



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 2 » июня 2021 г.

№ Аз-102

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210E49

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарно-промышленная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Топкинский цемент»

наименование испытательной лаборатории (центра)

652300, РОССИЯ, Кемеровская область-Кузбасс, Топкинский Муниципальный округ, г. Топки, Промышленная зона Промплощадка

ООО «Топкинский цемент», здание «Корпоративного учебного центра»

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы	-	-	Линейные размеры газоходов (длина, ширина, диаметр) Расчетный показатель: площадь измерительного сечения газохода. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: линейные размеры газоходов (длина, ширина, диаметр) Скорость газопылевых потоков Расчетный показатель: объемный расход газопылевых потоков Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость газопылевого потока, площадь измерительного сечения газохода	(0,1-5) м - (4-60) м/с -

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	-	-	Температура газопылевых потоков	от минус 40 до 600 °С
3	ГОСТ 33007-2014 (метод внутренней фильтрации)	Промышленные выбросы	-	-	Давление, разрежение	(-5...+5) кПа ((-5000...+5000) Па)
					Запыленность газопылевых потоков/ содержание взвешенных частиц/ пыль/массовая концентрация пыли	(0,01-150) г/м ³ ((10-150000) мг/м ³)
4	ГОСТ 17.2.4.08-90 (конденсационный метод)	Промышленные выбросы	-	-	Влажность газопылевых потоков	(140-400) г/м ³
5	Гигрометр Rotronic HygroPalm с зондом относительной влажности и температуры HC2-IC402-A	Промышленные выбросы	-	-	Влажность газопылевых потоков	(0,1-100) %
	Руководство по эксплуатации				Температура газопылевых потоков	от минус 70 до 180 °С
6	Термометр контактный цифровой ТК-5.06	Промышленные выбросы	-	-	Температура газопылевых потоков	от минус 40 до 600 °С
	Руководство по эксплуатации				Влажность газопылевых потоков	(0,1-100) %
7	Газоанализатор «ПолярТ»	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид азота (NO ₂)	(24-500) мг/м ³
	Руководство по эксплуатации				Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксид азота (NO ₂)	(32-3550) мг/м ³
	ИШ.К.413411.004-01 РЭ				Оксид азота (NO)	(20-2000) мг/м ³
					Сернистый ангидрид (SO ₂)	(60-5000) мг/м ³
					Оксид углерода (CO)	(24-5000) мг/м ³
					Скорость газопылевого потока	(2-60) м/с
					Избыточное давление (разрежение)	(-50...+50) гПа ((-5... +5) кПа)
					Температура газопылевых потоков	от минус 20 до 800 °С
					Кислород (O ₂)	(0,2-25) %

1	2	3	4	5	6	7
	Газоанализатор «Поляр Т» Руководство по эксплуатации ШРЛК.413411.004-01 РЭ (продолжение)	Промышленные выбросы	-	-	Расчетный показатель: объемный расход газопылевых потоков Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость газопылевого потока, площадь измерительного сечения газохода	-
					Расчетный показатель: массовый выброс загрязняющих веществ Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объемный расход газопылевых потоков, массовая концентрация загрязняющих веществ	-
8	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «НИИ Атмосфера» Санкт-Петербург-2012, п.2.2.4	Промышленные выбросы	-	-	Расчетный показатель: оксид азота Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сумма оксидов азота (NO_x) в пересчете на диоксид азота (NO_2) Расчетный показатель: диоксид азота Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сумма оксидов азота (NO_x) в пересчете на диоксид азота (NO_2)	-

1	2	3	4	5	6	7
9	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Пермь-2002 г, п. 9	Промышленные выбросы	-	-	Расчетный показатель: степень очистки газа газоочистной установки (ГОУ) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: запыленность газопылевых потоков/ содержание взвешенных частиц/ пыль/массовая концентрация пыли, объемный расход газа Расчетный показатель: массовый выброс пыли Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объемный расход газопылевых потоков, запыленность газопылевых потоков/ содержание взвешенных частиц/ пыль/массовая концентрация пыли	-
10	Прибор Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Открытая территория Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура Давление воздуха Относительная влажность Скорость воздушного потока/скорость ветра Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С (80-110) кПа ((600-825) мм рт.ст.) (3-97) % (0,1-20) м/с
11	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (20) Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	от минус 30 до 60 °С (5-98) %

1	2	3	4	5	6	7
12	Анемометр TESTO 425 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Температура Скорость воздушного потока/скорость ветра	от минус 20 до 70 °C (0,01-20) м/с
13	МВИ-4215-006-569-591409-2009 (ФР 1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (20%>SiO ₂ >10%) Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,09-1) мг/м ³ (0,06-1) мг/м ³
14	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КП У 4133322002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,025-5) мг/м ³
15	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли	(0,1-20) мг/м ³
16	Газоанализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода Диоксид азота	(1,7 -50) мг/м ³ (0,03-1) мг/м ³
17	Газоанализатор ГЕОЛАН-1П Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода Диоксид азота Диоксид серы	(0,1-50) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³ (0,1-20) мг/м ³
18	МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР 1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,03-5) мг/м ³
19	ГОСТ 23337-2014	Атмосферный воздух Селитебная территория	-	-	Шум: Уровень звука (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука)	(20-140) дБ
20	Шумомер-виброметр ПИИ-01В Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Атмосферный воздух Селитебная территория	-	-	Шум: Уровень звука (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука)	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
21	ПНД Ф 12.1.1-99 пп. 1, 7.1	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
22	ПНД Ф 12.1.2-99 (метод внутренней фильтрации)	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ 17.2.3.01-86, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-

Управляющий директор ООО «Голкинский цемент»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Ю. Осепельников
инициалы, фамилия уполномоченного лица