаметр (диаметр газохода)	- от 0,01 до 100 (м)
					Линейные размеры газохода (ширина, высота)	- от 0,01 до 100 (м)
					Расчетный показатель: Диаметр/ диаметр газохода Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Длина внешней окружности сечения, Толщина стенки газохода	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
3.8.					Толщина стенки газохода	- от 0,01 до 2000 (мм)
					Длина внешней окружности сечения	- от 0,01 до 100 (м)
3.9.	МИ П.16-2024;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух);	-	-	Расчетный показатель: Мощность промышленных выбросов /мощность выброса Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: объемный расход/объемный расход газового потока, объемный расход, приведенный к нормальным условиям (н.у.)/ объемный расход газового потока, приведенный к нормальным условиям (н.у.), массовая концентрация пыли, массовая концентрация фенола	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
3.9.					Расчетный показатель: Эффективность очистки промышленных выбросов (Эффективность работы пылегазоочистной установки) Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: мощность промышленных выбросов /мощность выброса	Расчетный показатель: -
3.10.	МИ П.16-2024;Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух); Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух непромышленных помещений);	-	-	Расчетный показатель: Среднесуточная концентрация фенола Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация фенола	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Среднесуточная концентрация загрязняющего вещества Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными	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
3.10.					методами: массовая концентрация загрязняющего вещества	

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Катуркин

инициалы, фамилия уполномоченного лица