

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. Глиники, 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 «03» ноября 2017 г. № 127 А

1. Наименование заказчика: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 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: № 127 А
8. Дата и время отбора проб: 03.11.2017 г. 08⁰⁰-13⁴⁵ Дата и время доставки проб: 03.11.2017 г. 14⁰⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 03.11.2017 г.

12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	клеимо в паспорте до 14.12.2018 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	НД 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	Температура, °С	Параметры воздушных потоков				Направление ветра	Наименование загрязняющих веществ	Концентрация $C_{м.р.}, \text{мг/м}^3$	ПДК $_{м.р.}, \text{мг/м}^3$
			Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Скорость ветра, м/с				
Ул. Фестивальная, Д. 4	1621	-3,2	747	75	0	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2	
	1622							диоксида серы	<0,030	0,5
	1623							углерода оксид	1,8	5,0
	1624							пыль (взвешенные вещества)	0,33	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", Д. 4	1625	-2,0	747	75	0	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2	
	1626							диоксида серы	<0,030	0,5
	1627							углерода оксид	1,8	5,0
	1628							пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5
Ул. Краснофлотская, Д. 17	1629	0,3	747	73	1	В	азота диоксид	0,027	0,2	
	1630							диоксида серы	<0,030	0,5
	1631							углерода оксид	1,9	5,0
	1632							пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5
Ул. Глинки, Д. 12	1633	1,9	747	70	0	штиль	азота диоксид	0,028	0,2	
	1634							диоксида серы	<0,030	0,5
	1635							углерода оксид	2,0	5,0
	1636							пыль (взвешенные вещества)	<0,26	0,5
Ул. Айвазовского, Д. 29	1637	2,1	747	70	0	штиль	азота диоксид	0,027	0,2	
	1638							диоксида серы	<0,030	0,5
	1639							углерода оксид	2,1	5,0
	1640							пыль (взвешенные вещества)	0,31	0,5



Протокол подготовил
 Начальник лаборатории (подпись, Ф.И.О.)
 Начальник ХС. Химическая служба по Красноярскому краю и Республике Хакасия
 М.П.

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Перепечатка, дублирование 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.