

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

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «13» февраля 2019 г. № 9 А

1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТТК (ТТК-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 метеословия, по договору № КТЭЦ-3-16/301 от 26.12.2016 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: 9А
8. Дата и время отбора проб: 13.02.2019 г. 8⁴⁰ - 12⁴⁵ Дата и время доставки проб: -
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: --
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 13.02.2019 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, регламентирующее 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		МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР. 1.31.2010.06966
Серы диоксид		
Пыль (взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89	РД 52.04.186-89
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			
Т. 1 д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	128А	-13,8	762	80	штиль	Азота диоксид	0,040±0,009	0,2
	129А					Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
	130А					Углерода оксид	3,0±0,7	5
	131А					Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
Т. 2 пос. Песчанка на расстоянии ≈2км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	132А	-13,0	762	82	штиль	Азота диоксид	0,038±0,008	0,2
	133А					Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
	134А					Углерода оксид	3,1±0,7	5
	135А					Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
Т. 3 В зоне расположения УВД, на расстоянии 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	136А	-11,6	760	77	1,4	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
	137А					Серы диоксид	0,032±0,007	0,5
	138А					Углерода оксид	2,8±0,6	5
	139А					Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
Т. 4 Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	140А	-12,5	760	75	1,6	Азота диоксид	0,033±0,007	0,2
	141А					Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
	142А					Углерода оксид	2,6±0,6	5
	143А					Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
Т. 5 Южная граница СЗЗ золотвала (300м)	144А	-11,4	760	75	1,5	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
	145А					Серы диоксид	0,032±0,007	0,5
	146А					Углерода оксид	2,7±0,6	5
	147А					Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5

Главный специалист

И.В. Чубарова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Е.Е. Мандрикова
(подпись, Ф.И.О.)

Протокол подготовил:

Начальник ХС:

М.П.



О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Передача, 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