

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 «09» апреля 2018 г. № 44 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 исследования: 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: № 44 А

8. Дата и время отбора проб: 07.04.2018 г. 09<sup>00</sup> – 14<sup>35</sup> Дата и время доставки проб: 07.04.2018 г. 14<sup>50</sup>

9. Вид пробы: разовая

10. Дополнительные сведения: –

11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчётов: : 09.04.2018 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 20.12.2018 г.
Весы электронные GR-202	14233372	св-во № 01 024790 до 21.11.2018 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
Азота диоксид	НД на методы исследований, измерений 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

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>		
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Скорость ветра, м/с					
ул. Фестивальная, д. 4	718	5,1	745	62	2				азота диоксид	0,026	0,2
	719								диоксида серы	<0,030	0,5
	720								углерода оксид	2,9	5
	721								взвешенные вещества (пыль)	0,29	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	722	5,9	745	62	2				азота диоксид	0,025	0,2
	723								диоксида серы	<0,030	0,5
	724								углерода оксид	2,8	5
	725								взвешенные вещества (пыль)	0,31	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	726	9,1	745	58	2				азота диоксид	0,025	0,2
	727								диоксида серы	<0,030	0,5
	728								углерода оксид	2,5	5
	729								взвешенные вещества (пыль)	0,30	0,5
ул. Глинки, д. 12	730	9,3	745	58	2				азота диоксид	0,026	0,2
	731								диоксида серы	<0,030	0,5
	732								углерода оксид	2,9	5
	733								взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	734	9,6	745	58	2				азота диоксид	0,026	0,2
	735								диоксида серы	<0,030	0,5
	736								углерода оксид	2,9	5
	737								взвешенные вещества (пыль)	0,34	0,5

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

Н.А. Шатапова

(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

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.

