

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. 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 «27» июня 2018 г. № 71 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: № 71 А
8. Дата и время отбора проб: 27.06.2018 г. 09⁰⁰ – 14⁴⁰ Дата и время доставки проб: 27.06.2018 г. 15⁰⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: –

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: : 27.06.2018 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 ВПГ21	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 Дioxid	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)
Дioxid 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 $C_{м.р.}$, мг/м ³	ПДК $_{м.р.}$
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, д. 4	1052	28,1	744	45	1	азота диоксид	0,026	0,2
	1053					диоксида серы	<0,030	0,5
	1054					углерода оксид	3,0	5
	1055					взвешенные вещества (пыль)	0,36	0,5
	1056					азота диоксид	0,026	0,2
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	1057	28,1	744	45	1	диоксида серы	<0,030	0,5
	1058					углерода оксид	3,0	5
	1059					взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5
	1060					азота диоксид	0,026	0,2
	1061					диоксида серы	<0,030	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	1062	28,9	744	45	1	углерода оксид	3,3	5
	1063					взвешенные вещества (пыль)	0,32	0,5
	1064					азота диоксид	0,026	0,2
ул. Глинки, д. 12	1065	28,9	744	43	1	диоксида серы	<0,030	0,5
	1066					углерода оксид	3,2	5
	1067					взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5
	1068					азота диоксид	0,026	0,2
ул. Айвазовского, д. 29	1069	29,3	744	43	1	диоксида серы	<0,030	0,5
	1070					углерода оксид	3,2	5
	1071					взвешенные вещества (пыль)	0,36	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Н.А. Шагалова

Начальник ХС:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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



Перепечатка, изменение или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС. Без подписей 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.