

ООО "КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ"
Санитарно-промышленная лаборатория

Адрес: ул. Краснопресненская, 1 Красноярск, 660020, т (391) 205-29-04
Свидетельство об оценке состояния измерений № 664-28/02,

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № 7- С33 от 01.03.2018

проб атмосферного воздуха № 25ат-28ат

Место отбора проб: Зона влияния выбросов ООО "КЦ" на атмосферу населенных мест
протокол отбора проб № 7 С33 от 01.03.2018

Дата отбора проб 28.02.2018

Время отбора проб 13:30-15:10ч

Дата и время доставки проб 01.03.2018 ; 15:20ч

Процедура пробоподготовки: согласно НД на методики измерений

Дата начала анализа 01.03.2018

Дата окончания анализа и выполнения расчетов 01.03.2018

Таблица №1 - Результаты анализа

Номер пробы	Наименование определяемых параметров	Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/с	Направление ветра	Влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Концентрация, мг/м3	ПДК м.р., мг/м3	Методики (шифр НД)
Точка №1 - ул.Краснопресненская, 10									
25ат	Параметры воздушного потока	-14	0,6	шт	80	742	_____	_____	РД52.04.186-90
26ат	Взвешенные вещества	_____	_____	_____	_____	_____	0,19 ± 0,02	0,5	РД52.04.186-89 ГОСТ 17.2.4.05-84
Точка №2 - ул.Клинкерная, 15									
27ат	Параметры воздушного потока	-13,8	0,7	шт	79	741	_____	_____	РД52.04.186-90
28ат	Взвешенные вещества	_____	_____	_____	_____	_____	0,28 ± 0,03	0,5	РД52.04.186-89 ГОСТ 17.2.4.05-84

ПДК м.р. принята в соответствии с Гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.1338-04

Таблица №2 - Средства измерений, применяемые для проведения анализа

Наименование средств измерений	Заводской номер	Дата следующей поверки
Весы лабораторные электронные ГН -201	№ 15100440	11.03.2018
Метеоскоп	№ 106914	06.04.2018

ВЫВОД

В период НМУ концентрация взвешенных веществ в атмосферном воздухе населенных мест зоны влияния выбросов ООО "КЦ" не превышает максимально разовой ПДК.

Провел измерения и подготовил протокол И.Б. Махова

Начальник санитарно-промышленной лаборатории



И.Б. Махова

Отпечатано в 2-х экз.

экз. №1 - СПЛ

экз. №2 - Главный эколог

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

Эскиз места проведения измерений на обороте

ООО "КРАСНОЯРСКИЙ ЦЕМЕНТ"

Санитарно-промышленная лаборатория

Адрес: 660019, г Красноярск, ул. Краснопресненская, 1, т (391) 205-29-04
Свидетельство об оценке состояния измерений № 664-28/02

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № 17-НМУ от 01.03.2018

проб промышленных выбросов № 33н, 34н
Место отбора проб ООО «КЦ», Цех ОБЖИГ
Протокол отбора проб № 17- НМУ
Дата начала анализа 01.03.2018

Дата отбора проб 01.03.2018
Время отбора 09: 50 - 11 :40ч
Дата, время доставки проб 01.03.2018 11: 50ч
Дата окончания анализа и выполнения расчетов 01.03.2018

Холодильник «Волга» (Рукавный фильтр Scheuch siff 18w-89-11/1e, источник 0007).

Таблица 1-Результаты анализа промышленных выбросов

п/п	Наименование показателей	№ пробы	Размерность	Величина	Норматив	МВИ
1	Объемный расход газа при р.у. , (Qp±Δ)	33н	м³/с	29,8 ± 3,0	-----	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90
2	Объемный расход газа, приведенный к н.у. , (Qн±Δ)		м³/с	21,9 ± 2,2	27,2	
3	Температура потока, (t ± Δ)		°C	189 ± 3	-----	
4	Давление (разрежение) потока, (P ± Δ)		кПа	0,177 ± 0,025	0,4	
5	Скорость потока, (W ± Δ)		м/с	9,6 ± 2,0	-----	
6	Запыленность, (C ± Δ)	34н	мг/м³	22,3 ± 1,8	30	ГОСТ 33007-2014
7	Массовый выброс, (M ± Δ)	расчет	г/с	0,489 ± 0,064	0,815	-----

Таблица 2- Средства измерения для проведения анализа

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Дата очередной поверки
1	Весы лабораторные электронные GH-200	№ 15100440	06.03.2018

ВЫВОД

1. В промышленных выбросах от ИЗА № 0007 не установлено превышение норматива ПДВ (утвержденного Приказом управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 26.04.2014 №1202) по пыли неорганической.

Начальник лаборатории



И.Б. Махова

Инженер - лаборант



И.И.Кузнецова

Отпечатано в 2-х экз.

Экз. №1-СПЛ

Экз. №2- Главный эколог

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

Эскиз места проведения измерений:

Условные обозначения:

- Точка измерения

