

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 «15» ноября 2017 г. № 129 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
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: № 129 А
8. Дата и время отбора проб: 15.11.2017 г. 08<sup>00</sup>-13<sup>45</sup> Дата и время доставки проб: 15.11.2017 г. 14<sup>00</sup>
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 15.11.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

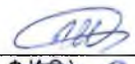
Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	
Газоанализатор ГАНК-4	689	клеймо в паспорте	до 19.07.2018 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 01 016164	до 24.11.2017 г.
Система автоматизированная информационно-измерительная ВП21	237-2-17	св-во № 2551/26061-2017	до 05.07.2018 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)
Диоксид серы		
Углерода оксид		
Пыль (взвешенные вещества)		
Метеопараметры воздушных потоков		
		РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83
		РД 52.04.186-89

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	1649	-12,9	740	80	3	С	азота диоксид	<0,024	0,2
	1650						диоксид серы	<0,030	0,5
	1651						углерода оксид	1,9	5,0
	1652						пыль (взвешенные вещества)	0,27	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	1653	-12,6	740	80	3	С	азота диоксид	<0,024	0,2
	1654						диоксид серы	<0,030	0,5
	1655						углерода оксид	1,9	5,0
	1656						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	1657	-12,6	740	81	4	С	азота диоксид	<0,024	0,2
	1658						диоксид серы	<0,030	0,5
	1659						углерода оксид	<1,8	5,0
	1660						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5
ул. Глинки, д. 12	1661	-12,3	740	81	4	С	азота диоксид	<0,024	0,2
	1662						диоксид серы	<0,030	0,5
	1663						углерода оксид	<1,8	5,0
	1664						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	1665	-12,5	740	81	4	С	азота диоксид	<0,024	0,2
	1666						диоксид серы	<0,030	0,5
	1667						углерода оксид	<1,8	5,0
	1668						пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5

Протокол подготовил: начальник лаборатории  Н.А. Шаталова  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС: 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 описи 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.