

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 «16» ноября 2017 г. № 130 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 30.12.2016 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: № 130 А
8. Дата и время отбора проб: 16.11.2017 г. 08<sup>00</sup>-13<sup>45</sup> Дата и время доставки проб: 16.11.2017 г. 14<sup>00</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 16.11.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	689	клеймо в паспорте до 19.07.2018 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 01 016164 до 24.11.2017 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		
Пыль (взвешенные вещества)		
Метеопараметры воздушных потоков		

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	1669	-19,2	765	58	-	Штиль	азота диоксид	0,037	0,2
	1670						диоксид серы	<0,030	0,5
	1671						углерода оксид	2,4	5,0
	1672						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	1673	-19,1	765	58	-	Штиль	азота диоксид	0,044	0,2
	1674						диоксид серы	<0,030	0,5
	1675						углерода оксид	2,5	5,0
	1676						пыль (взвешенные вещества)	0,28	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	1677	-18,6	765	58	-	Штиль	азота диоксид	0,041	0,2
	1678						диоксид серы	<0,030	0,5
	1679						углерода оксид	2,2	5,0
	1680						пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5
ул. Глинки, д. 12	1681	-18,0	765	60	-	Штиль	азота диоксид	0,037	0,2
	1682						диоксид серы	<0,030	0,5
	1683						углерода оксид	2,4	5,0
	1684						пыль (взвешенные вещества)	0,30	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	1685	-18,0	765	60	-	Штиль	азота диоксид	0,044	0,2
	1686						диоксид серы	0,031	0,5
	1687						углерода оксид	2,7	5,0
	1688						пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Н.А. Шаталова

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

Переписка, 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.

Экз. № 3