



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

М.В. Чумакова М.В. Чумакова

"26" августа 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский цемент"

ООО "Красноярский цемент"

Санитарно-промышленная лаборатория

Адрес: ул. Краснопресненская, 1 Красноярск, 660019, т (391)205-29-04; 138; 139; 171; e-mail: krascem@sibcem.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC81

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА (СЗЗ)/НМУ № 8 от 26.08.2021

Контроль ПДВ в период НМУ

Основание проведения измерений

Наименование и адрес Заказчика

Объект контроля

Место отбора проб:

Анализ проб №

Акт отбора проб

Дата отбора проб

Время отбора проб

Дата и время доставки проб

Дата начала анализа

Дата окончания анализа и выполнения расчетов

ООО "Красноярский цемент" ул. Краснопресненская, 1
 Промплощадка №1 - Основная площадка, производство и отгрузка цемента
 Точка №1- ул. Краснопресненская, д.10; Точка №2- ул. Делегатская, д.2; Точка №3-
 Клинкерная, д.15
 127ат-144ат
 8
 26.08.2021
 26.08.2021; 09:00 ч
 26.08.2021; 11:00 ч
 26.08.2021
 26.08.2021

Таблица №1 - Результаты анализа

Номер пробы	Наименование определяемых параметров	Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/с	Влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст	Концентрация, мг/м3	ПДК м.р., мг/м3	Методики (шифр НД)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка №1 Краснопресненская, д.10								
127ат	Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	20	2	48	738	0,13	0,5	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ
128ат	Пыль (70%>SiO2>20%)	20	2	48	738	0,13	0,3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ.413322.002 РЭ
129ат	Углерода оксид	20	2	48	738	1,5	5,0	
130ат	Азота диоксид	20	2	48	738	0,07	0,2	
131ат	Азота оксид	20	2	48	738	0,08	0,4	
132ат	Сера диоксид	20	2	48	738	0,025	0,5	
Точка №2 ул. Делегатская, д.2								
133ат	Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	20	2	48	738	0,12	0,5	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ
134ат	Пыль (70%>SiO2>20%)	20	2	48	738	0,12	0,3	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ.413322.002 РЭ
135ат	Углерода оксид	20	2	48	738	2,3	5	
136ат	Азота диоксид	20	2	48	738	0,09	0,2	
137ат	Азота оксид	20	2	48	738	0,06	0,4	
138ат	Сера диоксид	20	2	48	738	0,030	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка №3 ул. Клинкерная, д.15								
139ат	Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	20	2	48	738	0,11	0,5	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ
140ат	Пыль (70%>SiO2>20%)	20	2	48	738	0,19	0,3	
141ат	Углерода оксид	20	2	48	738	1,6	5	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПКУ.413322.002 РЭ
142ат	Азота диоксид	20	2	48	738	0,06	0,2	
143ат	Азота оксид	20	2	48	738	0,09	0,4	
144ат	Сера диоксид	20	2	48	738	0,026	0,5	

ПДК м.р. принята в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Таблица №2 - Средства измерений, применяемые для проведения анализа

Наименование средств измерений	Заводской номер	Погрешность СИ		Дата следующей проверки
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М	№106914	давление атмосферное	± 0,13 кПа	09.08.2022
		температура	± 0,2°C	
		относительная влажность	± 3%	
		скорость движения воздуха	(0,1+0,05V)	
Газоанализатор ГАНК 4 (А)	№ 3735	≤ 20%		17.05.2022
Анализатор пыли "АТМАС"	№40821	от 0,1 до 20мг/м³±20% от 20 до 150мг/м³±25%		03.03.2022

Примечание:

1. Результаты измерений относятся только к данным измерениям.
2. Отклонения, дополнения или исключения, регламентированные методиками измерений отсутствует

Протокол подготовил В.С.Ефимова

Приложение к протоколу № 8

Акт отбора проб анализа атмосферного воздуха (С33) на 1 листе

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 - СПЛ

экз. №2 - Заказчик

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и использован без разрешения СПЛ

Окончание протокола