

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Область аккредитации испытательной лаборатории, уникальный номер записи в
реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЖ05



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Лаборатория экоаналитического контроля Акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский институт обогащения полезных ископаемых»

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ПЖ05

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 653000, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Прокопьевск, улица Космонавт Вольнова, здание 15.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

653000, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Прокопьевск, улица Космонавт Вольнова, здание 15.

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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 17.2.4.06 Инструментальный метод инструментальный метод	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Диаметр газохода круглого сечения	Расчетный показатель : - от 10 до 2000 (мм)
					Объемный расход газа	Расчетный показатель : - от 0,10 до 80 (м³/с)
					Площадь измерительного сечения газохода	Расчетный показатель : - от 0,007 до 200 (м²)

№ 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.					Средняя скорость газового потока	Расчетный показатель: - от 4 до 45 (м/с)
					Эквивалентный диаметр газохода	Расчетный показатель: - от 10 до 2000 (мм)
3.2.	ГОСТ 17.2.4.07:Инструментальный метод;инструментальный метод	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Динамическое давление газа	Расчетный показатель: - от -6000 до 6000 (Па)
					Полное давление газа	- от -6000 до 6000 (Па)
					Разрежение (давление) в газоходе	- от -6000 до 6000 (Па)
					Разрежение газопылевых потоков	- от -6000 до 6000 (Па)
					Статическое давление газа	- от -6000 до 6000 (Па)
					Температура газа	- от -20 до 600 (°C)
					Температура газопылевых потоков	- от -20 до 600 (°C)

POCC RU.0001.21ГПК05

на 8 листах, лист 3

№ 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
3.3.	ГОСТ 17.2.4.08:Инструментальный метод;инструментальный метод	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Влажность газа	Расчетный показатель: - от 10 до 98 (%) от 4,8 до 4381 (г/м³)
					Влажность газопылевого потока	Расчетный показатель: - от 10 до 98 (%) от 4,8 до 4381 (г/м³)
3.4.	ГОСТ 33007:Инструментальный метод;инструментальный метод	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	Расчетный показатель: - от 0,010 до 100 (г/м³)
					Запыленность газа	Расчетный показатель: - от 0,010 до 100 (г/м³)
					Концентрация пыли	Расчетный показатель: - от 0,010 до 100 (г/м³)
					Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	Расчетный показатель: - от 0,010 до 100 (г/м³)
3.5.	ПНД Ф 12.1.2-99:Инструментальный метод;инструментальный метод	Газопылевые потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Объем пробы	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

POCC RU.0001.21ГПК05

на 8 листах, лист 4

№ 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.						
3.6.	ГОСТ 12.3.018; Инструментальный метод инструментальный метод	Вентиляционные системы ;	-	-	Давление, развиваемое вентилятором Динамическое давление газа Коэффициент потерь давления Относительная влажность перемещаемого воздуха Плотность перемещаемого воздуха Полное давление газа Потери полного давления Расход воздуха Скорость движения воздуха	Расчетный показатель: - от -6 до +6 (кПа) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - от 1 до 99 (%) Расчетный показатель: - - от -6 до +6 (кПа) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - от 0,1 до 20 (м/с) от 4 до 45 (м/с)

POCC RU.0001.21ГDK05

на 8 листах, лист 5

№ 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.					Статическое давление газа Температура перемещаемого воздуха по влажному термометру Температура перемещаемого воздуха по сухому термометру	- от -6 до +6 (кПа) - от -20 до 600 (°C) - от -20 до 600 (°C)
3.7.	ТФАП.407282.001РЭ; Инструментальный метод инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ; Системы кондиционирования ;	-	-	Скорость воздушных потоков	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.8.	ТФАП.413614.002РЭ; Инструментальный метод инструментальный метод	Газоылельные потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Влажность газа Влажность газоылельного потока	- от 10 до 98 (%) - от 10 до 98 (%)
3.9.	ТФАП.413412.022РЭ ; Инструментальный метод инструментальный метод	Газоылельные потоки ; Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Концентрация кислорода (O2)	- от 1 до 30 (% об.д.)

POCC RU.0001.21ГDK05

на 8 листах, лист 6

№ 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.						
3.10.	Руководство по эксплуатации тахометра Testo 460; Инструментальный метод инструментальный метод	Вентиляционные системы ;	-	-	Частота вращения	- от 100 до 30000 (об/мин)
3.11.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; Инструментальный метод инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Степень очистки газа	Расчетный показатель: -
					Степень очистки газозооной смеси	Расчетный показатель: -
3.12.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, п. 1.4.1.3; Инструментальный метод инструментальный метод	Промышленные выбросы ; Вентиляционные системы ;	-	-	Мощность выброса	Расчетный показатель: -
					Мощность выброса загрязняющего вещества из источника	Расчетный показатель: -

РОСС RU.0001.21ГК05

на 8 листах, лист 7

№ 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
3.12.						

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Чубенко Вадим Андреевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица

РОСС RU.0001.21ГК05

на 8 листах, лист 8