

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: 660031, г. Красноярск, ул. Глинки, д.46

Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «20» марта 2017 г. № 40 А

1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А
3. Наименование предприятия, организации, где производился отбор проб: филиал «Красноярская ТЭЦ-3»
4. Адрес предприятия: 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5
5. Основание для проведения исследований: неблагоприятные метеоусловия, по договору № КТЭЦ-3-16/301 от 26.12.2016 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: 40 А
8. Дата и время отбора проб: 18.03.2017 г. 08⁵⁰ – 13¹⁰ Дата и время доставки проб: -
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 18.03.2017 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Метеометр МЭС-200А	4706	Свидетельство о поверке № 0183177 до 30.10.2017 г.
Газоанализатор ГАНК- 4	2708	Голографическая наклейка № 093580773 до 08.06.2017г.
Газоанализатор ГАНК- 4 АР	885	Голографическая наклейка № 093580775 до 29.06.2017г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Оксид углерода	ГН 2.1.6.1338-03 Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144
Диоксид азота		
Диоксид серы		
Взвешенные вещества		МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966
Метеопараметры воздушного потока	РД 52.04.186-89	РД 52.04.186-89

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр измерения	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			
т. 1 д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	577 А	-13,4	776	78	-	Ш	Оксид углерода	3,7±0,7	5
	578 А						Диоксид азота	0,059±0,012	0,2
	579 А						Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
	580 А						Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5
т. 2 пос. Песчанка на расстоянии ≈2км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	581 А	-11,6	775	75	-	Ш	Оксид углерода	3,7±0,7	5
	582 А						Диоксид азота	0,051±0,010	0,2
	583 А						Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
	584 А						Взвешенные вещества	0,20±0,04	0,5
т. 3 В зоне расположения УВД, на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	585 А	-7,8	773	70	-	Ш	Оксид углерода	3,5±0,7	5
	586 А						Диоксид азота	0,054±0,011	0,2
	587 А						Диоксид серы	0,033±0,007	0,5
	588 А						Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
т. 4 Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	589 А	-5,2	773	62	1,1	В	Оксид углерода	3,8±0,8	5
	590 А						Диоксид азота	0,049±0,010	0,2
	591 А						Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
	592 А						Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
т. 5 Южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	593 А	-2,6	773	60	1,0	В	Оксид углерода	4,5±0,9	5
	594 А						Диоксид азота	0,063±0,013	0,2
	595 А						Диоксид серы	0,039±0,08	0,5
	596 А						Взвешенные вещества	0,22±0,04	0,5

Протокол подготовил:

Инженер-химик 1 кат.

Лиза

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС

Е.Е. Мандрикова

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: 2 Экз. № 1 протокола хранится в ХС, экз.№2 отдается заказчику