

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. № 74 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: № 74 А
8. Дата и время отбора проб: 17.06.2017 г. 08<sup>40</sup>-14<sup>30</sup> Дата и время доставки проб: 17.06.2017 г. 14<sup>50</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 19.06.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении ИХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор 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, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Азота диоксид	ГН 2.1.6.1338-03 Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05	НД на методы исследований, измерений 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 <sup>3</sup>	ПДК $м.р.$ , мг/м <sup>3</sup>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, д. 4	912					азота диоксид	<0,024	0,2
	913	24,7	747	40	1	диоксид серы	<0,030	0,5
	914					углерода оксид	2,5	5
	915					пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	916					азота диоксид	0,033	0,2
	917	24,7	747	40	1	диоксид серы	0,036	0,5
	918					углерода оксид	2,4	5
	919					пыль (взвешенные вещества)	0,33	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	920					азота диоксид	0,035	0,2
	921	24,7	747	40	1	диоксид серы	0,037	0,5
	922					углерода оксид	2,4	5
	923					пыль (взвешенные вещества)	0,26	0,5
ул. Глинки, д. 12	924					азота диоксид	<0,024	0,2
	925	27,9	747	32	2	диоксид серы	<0,030	0,5
	926					углерода оксид	2,7	5
	927					пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	928					азота диоксид	0,037	0,2
	929	27,9	747	32	2	диоксид серы	0,032	0,5
	930					углерода оксид	2,3	5
	931					пыль (взвешенные вещества)	0,35	0,5



Протокол подготовила: *Севастьянова* Л.В. Семенова

начальник лаборатории (должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС: *Мандрикова* Е.Е. Мандрикова

М.П. (подпись, Ф.И.О.)

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Перепечатка, тиражирование 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.