

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 «14» февраля 2017 г. № 18 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—17/13 от 30.12.16 г.

6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов

7. Акт отбора проб: № 18 А

8. Дата и время отбора проб: 13.02.2017 г. 09⁰⁰.11¹⁰, 12⁵⁰.16¹⁰

9. Вид пробы: разовая

10. Дополнительные сведения: -

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 13.02.2017 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
Азота диоксид	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)	Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05
Метеопараметры воздушных потоков	РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83 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 _{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	269	-22,3	766	80	0	азота диоксид	0,044	0,2							
	270								штиль	диоксида серы	<0,030	0,5			
	271												углерода оксид	1,9	5,0
	272														
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	273	-22,3	766	80	0	азота диоксид	0,040	0,2							
	274								штиль	диоксида серы	<0,030	0,5			
	275												углерода оксид	1,8	5,0
	276														
ул. Краснофлотская, д. 17	277	-20,9	766	85	0	азота диоксид	0,046	0,2							
	278								штиль	диоксида серы	<0,030	0,5			
	279												углерода оксид	2,3	5,0
	280														
ул. Глиники, д. 12	281	-20,9	766	85	0	азота диоксид	0,041	0,2							
	282								штиль	диоксида серы	<0,030	0,5			
	283												углерода оксид	<1,8	5,0
	284														
ул. Айвазовского, д. 29	285	-19,6	766	85	0	азота диоксид	0,029	0,2							
	286								штиль	диоксида серы	<0,030	0,5			
	287												углерода оксид	<1,8	5,0
	288														



Протокол подготовил: *[Signature]* Л.В. Семенова
 начальник лаборатории (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

Перебрана, частично 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.