

Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр» (АО «СИБИАЦ») Красноярский филиал АО «СИБИАЦ»

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: 660079, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «29» июня 2018 г. № 26 А

1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Рф, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 144, а
3. Наименование предприятия, организации, где производился отбор проб: филиал «Красноярская ТЭЦ-2»
4. Адрес предприятия: 660079, Рф, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156
5. Основание для проведения исследования: неблагоприятные метеословия (НМУ), договор № КТЭЦ-2-16/306 от 31.12.2016г.
6. Место отбора проб: на границах санитарно-защитной зоны
7. Акт отбора проб: № 26 А
8. Дата и время отбора: 28.06.2018 г. 8⁴⁵ - 14³⁵ Дата и время доставки: 28.06.2018 г. 14⁵⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата и время начала и окончания анализов и проведения расчетов: 28.06.2018 г. 15⁰⁰-16⁵⁰, 29.06.2018 г. 8¹⁰-10⁰⁰
12. Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, применяемых при проведе нии КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке (аттестации)
Газоанализатор ГАНК-4	2194	голографическая наклейка № 17005107423 до 21.03.2019 г.
Копориметр фотоэлектрический КФК-2	9016869	св-во № 046004617 до 09.05.2019 г.
Мультиметр цифровой DM-60	1109000170	св-во № 031007130 до 27.07.2018 г.
Автоматизированная инфо рмационно-измерительная система ВП 21 (АИИС-ВП21)	236-2-17	св-во № 2551/26060 до 05.07.2018 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующая 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		РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8.
Азота диоксид		
Азота (II) оксид		
Пыль (завешенные вещества)		МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)

14. Результаты измерений и ЮА:

Точка отбора проб	Шифр измерения	Параметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация $C_{м.р.1}$ мг/м ³	ПДК $_{м.р.1}$ мг/м ³
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка отбора № 1								
ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	642					Азота диоксид	0,065±0,016	0,2
	643					Азота (II) оксид	0,042±0,011	0,4
	644	24	739	59	-	Серы диоксид	<0,03	0,5
	645					Углерода оксид	2,5±0,5	5,0
	646					Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
Точка отбора № 2								
ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	647					Азота диоксид	0,052±0,013	0,2
	648					Азота (II) оксид	0,034±0,009	0,4
	649	27	739	52	1	Серы диоксид	<0,03	0,5
	650					Углерода оксид	2,8±0,6	5,0
	651					Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
Точка отбора № 3								
ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	652					Азота диоксид	0,067±0,017	0,2
	653					Азота (II) оксид	0,044±0,011	0,4
	654	31	739	41	1	Серы диоксид	<0,03	0,5
	655					Углерода оксид	2,6±0,5	5,0
	656					Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
Точка отбора № 4								
ул. Красногребенская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	657					Азота диоксид	0,084±0,021	0,2
	658					Азота (II) оксид	0,055±0,014	0,4
	659	32	739	32	1	Серы диоксид	<0,03	0,5
	660					Углерода оксид	3,0±0,6	5,0
	661					Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоноотвала № 1	662	34	739	29	1	Азота диоксид	0,032±0,008	0,16	
	663						Азота (II) оксид	0,021±0,005	0,32
	664						Серы диоксид	<0,03	0,4
	665						Углерода оксид	1,9±0,4	4,0
666						Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,4	
Точка отбора № 5									

Протокол подготовил: Начальник лаборатории

А.И. Приколова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

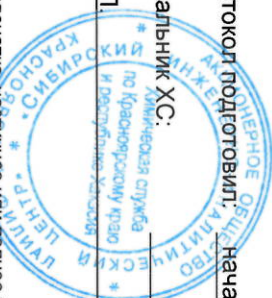
Начальник ХС:

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: 3
 Экземпляр № 1 протокола хранится в ХС, экз. № 2 хранится в Аналитической лаборатории № 2, экз. № 3 отдается заказчику

