

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

наименование испытательной лаборатории

Номер в реестре аккредитованных лиц

адреса мест осуществления деятельности

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МИ П.16-2021;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ Массовая концентрация пигмента черного Массовая концентрация пыли Массовая концентрация сажи Массовая концентрация углерода	- от 0,15 до 1500 (мг/м ³) от 0,30 до 1500 (мг/м ³) - от 0,15 до 10000 (мг/м ³) - от 0,15 до 1500 (мг/м ³) от 0,30 до 1500 (мг/м ³) - от 0,15 до 10000 (мг/м ³) - от 0,15 до 10000 (мг/м ³)
3.2.	МИ П.16-2021;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида	- от 0,125 до 500000 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.					Массовая концентрация кремния диоксида аморфного Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического Массовая концентрация пигмента черного Массовая концентрация сажи Массовая концентрация углерода	- от 0,125 до 500000 (мг/м³) - от 0,125 до 500000 (мг/м³) - от 0,03 до 16,7 (мг/м³) - от 0,03 до 16,7 (мг/м³) - от 0,03 до 16,7 (мг/м³)
3.3.	МИ П.16-2021;Расчетный метод;расчетный метод	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая доля загрязняющего вещества в пыли Массовая доля компонента в пыли Среднесменная концентрация загрязняющего вещества	- от 0,01 до 100 (%) - от 0,01 до 100 (%) - от 0,0001 до 10000 (мг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	МИ П.16-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 200000 (мг/м³) от 0,30 до 200000 (мг/м³)
					Массовая концентрация пигмента черного	- от 0,15 до 10000 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли	- от 0,15 до 200000 (мг/м³) от 0,30 до 200000 (мг/м³)
					Массовая концентрация сажи	- от 0,15 до 10000 (мг/м³)
					Массовая концентрация углерода	- от 0,15 до 10000 (мг/м³)
3.5.	МИ П.16-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	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	- от 0,03 до 125000

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.					кристаллического	(мг/м ³)
3.6.	МИ П.16-2021;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Динамическое давление Дифференциальное давление Избыточное давление Полное давление Разрежение Статическое давление	- от 0 до 10000 (Па) - от 0 до 10000 (Па) - от 0 до 10000 (Па) - от 0 до 10000 (Па) - от -10000 до 0 (Па) - от 0 до 10000 (Па)
3.7.	МИ П.16-2021;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура	- от -50 до 1300 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.	МИ П.16-2021;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость	- от 0,1 до 60 (м/с)
					Скорость газового потока	- от 0,1 до 60 (м/с)
3.9.	МИ П.16-2021;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Относительная влажность	- от 2 до 98 (%) от 0,5 до 95 (%)
3.10.	МИ П.16-2021;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Динамическое давление	- от 0 до 10000 (Па)
					Массовая доля загрязняющего вещества в пыли	- от 0,01 до 100 (%)
					Массовая доля компонента в пыли	- от 0,01 до 100 (%)
					Мощность выброса	- от 0,000000000001 до 10000000000 (г/с)
					Мощность промышленных выбросов	- от 0,000000000001 до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
3.10.					<table border="1"> <tr> <td>Мощность промышленных выбросов</td> <td>1000000000 (г/с)</td> </tr> <tr> <td>Объемный расход</td> <td>- от 0,00001 до 60000 (М³)</td> </tr> <tr> <td>Объемный расход газового потока</td> <td>- от 0,00001 до 60000 (М³)</td> </tr> <tr> <td>Площадь</td> <td>- от 0,0001 до 1000 (М²)</td> </tr> <tr> <td>Площадь измерительного сечения</td> <td>- от 0,0001 до 1000 (М²)</td> </tr> <tr> <td>Полное давление</td> <td>- от 0 до 10000 (Па)</td> </tr> <tr> <td>Скорость</td> <td>- от 0,4 до 125 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Скорость газового потока</td> <td>- от 0,4 до 125 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Статическое давление</td> <td>- от 0 до 10000 (Па)</td> </tr> <tr> <td>Эффективность очистки промышленных выбросов</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Мощность промышленных выбросов	1000000000 (г/с)	Объемный расход	- от 0,00001 до 60000 (М ³)	Объемный расход газового потока	- от 0,00001 до 60000 (М ³)	Площадь	- от 0,0001 до 1000 (М ²)	Площадь измерительного сечения	- от 0,0001 до 1000 (М ²)	Полное давление	- от 0 до 10000 (Па)	Скорость	- от 0,4 до 125 (м/с)	Скорость газового потока	- от 0,4 до 125 (м/с)	Статическое давление	- от 0 до 10000 (Па)	Эффективность очистки промышленных выбросов	- от 0,01 до 100 (%)	
Мощность промышленных выбросов	1000000000 (г/с)																									
Объемный расход	- от 0,00001 до 60000 (М ³)																									
Объемный расход газового потока	- от 0,00001 до 60000 (М ³)																									
Площадь	- от 0,0001 до 1000 (М ²)																									
Площадь измерительного сечения	- от 0,0001 до 1000 (М ²)																									
Полное давление	- от 0 до 10000 (Па)																									
Скорость	- от 0,4 до 125 (м/с)																									
Скорость газового потока	- от 0,4 до 125 (м/с)																									
Статическое давление	- от 0 до 10000 (Па)																									
Эффективность очистки промышленных выбросов	- от 0,01 до 100 (%)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.					Эффективность работы пылегазоочистной установки	- от 0,01 до 100 (%)
3.11.	МИ П.16-2021;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Диаметр Диаметр газохода Линейные размеры газохода (высота) Линейные размеры газохода (длина внешней окружности) Линейные размеры газохода (ширина) Толщина стенки газохода	- от 0,01 до 100 (м) - от 0,01 до 100 (м) - от 0,01 до 100 (м) - от 0,01 до 100 (м) - от 0,01 до 2000 (мм)
3.12.	МИ П.16-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ Массовая концентрация пыли	- от 0,075 до 1500 (мг/м³) от 0,01 до 1500 (мг/м³) - от 0,075 до 1500 (мг/м³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.					Массовая концентрация пыли	от 0,01 до 1500 (мг/м ³)
3.13.	МИ П.16-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида Массовая концентрация кремния диоксида аморфного Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического Массовая концентрация пигмента черного Массовая концентрация сажи Массовая концентрация углерода	- от 0,004 до 125000 (мг/м ³) - от 0,004 до 125000 (мг/м ³) - от 0,004 до 125000 (мг/м ³) - от 0,03 до 16,7 (мг/м ³) - от 0,03 до 16,7 (мг/м ³) - от 0,03 до 16,7 (мг/м ³)
3.14.	МИ П.16-2021;Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая доля загрязняющего вещества в пыли	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ				
3.14.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля компонента в пыли</td> <td>- от 0,01 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Среднесуточная концентрация загрязняющего вещества</td> <td>- от 0,000001 до 1000000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая доля компонента в пыли	- от 0,01 до 100 (%)	Среднесуточная концентрация загрязняющего вещества	- от 0,000001 до 1000000 (мг/м³)	
Массовая доля компонента в пыли	- от 0,01 до 100 (%)									
Среднесуточная концентрация загрязняющего вещества	- от 0,000001 до 1000000 (мг/м³)									

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица