

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 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
от «05» февраля 2018 г. № 18 А

1. Наименование заказчика: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богда, 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: № 18 А
8. Дата и время отбора проб: 05.02.2018 г. 09⁰⁰-14⁴⁰ Дата и время доставки проб: : 05.02.2018 г. 15⁰⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: : 05.02.2018 г
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

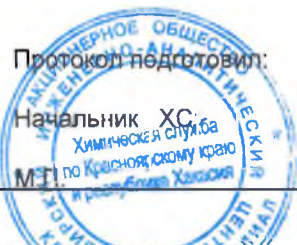
Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	клеймо в паспорте до 20.12.2018 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 01 024790 до 21.11.2018 г.
Система автоматизированная информационно-измерительная ВП21	237-2-17	св-во № 2551/26061-2017 до 05.07.2018 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		
Взвешенные вещества (пыль)		
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.}
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	321	-21,1	767	92	1	С	азота диоксид	0,029	0,2
	322						диоксид серы	<0,030	0,5
	323						углерода оксид	2,6	5
	324						взвешенные вещества (пыль)	0,28	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	325	-21,1	767	92	1	С	азота диоксид	0,030	0,2
	326						диоксид серы	<0,030	0,5
	327						углерода оксид	2,4	5
	328						взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	329	-21,1	767	92	1	С	азота диоксид	0,027	0,2
	330						диоксид серы	<0,030	0,5
	331						углерода оксид	2,6	5
	332						взвешенные вещества (пыль)	0,30	0,5
ул. Глинки, д. 12	333	-21,3	767	87	1	С	азота диоксид	0,030	0,2
	334						диоксид серы	<0,030	0,5
	335						углерода оксид	2,3	5
	336						взвешенные вещества (пыль)	0,32	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	337	-21,3	767	87	1	С	азота диоксид	0,028	0,2
	338						диоксид серы	<0,030	0,5
	339						углерода оксид	2,3	5
	340						взвешенные вещества (пыль)	0,36	0,5



Протокол подготовил:

начальник лаборатории

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Н.А. Шаталова

Начальник ХС
Химическая служба
МЭП по Красноярскому краю

(Handwritten signature)

(подпись, Ф.И.О.)

Е.Е. Мандрикова

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.

Экз. № 3

Общее количество страниц 2. Страница 2
Протокол от «05» февраля 2018 г. № 18 А