

Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр» (АО «СИБИАЦ»)
Красноярский филиал АО «СИБИАЦ»

Химическая служба по Красноярскому краю и республике Хакасия (ХС)
адрес: 660031, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Глинки, д. 46, тел. 8(391) 2-57-78-55
адрес лаборатории: 660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
от «12» февраля 2019 г. № 15 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: № 15 А
8. Дата и время отбора проб: 12.02.2019 г. 08³⁰ – 14⁰⁵ Дата и время доставки проб: 12.02.2019 г. 14²⁵
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: –
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 12.02.2019 г.
12. Сведения о средствах измерения, применяемых при КХА и измерениях:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	№ голографической наклейки 17006288656 до 22.01.2020 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 042015904 до 18.11.2019 г.
Система автоматизированная информационно-измерительная ВП21	237-2-17	св-во № 041014871 до 15.07.2019 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Азота диоксид	ГН 2.1.6.3492-17	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		
Взвешенные вещества (пыль)	РД 52.04.186-89, ГОСТ 17.2.4.05-83	
Метеопараметры воздушных потоков	РД 52.04.186-89	РД 52.04.186-89

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр пробы	Параметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация С _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
ул. Фестивальная, д. 4	223 А	-27,2	760	74	2	азота диоксид	0,046	0,2
	224 А					диоксид серы	0,030	0,5
	225 А					углерода оксид	4,0	5
	226 А					взвешенные вещества (пыль)	0,29	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	227 А	-27,2	760	74	2	азота диоксид	0,047	0,2
	228 А					диоксид серы	0,030	0,5
	229 А					углерода оксид	4,3	5
	230 А					взвешенные вещества (пыль)	0,33	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	231 А	-26,1	760	72	2	азота диоксид	0,043	0,2
	232 А					диоксид серы	0,030	0,5
	233 А					углерода оксид	4,0	5
	234 А					взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5
ул. Глинки, д. 12	235 А	-25,8	760	72	2	азота диоксид	0,050	0,2
	236 А					диоксид серы	0,031	0,5
	237 А					углерода оксид	4,6	5
	238 А					взвешенные вещества (пыль)	0,33	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	239 А	-25,4	760	72	2	азота диоксид	0,047	0,2
	240 А					диоксид серы	0,030	0,5
	241 А					углерода оксид	4,4	5
	242 А					взвешенные вещества (пыль)	0,30	0,5

Протокол подготовил

начальник лаборатории

Л.В. Семенова

Начальник ХС:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Е. Мандрикова

М.П.:

(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.

Экз. № 3