

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 «17» февраля 2017 г. № 22 А

1. Наименование заказчика: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдада, 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: № 22 А
8. Дата и время отбора проб: 17.02.2017 г. 08<sup>40</sup>-14<sup>20</sup> Дата и время доставки проб: 17.02.2017 г. 14<sup>30</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 17.02.2017 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) РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83 РД 52.04.186-89
Диоксид серы		
Углерода оксид		
Пыль (взвешенные вещества)		
Метеопараметры воздушных потоков		

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	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	349	-18,6	754	80	0	штиль	азота диоксид	0,045	0,2
	350						диоксид серы	<0,030	0,5
	351						углерода оксид	2,9	5,0
	352						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	353	-18,6	754	80	0	штиль	азота диоксид	0,042	0,2
	354						диоксид серы	<0,030	0,5
	355						углерода оксид	3,2	5,0
	356						пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	357	-14,4	754	86	0	штиль	азота диоксид	0,049	0,2
	358						диоксид серы	<0,030	0,5
	359						углерода оксид	2,9	5,0
	360						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5
ул. Глинки, д. 12	361	-10,	754	95	0	штиль	азота диоксид	0,062	0,2
	362						диоксид серы	<0,030	0,5
	363						углерода оксид	3,2	5,0
	364						пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	365	-10,5	754	95	0	штиль	азота диоксид	0,059	0,2
	366						диоксид серы	<0,030	0,5
	367						углерода оксид	3,3	5,0
	368						пыль (взвешенные вещества)	0,29	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Л.В. Семенова

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

Передача, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС.

Без подписи Начальника ХС и синей печати данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Количество вложенных экземпляров: 3 экз. № 1 протокола хранится в ХС, экз. № 2 хранится в Аналитической лаборатории № 1, экз. № 3 отдается заказчику.

Экз. № 3