

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 «06» февраля 2018 г. № 19 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: № 19 А
8. Дата и время отбора проб: 06.02.2018 г. 09<sup>40</sup>-15<sup>20</sup> Дата и время доставки проб: : 06.02.2018 г. 15<sup>40</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: : 06.02.2018 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 20.12.2018 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 01 024790	до 21.11.2018 г.
Система автоматизированная информационно-измерительная ВП21	237-2-17	св-во № 2551/26061-2017	до 05.07.2018 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		
Взвешенные вещества (пыль)		
Метеопараметры воздушных потоков		

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>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
ул. Фестивальная, д. 4	341	-25,2	763	82	1	З	азота диоксид	0,029	0,2
	342						диоксида серы	<0,030	0,5
	343						углерода оксид	2,2	5
	344						взвешенные вещества (пыль)	0,28	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	345	-25,2	763	82	1	З	азота диоксид	0,031	0,2
	346						диоксида серы	<0,030	0,5
	347						углерода оксид	2,4	5
	348						взвешенные вещества (пыль)	<0,26	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	349	-25,4	763	82	1	З	азота диоксид	0,028	0,2
	350						диоксида серы	<0,030	0,5
	351						углерода оксид	2,1	5
	352						взвешенные вещества (пыль)	0,31	0,5
ул. Глинки, д. 12	353	-25,4	763	84	2	З	азота диоксид	0,026	0,2
	354						диоксида серы	<0,030	0,5
	355						углерода оксид	1,9	5
	356						взвешенные вещества (пыль)	0,33	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	357	-25,4	763	82	2	З	азота диоксид	0,025	0,2
	358						диоксида серы	<0,030	0,5
	359						углерода оксид	2,0	5
	360						взвешенные вещества (пыль)	0,28	0,5

Протокол подготовил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, Ф.И.О.) Н.А. Шаталова

Начальник ХС: \_\_\_\_\_  
 (подпись, Ф.И.О.) Е.Е. Мандрикова

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.