

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 «24» марта 2017 г. № 44 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 производится 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: № 44 А

8. Дата и время отбора проб: 24.03.2017 г. 09<sup>00</sup>.14<sup>50</sup>

9. Вид пробы: разовая

10. Дополнительные сведения: -

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 24.03.2017 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 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	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 С <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	643	1,1	762	50	2	Ю-3	азота диоксид	<0,024	0,2
	644						диоксид серы	<0,030	0,5
	645						углерода оксид	2,0	5
	646						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	647	2,2	762	46	4	Ю-3	азота диоксид	<0,024	0,2
	648						диоксид серы	<0,030	0,5
	649						углерода оксид	1,9	5
	650						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	651	2,2	762	46	4	Ю-3	азота диоксид	0,028	0,2
	652						диоксид серы	<0,030	0,5
	653						углерода оксид	2,1	5
	654						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
ул. Глинки, д. 12	655	4,7	762	45	4	Ю-3	азота диоксид	0,027	0,2
	656						диоксид серы	<0,030	0,5
	657						углерода оксид	2,1	5
	658						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	659	4,7	762	45	4	Ю-3	азота диоксид	0,026	0,2
	660						диоксид серы	<0,030	0,5
	661						углерода оксид	2,1	5
	662						пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5

Протокол подготовил:  Л.В. Семенова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

начальник лаборатории



(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 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.