

Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр» (АО «СИБИАЦ»)  
Красноярский филиал АО «СИБИАЦ»

Химическая служба по Красноярскому краю и республике Хакасия (ХС)  
адрес: 660031, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Глинки, д. 46, тел. 8(391) 2-57-78-55  
адрес лаборатории: 660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2  
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
от «13» февраля 2019 г. № 16 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:** № 16 А
8. **Дата и время отбора проб:** 13.02.2019 г. 08<sup>30</sup> – 14<sup>05</sup> **Дата и время доставки проб:** 13.02.2019 г. 14<sup>20</sup>
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** –
11. **Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов:** 13.02.2019 г.
12. **Сведения о средствах измерения, применяемых при КХА и измерениях:**

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	№ голографической наклейки 17006288656 до 22.01.2020 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 042015904 до 18.11.2019 г.
Система автоматизированная информационно-измерительная ВП21	237-2-17	св-во № 041014871 до 15.07.2019 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Азота диоксид	ГН 2.1.6.3492-17	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		
Взвешенные вещества (пыль)		РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83
Метеопараметры воздушных потоков	РД 52.04.186-89	РД 52.04.186-89

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			
ул. Фестивальная, д. 4	243 А	-14,3	760	75	2	азота диоксид	0,031	0,2
	244 А					диоксид серы	0,030	0,5
	245 А					углерода оксид	1,9	5
	246 А					взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	247 А	-13,3	760	75	2	азота диоксид	0,031	0,2
	248 А					диоксид серы	<0,030	0,5
	249 А					углерода оксид	1,9	5
	250 А					взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	251 А	-12,0	760	70	3	азота диоксид	0,029	0,2
	252 А					диоксид серы	<0,030	0,5
	253 А					углерода оксид	1,8	5
	254 А					взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5
ул. Глинки, д. 12	255 А	-11,3	760	70	3	азота диоксид	0,030	0,2
	256 А					диоксид серы	<0,030	0,5
	257 А					углерода оксид	1,9	5
	258 А					взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	259 А	-11,1	760	70	3	азота диоксид	0,029	0,2
	260 А					диоксид серы	<0,030	0,5
	261 А					углерода оксид	1,8	5
	262 А					взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Л.В. Семенова

Начальник ХС

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Е. Мандрикова

М.П.

(подпись, Ф.И.О.)

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 «13» февраля 2019 г. № 16 А