

1,9Акционерное 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 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «14» февраля 2017 г. № 19 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: № 19 А
8. Дата и время отбора проб: 14.02.2017 г. 09¹⁰.14⁵⁰ Дата и время доставки проб: 14.02.2017 г. 15¹⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 14.02.2017 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) РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83 РД 52.04.186-89
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 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	289	-19,4	764	89	0	штиль	азота диоксид	0,057	0,2
	290						диоксида серы	<0,030	0,5
	291						углерода оксид	2,1	5,0
	292						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	293	-19,4	764	89	0	штиль	азота диоксид	0,062	0,2
	294						диоксида серы	<0,030	0,5
	295						углерода оксид	2,2	5,0
	296						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	297	-19,4	764	89	0	штиль	азота диоксид	0,055	0,2
	298						диоксида серы	<0,030	0,5
	299						углерода оксид	2,0	5,0
	300						пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5
ул. Глинки, д. 12	301	-15,6	764	85	1	западный	азота диоксид	0,047	0,2
	302						диоксида серы	<0,030	0,5
	303						углерода оксид	<1,8	5,0
	304						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	305	-15,6	764	85	1	западный	азота диоксид	0,043	0,2
	306						диоксида серы	<0,030	0,5
	307						углерода оксид	1,8	5,0
	308						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	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.

Химическая служба
Красноярскому краю
и республике Хакасия

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Передача, 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.

Экз. № _____

Общее количество страниц 2. Страница 2
Протокол от «14» февраля 2017 г. № 19 А