

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. 4б, 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 «28» июня 2018 г. № 72 А

1. Наименование заказчика: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 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: № 72 А
8. Дата и время отбора проб: 28.06.2018 г. 09³⁰ – 15¹⁰ Дата и время доставки проб: 28.06.2018 г. 15³⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: –
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 28.06.2018 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, регламентирующее 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	

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр пробы	Параметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация $C_{м.р.}, \text{мг/м}^3$	ПДК м.р.
		Температура, °C	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, д. 4	1072	29,5	741	35		азота диоксид	0,026	0,2
	1073							
	1074							
	1075							
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	1076	29,5	741	35		азота диоксид	0,027	0,2
	1077							
	1078							
	1079							
ул. Краснофлотская, д. 17	1080	29,5	741	35		азота диоксид	0,024	0,2
	1081							
	1082							
	1083							
ул. Глинки, д. 12	1084	30,8	741	30		азота диоксид	0,027	0,2
	1085							
	1086							
	107							
ул. Айвазовского, д. 29	1088	30,8	741	30		азота диоксид	0,026	0,2
	1089							
	1090							
	1091							

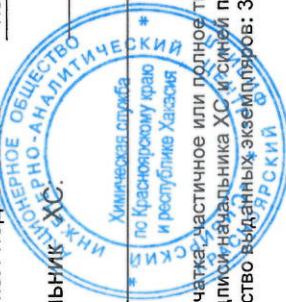
Протокол подготовил:  начальник лаборатории **Н.А. Шаталова**

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник КХА:  **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

Перепечатка, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС.

Без подписей начальника ХС и 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.