

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: 660031, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Глинки, д.46
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «7» декабря 2018 г. № 145 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:** 105 А
8. **Дата и время отбора проб:** 07.12.2018 г. 08¹⁰ – 12²⁰ **Дата и время доставки проб:** -
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** ---
11. **Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов:** 07.12.2018 г.
12. **Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:**

Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Автоматизированная информационно-измерительная система ВП21 (АИИС-ВП21)	№ 238-2-17	Свидетельство № 041016819 до 26.07.2019 г.
Газоанализатор ГАНК- 4	2708	Голографическая наклейка № 17006278566 до 14.06.2019 г.
Газоанализатор ГАНК- 4 АР	885	Голографическая наклейка № 17006281890 до 29.08.2019 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Углерода оксид	ГН 2.1.6.3492-17	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144
Азота диоксид		
Серы диоксид		
Пыль (взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966
Метеопараметры воздушного потока		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
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
т. 1 д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1524А	-24,4	766	76	штиль	Азота диоксид	0,086±0,019	0,2
	1525А					Серы диоксид	<0,030	0,5
	1526А					Углерода оксид	3,3±0,7	5
	1527А					Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5
т. 2 пос. Песчанка на расстоянии ≈2км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1528А	-24,5	766	69	штиль	Азота диоксид	0,088±0,019	0,2
	1529А					Серы диоксид	<0,030	0,5
	1530А					Углерода оксид	3,4±0,7	5
	1531А					Пыль (взвешенные вещества)	0,27±0,05	0,5
т. 3 В зоне расположения УВД, на расстоянии 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	1532А	-24,0	766	70	штиль	Азота диоксид	0,092±0,020	0,2
	1533А					Серы диоксид	0,036±0,008	0,5
	1534А					Углерода оксид	3,9±0,9	5
	1535А					Пыль (взвешенные вещества)	0,30±0,06	0,5
т. 4 Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	1536А	-22,1	766	68	штиль	Азота диоксид	0,078±0,017	0,2
	1537А					Серы диоксид	0,034±0,007	0,5
	1538А					Углерода оксид	3,8±0,8	5
	1539А					Пыль (взвешенные вещества)	0,28±0,06	0,5
т. 5 Южная граница СЗЗ золоотвала (300м)	1540А	-20,9	765	72	штиль	Азота диоксид	0,076±0,017	0,2
	1541А					Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
	1542А					Углерода оксид	3,8±0,8	5
	1543А					Пыль (взвешенные вещества)	0,29±0,06	0,5

Протокол подготовил:

Инженер-химик 1 кат.

С.В. Филиппова

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС:

Е.Е. Мандрикова

Е.Е. Мандрикова

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.



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

Экз. № 2

Общее количество страниц 2. Страница 2
Протокол от 07.12.2018г. №145 А