

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 «26» декабря 2018 г. № 128 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: № 127 А
8. Дата и время отбора проб: 26.12.2018 г. 08⁴⁰ – 15⁵⁰ Дата и время доставки проб: 26.12.2018 г. 16¹⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: –

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 26.12.2018 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 28.08.2019 г.
Аспиратор ПУ-3Э исп. 1	1690	св-во №041010724 до 12.06.2019 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 измерений:

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	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 $C_{м.р.}$, мг/м ³	ПДК $м.р.$,
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, Д. 4	1861					азота диоксид	0,050	0,2
	1862	-29,1	775	72	1	диоксид серы	0,031	0,5
	1863					углерода оксид	3,0	5
	1864					взвешенные вещества (пыль)	0,32	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", Д. 4	1865					азота диоксид	0,050	0,2
	1866	-29,1	775	72	1	диоксид серы	0,031	0,5
	1867					углерода оксид	2,9	5
	1868					взвешенные вещества (пыль)	0,29	0,5
ул. Краснофлотская, Д. 17	1869					азота диоксид	0,050	0,2
	1870	-28,7	775	72	1	диоксид серы	0,030	0,5
	1871					углерода оксид	2,9	5
	1872					взвешенные вещества (пыль)	0,29	0,5
ул. Глинки, Д. 12	1873					азота диоксид	0,051	0,2
	1874	-28,5	775	71	1	диоксид серы	0,031	0,5
	1875					углерода оксид	2,9	5
	1876					взвешенные вещества (пыль)	0,32	0,5
ул. Айвазовского, Д. 29	1877					азота диоксид	0,050	0,2
	1878	-28,5	775	71	1	диоксид серы	0,031	0,5
	1879					углерода оксид	2,9	5
	1880					взвешенные вещества (пыль)	0,30	0,5



Протокол подготовит: _____

начальник лаборатории: Н.А. Шаталова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС: _____

(подпись, Ф.И.О.)

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Перепечатка, фоточное или иное 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.