



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 15 » октября 2021 г.
№ Да-265

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.RU.210K63

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

455022 Челябинская область, г. Магнитогорск, шоссе Белорецкое, 11, этаж 1, помещение 24, 25, 26, 27

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и ме- тоды исследований (ис- пытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33007	Газопылевые потоки, отходя- щие от стационарных источ- ников загрязнения в газохо- дах и вентиляционных систе- мах	—	—	Запыленность (массовое содержание взве- шенных частиц) / пыль	(3 – 10000) мг/м ³
2	«Газоанализаторы Optima 7. Руководство по эксплуатации» (Гос- реестр СИ № 48157-11)	Газы и газовая среда в газохо- дах (котлах и печах с различ- ными видами топлива)	—	—	Азота оксид (объемная доля) Расчетный показатель: азота оксид (массо- вая концентрация) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь- ными методами: азота оксид (объемная доля) Азота диоксид (объемная доля) Расчетный показатель: азота диоксид (мас- совая концентрация) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь- ными методами: азота диоксид (объем- ная доля)	(10 - 4 000) мгн ⁻¹ (ррт) - (5 – 500) мгн ⁻¹ (ррт) -

1	2	3	4	5	6	7
2	Газоанализаторы Орпима 7. Руководство по эксплуатации» (Гос- реестр СИ № 48157-11)	Газы и газовая среда в газохо- дах (котлах и печах с различ- ными видами топлива)	-	-	Углерода оксид (объемная доля) Расчетный показатель: углерода оксид (массовая концентрация) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь- ными методами: углерода оксид (объем- ная доля) Углерода диоксид (объемная доля) Кислород (объемная доля) Дифференциальное давление Избыточное давление Вакуумметрическое давление Температура газопылевых потоков Температура воздуха Полное давление газа Статическое давление газа Расчетный показатель: скорость газопыле- вых потоков Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструменталь- ными методами: динамическое давление, коэффициент, зависящий от угла наклона измерительной трубки микроанометра, коэффициент напорной трубки, определя- емый при ее метрологической аттеста- ции Динамическое давление	(5- 10 000) млн ⁻¹ (ppm) - - - от минус 2 до 2 гПа от минус 100 гПа до минус 2гПа (2 – 100) гПа (0 – 650) °С (0 – 100) °С (0,01-5,00) кПа (0,01-5,00) кПа - -
3	ГОСТ 17.2.4.06	Газопылевые потоки, отходя- щие от стационарных источ- ников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 17.2.4.07 п. 1	Газопылевые потоки, исходящие от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах	—	—	Среднее статическое давление газа	(0,01-5,00) кПа
5	ГОСТ 17.2.4.07 п. 2				Температура газопылевого потока	(20,0 – 600,0) °С
6	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий	—	—	Взвешенные частицы пыли в воздухе	(0,04-10) мг/м³
7	РД 52.04.186-89, часть 1, п. 4.4.1	Атмосферный воздух	—	—	Отбор проб воздуха для определения концентрации примесей	-

Директор ООО «МЦОЗ»

должность, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Ю.Н. Кочубеев