

Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр» (АО «СИБИАЦ») (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 «23» марта 2017 г. № 43 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: № 43 А
8. Дата и время отбора проб: 23.03.2017 г. 08<sup>40</sup>.14<sup>30</sup> Дата и время доставки проб: 23.03.2017 г. 14<sup>50</sup>
9. Вид пробы: разовая

10. Дополнительные сведения: -

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 23.03.2017 г.

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

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	Сведения о государственной поверке 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
Азота диоксид	НД на методы исследований, измерений
Диоксид серы	МВИ-42.15-002-565914009-2009 ГАНК-4
Углерода оксид	(ФР.1.31.2009.06144, св-во № 17-09, ФГУП ВНИИМС от 18.05.09)
Пыль (взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83
Метеопараметры воздушных потоков	РД 52.04.186-89

Экз. № 3

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	623	-4,2	763	64	1	Ю-3	азота диоксид	<0,024	0,2
	624						диоксида серы	<0,030	0,5
	625						углерода оксид	1,9	5
	626						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	627	0,5	763	61	1	Ю-3	азота диоксид	<0,024	0,2
	628						диоксида серы	<0,030	0,5
	629						углерода оксид	2,0	5
	630						пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	631	1,7	763	59	1	В	азота диоксид	0,035	0,2
	632						диоксида серы	<0,030	0,5
	633						углерода оксид	2,1	5
	634						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
ул. Глинки, д. 12	635	5,5	763	59	1	В	азота диоксид	0,036	0,2
	636						диоксида серы	<0,030	0,5
	637						углерода оксид	2,1	5
	638						пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	639	5,5	763	59	1	В	азота диоксид	0,036	0,2
	640						диоксида серы	<0,030	0,5
	641						углерода оксид	2,0	5
	642						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5

Протокол подготовил \_\_\_\_\_

Л.В. Семенова

Начальник ХС: \_\_\_\_\_

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, устное 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.