

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 «20» июня 2017 г. № 77 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: № 77 А
8. Дата и время отбора проб: 20.06.2017 г. 08³⁰.15²⁰ Дата и время доставки проб: 20.06.2017 г. 15³⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: -
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: 20.06.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

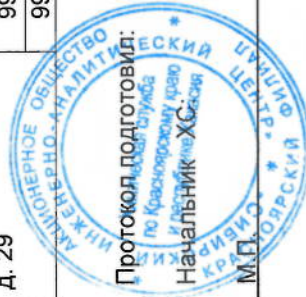
Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	клеймо в паспорте до 14.12.2017 г.
Метеометр МЭС-200А	5097	св-во № 073038352 до 08.11.2017 г.
Весы электронные GR-202	14215573	св-во № 01007514 до 06.07.2017 г.

13. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей показатели и методы измерений:

Наименование показателя	НД, регламентирующее 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) 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		

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр пробы	Параметры воздушных потоков					Наименование загрязняющих веществ	Концентрация $C_{м.р.}$, 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	972	25,0	742	43	1	В	азота диоксид	0,038	0,2
	973						диоксида серы	0,041	0,5
	974						углерода оксид	3,1	5
	975						пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", Д. 4	976	25,5	742	43	В	азота диоксид	0,038	0,2	
	977					диоксида серы	0,040	0,5	
	978					углерода оксид	3,0	5	
	979					пыль (взвешенные вещества)	0,33	0,5	
ул. Краснофлотская, Д. 17	980	27,0	742	43	Ю-В	азота диоксид	0,040	0,2	
	981					диоксида серы	0,036	0,5	
	982					углерода оксид	3,1	5	
	983					пыль (взвешенные вещества)	0,36	0,5	
ул. Глинки, Д. 12	984	30,1	742	42	Ю-В	азота диоксид	0,035	0,2	
	985					диоксида серы	0,040	0,5	
	986					углерода оксид	3,3	5	
	987					пыль (взвешенные вещества)	0,34	0,5	
ул. Айвазовского, Д. 29	988	32,3	742	42	Ю-В	азота диоксид	0,037	0,2	
	989					диоксида серы	0,041	0,5	
	990					углерода оксид	3,3	5	
991	пыль (взвешенные вещества)	0,32	0,5						



начальник лаборатории *Семенов* Л.В. Семенова (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

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.