



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «16» ноября 20 19 г.
№ 149-581

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.20.21НС81

Э КЭМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарно-промышленная лаборатория ООО «Красноярский цемент»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

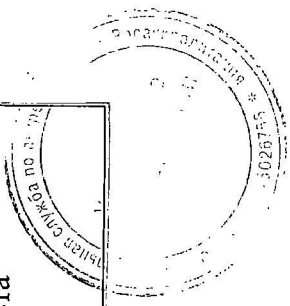
660019, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Краснопресненская, д. 1, строение 84
адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 17.2.4.06-90	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа
		Промышленные выбросы (газоходы, площадные источники)	-	-	Линейные размеры	(0,1-10) м
		Промышленные выбросы (газопылевые потоки)	-	-	Площадь измерительного сечения (показатель расчетный)	(0,01-10) м ²
		Промышленные выбросы (газопылевые потоки)	-	-	Объемный расход (показатель расчетный)	(0,4-500) м ³ /с
		Промышленные выбросы (газопылевые потоки)	-	-	Скорость	(4,0-50) м/с
2	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы (газопылевые потоки)	-	-	Давление, разрежение	(-5...+5) кПа
3	ГОСТ 17.2.4.08-90 (конденсационный метод)	Промышленные выбросы (газопылевые потоки)	-	-	Температура	(-20...+800)°С
4	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы (газопылевые потоки, газы)	-	-	Влажность	(160-400) г/м ³
5	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц, пыль)	(15-150000) мг/м ³
6	ПНД Ф 12.2.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
		Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7	Газоанализаторы многокомпонентные «Полар» Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы (газопыльевые потоки, газы)	-	-	Азота диоксид (азот(IV)оксид) Азота оксид (азот (II)оксид) Сера диоксид (ангидрид сернистый) Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксид азота (NO ₂) Углерода оксид Избыточное давление (разрежение) Кислород Коэффициент избытка воздуха Скорость газового потока КПД сгорания топлива Массовый выброс загрязняющих веществ	(24-500) мг/м ³ (40-4000) мг/м ³ (60-5000) мг/м ³ (48-6600) мг/м ³ (48-12500) мг/м ³ (-5...+5) кПа (0-25) % (1,00-9,99) (4-50) м/с (0-99,9) % (0,001-5000) г/с
8	Газоанализаторы Полар и Полар универсал Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.004-01 РЭ	Промышленные выбросы (газопыльевые потоки, газы)	-	-	Азота диоксид (азот(IV)оксид) Азота оксид (азот (II)оксид) Сера диоксид (ангидрид сернистый) Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксид азота (NO ₂) Углерода оксид Избыточное давление (разрежение) Кислород Коэффициент избытка воздуха Разность давлений газов КПД сгорания топлива Массовый выброс загрязняющих веществ Расход (объемный расход) Температура	(24-500) мг/м ³ (40-4000) мг/м ³ (60-5000) мг/м ³ (48-6600) мг/м ³ (48-12500) мг/м ³ (-5...+5) кПа (0-25) % (1,00-9,99) (0-2) кПа (0-99,9) % (0,001-5000) г/с (0,4-500) м ³ /с (-20...+800) °С

1	2	3	4	5	6	7
9	Правила эксплуатации установок очистки газа (п. 13), утверждены Минприроды России от 15.09.2017 № 498	Промышленные выбросы (газопыльевые потоки, газы)	-	-	Степень очистки газа (эффективность газоочистных установок)	(0-99,99)%
10	Дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ	Промышленные выбросы (газопыльевые потоки, газы)	-	-	Дифференциальное давление (динамическое, статистическое)	(-2,0...+2,0) кПа
11	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Атмосферный воздух Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость	(4,0-50) м/с
					Расход	(0,4-500) м³/с
12	Термометры контактные цифровые ТК-5.04, ТК-5.06 Руководство по эксплуатации Паспорт	Промышленные выбросы (газопыльевые потоки в газоходах)	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура	(-40...+85) °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость воздушного потока (ветра)	(0,1-20) м/с
13	РД 52.04.186-89, часть 1, п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Температура	(-40...+600) °С
14	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Влажность	(0,03-100)%
					Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	(0,26-050) мг/м³
15	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	(0,1-150) мг/м³
					Интервал времени	(0-60) мин
16	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ. 413322.002 РЭ	Промышленные выбросы, атмосферный воздух Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(1,5-10,0) мг/м³
					Азота (II) оксид	(0,03-2,50) мг/м³
					Азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м³
					Серы диоксид	(0,025-5,000) мг/м³
					Пыль (70%>SiO2>20%)	(0,05-1,00) мг/м³
					Пыль (20%>SiO2>10%)	(0,075-1,000) мг/м³
					Сажа (углерод)	(0,025-2,000) мг/м³
					Пыль (взвешенные вещества)	(0,075-1,000) мг/м³

Прошито, ономеровано
4 (четв.) листа



Эксперт по аккредитации

А.С. Смирнова

Технический эксперт

Л.В. Кисурина