

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 «13» февраля 2017 г. № 15 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—17/13 от 30.12.16 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: № 15 А
8. Дата и время отбора проб: 10.02.2017 г. 08<sup>30</sup>-14<sup>20</sup> Дата и время доставки проб: 10.02.2017 г. 14<sup>30</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 13.02.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

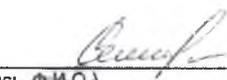
Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	клеймо в паспорте до 14.12.2017 г.
Метеометр МЭС-200А	5097	св-во № 073038352 до 08.11.2017 г.
Весы электронные GR-202	14215573	св-во № 01007514 до 06.07.2017 г.

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

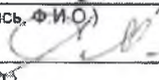
Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Азота диоксид	ГН 2.1.6.1338-03 Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05	МВИ-4215-002-565914009-2009 ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144, св-во № 17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09)
Диоксид серы		
Углерода оксид		
Пыль (взвешенные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

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр пробы	Параметры воздушных потоков					Наименование загрязняющих веществ	Концентрация $C_{м.р.}$ , мг/м <sup>3</sup>	ПДК $_{м.р.}$ , мг/м <sup>3</sup>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	209	-5,2	749	65	1	Ю	азота диоксид	0,057	0,2
	210						диоксид серы	<0,030	0,5
	211						углерода оксид	3,3	5,0
	212						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	213	-5,2	749	65	1	Ю	азота диоксид	0,060	0,2
	214						диоксид серы	<0,030	0,5
	215						углерода оксид	3,2	5,0
	216						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	217	-3,3	749	53	1	Ю	азота диоксид	0,098	0,2
	218						диоксид серы	<0,030	0,5
	219						углерода оксид	3,7	5,0
	220						пыль (взвешенные вещества)	0,34	0,5
ул. Глинки, д. 12	221	-2,4	749	53	1	Ю	азота диоксид	0,073	0,2
	222						диоксид серы	<0,030	0,5
	223						углерода оксид	2,9	5,0
	224						пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	225	-2,4	749	51	1	Ю	азота диоксид	0,045	0,2
	226						диоксид серы	<0,030	0,5
	227						углерода оксид	2,8	5,0
	228						пыль (взвешенные вещества)	0,27	0,5

Протокол подготовил \_\_\_\_\_ начальник лаборатории  Л.В. Семенова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС: \_\_\_\_\_  Е.Е. Мандрикова

(подпись, Ф.И.О.)

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 сильной 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.

Экз. № \_\_\_\_\_

Общее количество страниц 2. Страница 2  
Протокол от «13» февраля 2017 г. № 15 А