

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 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
от «19» июня 2017 г. № 76 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 исследования: 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: № 76 А
8. Дата и время отбора проб: 19.06.2017 г. 08³⁰-15²⁰ Дата и время доставки проб: 19.06.2017 г. 15⁴⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 19.06.2017 г.

12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХД и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газонализатор ГАНК-4	2192	клеймо в паспорте до 14.12.2017 г.
Метеометр МЭС-200А	5097	св-во № 073038352 до 08.11.2017 г.
Весы электронные GR-202	14215573	св-во № 01007514 до 06.07.2017 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующая показатели	НД на методы исследований, измерений
Азота диоксид	НД 2.1.6.1338-03 Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05	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		
Пыль (взвешенные вещества)		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 $_{м.р.}$, мг/м ³
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
ул. Фестивальная, Д. 4	952	25,2	743	52	1	3	азота диоксид	0,038	0,2
	953						диоксида серы	0,040	0,5
	954						углерода оксид	2,9	5
	955						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", Д. 4	956	25,6	743	50	3	азота диоксид	0,037	0,2	
	957					диоксида серы	0,033	0,5	
	958					углерода оксид	2,9	5	
	959					пыль (взвешенные вещества)	0,35	0,5	
ул. Краснофлотская, Д. 17	960	28,3	743	42	3	азота диоксид	0,038	0,2	
	961					диоксида серы	0,033	0,5	
	962					углерода оксид	3,0	5	
	963					пыль (взвешенные вещества)	0,33	0,5	
ул. Глинки, Д. 12	964	31,4	743	40	3	азота диоксид	0,034	0,2	
	965					диоксида серы	0,039	0,5	
	966					углерода оксид	3,3	5	
	967					пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5	
ул. Айвазовского, Д. 29	968	32,1	743	40	3	азота диоксид	0,036	0,2	
	969					диоксида серы	0,041	0,5	
	970					углерода оксид	3,3	5	
	971					пыль (взвешенные вещества)	0,34	0,5	

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Л.В. Семенова

(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

Перепечатка, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС. Без подписи начальника ХС и фактической 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.