

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. Глиники, 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 «17» ноября 2017 г. № 131 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 30.12.2016 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: № 131 А
8. Дата и время отбора проб: 17.11.2017 г. 08<sup>10</sup>-13<sup>55</sup> Дата и время доставки проб: 17.11.2017 г. 14<sup>10</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 17.11.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	689	клеймо в паспорте до 19.07.2018 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 01 016164 до 24.11.2017 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		
Пыль (взвешенные вещества)		
Метеопараметры воздушных потоков		

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр пробы	Параметры воздушных потоков					Наименование загрязняющих веществ	Концентрация С <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	1689	-9,1	760	70	3	Ю-3	азота диоксид	0,036	0,2
	1690						диоксид серы	<0,030	0,5
	1691						углерода оксид	2,1	5,0
	1692						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	1693	-9,0	760	70	3	Ю-3	азота диоксид	0,041	0,2
	1694						диоксид серы	<0,030	0,5
	1695						углерода оксид	2,1	5,0
	1696						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	1697	-8,2	760	66	4	Ю-3	азота диоксид	0,033	0,2
	1698						диоксид серы	<0,030	0,5
	1699						углерода оксид	1,9	5,0
	1700						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5
ул. Глинки, д. 12	1701	-7,1	760	66	5	Ю-3	азота диоксид	0,031	0,2
	1702						диоксид серы	0,031	0,5
	1703						углерода оксид	2,0	5,0
	1704						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	1705	-7,0	760	66	5	Ю-3	азота диоксид	0,027	0,2
	1706						диоксид серы	<0,030	0,5
	1707						углерода оксид	2,0	5,0
	1708						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Н.А. Шаталова

(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

Переписка, 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 «17» ноября 2017 г. № 131 А