

Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр» (АО «СИБИАЦ») Красноярский филиал АО «СИБИАЦ»

Химическая служба по Красноярскому краю и республике Хакасия (ХС)
адрес: 660031, г. Красноярск, ул. Глинки, д. 46, тел. 8(391) 2-57-78-55
адрес лаборатории: 660004, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «22» марта 2017 г. № 42 А

1. Наименование заказчика: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, д. 144 А
3. Наименование предприятия, организации, где производился отбор проб: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
4. Адрес предприятия: 660004, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2
5. Основание для проведения исследования: неблагоприятные метеорологические условия (НМУ), по договору № КТЭЦ-1-17/13 от 30.12.16 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов

7. Акт отбора проб: № 42 А

8. Дата и время отбора проб: 22.03.2017 г. 08³⁰-14⁵⁵

Дата и время доставки проб: 22.03.2017 г. 15²⁰

9. Вид пробы: разовая

10. Дополнительные сведения: -

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 22.03.2017 г.

12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	клеймо в паспорте до 14.12.2017 г.
Метеометр МЭС-200А	5097	св-во № 073038352 до 08.11.2017 г.
Весы электронные GR-202	14215573	св-во № 01007514 до 06.07.2017 г.

13. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей показатели и методы измерений:

Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Азота диоксид	ГН 2.1.6.1338-03 Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05	МВИ-4215-002-565914009-2009 ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во № 17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09)
Диоксид серы		
Углерода оксид		
Пыль (взвешенные вещества)		РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83
Метеопараметры воздушных потоков		РД 52.04.186-89

Экз. № 5

14. Результаты измерений и ЮА:

Место отбора проб	Шифр пробы	Параметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация С _{м.р.} , мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, Д. 4	583					азота диоксид	<0,024	0,2
	603	-6,5	760	62	0	диоксид серы	<0,030	0,5
	604					углерода оксид	2,0	5
	605					пыль (взвешенные вещества)	0,27	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", Д. 4	606					азота диоксид	<0,024	0,2
	607	-3,1	760	61	0	диоксид серы	<0,030	0,5
	608					углерода оксид	2,0	5
	609					пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
ул. Краснофлотская, Д. 17	610					азота диоксид	0,039	0,2
	611	-1,1	760	62	0	диоксид серы	0,031	0,5
	612					углерода оксид	2,1	5
	613					пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
ул. Глинки, Д. 12	614					азота диоксид	0,048	0,2
	615	1,3	760	60	0	диоксид серы	<0,030	0,5
	616					углерода оксид	2,1	5
	617					пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Айвазовского, Д. 29	618					азота диоксид	0,038	0,2
	619	2,2	760	60	0	диоксид серы	<0,030	0,5
	620					углерода оксид	2,1	5
	621					пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5

Протокол подготовил: *Семенов* Л.В. Семенова

Начальник ХС: Е.Е. Мандрикова

М.П.



О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Перепечатка, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС. Без подписи начальника ХС и синей печати данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Количество выданных экземпляров: 3 экз. № 1 протокола хранится в ХС, экз. № 2 хранится в Аналитической лаборатории № 1, экз. № 3 отдается заказчику.