

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, Ленинский район, ул. Глинки, д.46 тел.8(391) 2-57-78-55
адрес лаборатории: 660031, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, ул. Глинки, д.46
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «13» января 2020 г. № 1 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/измерения 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/измерений проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора/измерений проб и промежуточный протокол: 1А
8. Дата и время отбора/измерений проб: 11.01.2020 г. 08⁰⁰– 13¹⁰ Дата и время доставки проб: 11.01.2020 г. 14⁰⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: --
11. Дата начала и окончания КХА и проведения расчетов : 11.01.13.01 2020 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 № 041027057 до 18.08.2020 г.
Газоанализатор ГАНК-4	2194	Голографическая наклейка № 18003916948 до 07.05.2020 г.
Весы лабораторные ВЛ-120-М	F81-008	Свидетельство № 042008430 до 27.06.2020 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
Серы диоксид		
Азота диоксид		
Пыль (взвешенные вещества)		ГОСТ 17.2.4.05-83
Метеопараметры воздушного потока	РД 52.04.186-89, ч.1, п.4.1	РД 52.04.186-89, ч.1, п.4.1

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора/измерения пробы	Шифр измерения	Метеопараметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация, С _{м.р.} ±Δ, мг/м ³	ПДК _{м.р.} мг/м ³
		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	1А	-21,7	748	68	0,3 (штиль)	Азота диоксид	0,058±0,013	0,2
	2А					Серы диоксид	0,049±0,011	0,5
	3А					Углерода оксид	2,4±0,5	5
	4А					Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
т. 2 пос. Песчанка на расстоянии ≈2км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	5А	-21,5	749	66	0,4 (штиль)	Азота диоксид	0,062±0,014	0,2
	6А					Серы диоксид	0,048±0,011	0,5
	7А					Углерода оксид	2,6±0,6	5
	8А					Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,04	0,5
т. 3 В зоне расположения УВД, на расстоянии 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	9А	-20,9	750	69	0,2 (штиль)	Азота диоксид	0,062±0,014	0,2
	10А					Серы диоксид	0,084±0,018	0,5
	11А					Углерода оксид	2,6±0,6	5
	12А					Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,04	0,5
т. 4 Северная граница С33 (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	13А	-21,5	749	72	0,2 (штиль)	Азота диоксид	0,051±0,011	0,2
	14А					Серы диоксид	0,042±0,009	0,5
	15А					Углерода оксид	2,0±0,4	5
	16А					Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5
т. 5 Южная граница С33 золоотвала (300м)	17А	-21,9	748	73	0,3 (штиль)	Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
	18А					Серы диоксид	0,046±0,010	0,5
	19А					Углерода оксид	1,9±0,4	5
	20А					Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,03	0,5

Протокол подготовил: Инженер-химик 1 категории

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС:

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 13.01.2020г №1 А