

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 «09» января 2019 г. № 134 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:** № 133 А
8. **Дата и время отбора проб:** 31.12.2018 г. 08<sup>15</sup>– 13<sup>55</sup> **Дата и время доставки проб:** 31.12.2018 г. 14<sup>15</sup>
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** –
11. **Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов:** 31.12.2018 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.
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 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, 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>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, д. 4	1967	-24,1	762	77	1	азота диоксид	0,057	0,2
	1968					диоксид серы	0,035	0,5
	1969					углерода оксид	4,1	5
	1970					взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	1971	-23,8	762	77	1	азота диоксид	0,057	0,2
	1972					диоксид серы	0,035	0,5
	1973					углерода оксид	4,1	5
	1974					взвешенные вещества (пыль)	0,33	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	1975	-23,5	762	77	1	азота диоксид	0,056	0,2
	1976					диоксид серы	0,035	0,5
	1977					углерода оксид	4,0	5
	1978					взвешенные вещества (пыль)	0,31	0,5
ул. Глинки, д. 12	1979	-23,2	762	76	1	азота диоксид	0,056	0,2
	1980					диоксид серы	0,035	0,5
	1981					углерода оксид	4,0	5
	1982					взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	1983	-23,0	762	76	1	азота диоксид	0,049	0,2
	1984					диоксид серы	0,036	0,5
	1985					углерода оксид	4,0	5
	1986					взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Н.А. Шаталова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС

Е.Е. Мандрикова

(подпись, Ф.И.О.)

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.