

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 «18» марта 2017 г. № 38 А

1. **Наименование заказчика:** АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. **Юридический адрес заказчика:** 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 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 исследований:** 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:** № 38 А
8. **Дата и время отбора проб:** 18.03.2017 г. 08⁰⁰-13⁵⁵ **Дата и время доставки проб:** 18.03.2017 г. 14¹⁰
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** -
11. **Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов:** 18.03.2017 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)		
Метеопараметры воздушных потоков		

14. Результаты измерений и КХА:

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	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	523	-14,3	762	95	0	штиль	азота диоксид	0,042	0,2
	524						диоксид серы	<0,030	0,5
	525						углерода оксид	2,4	5,0
	526						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	527	-13,2	762	90	0	штиль	азота диоксид	0,044	0,2
	528						диоксид серы	<0,030	0,5
	529						углерода оксид	2,3	5,0
	530						пыль (взвешенные вещества)	0,33	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	531	-7,4	762	72	0	штиль	азота диоксид	0,033	0,2
	532						диоксид серы	<0,030	0,5
	533						углерода оксид	2,3	5,0
	534						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
ул. Глинки, д. 12	535	-5,2	762	62	0	штиль	азота диоксид	0,039	0,2
	536						диоксид серы	<0,030	0,5
	537						углерода оксид	2,4	5,0
	538						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	539	-2,6	762	60	0	штиль	азота диоксид	0,038	0,2
	540						диоксид серы	<0,030	0,5
	541						углерода оксид	2,3	5,0
	542						пыль (взвешенные вещества)	0,26	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

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.