

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 «09» апреля 2018 г. № 22 А

1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТТК (ТТК-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 метеоусловия (НМУ), договор № КТЭЦ-2-16/306 от 31.12.2016г.
 6. Место отбора проб: на границах санитарно-защитной зоны
 7. Акт отбора проб: № 22 А
 8. Дата и время отбора: 07.04.2018 г. 9⁰⁰ - 14⁵⁰ Дата и время доставки: 07.04.2018 г. 15⁰⁵
 9. Вид пробы: разовая
 10. Дополнительные сведения: ---
 11. Дата и время начала и окончания анализов и проведения расчетов: 07.04.2018 г. 15¹⁰-16³⁰, 09.04.2018 г. 8¹⁰-9¹⁰
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	2708	голографическая наклейка № 17000983978 до 07.06.2018 г.
Колориметр фотоэлектрический КФК-2	90168869	св-во № 062006739 до 11.05.2018 г.
Мультиметр цифровой ДМ-60	1109000170	св-во № 031007130 до 27.07.2018 г.
Автоматизированная информационно-измерительная система ВП 21 (АИС-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, 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)
Серы диоксид		
Азота диоксид		
Азота (II) оксид		
Пыль (взвешенные вещества)		РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.8. МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06966)

14. Результаты измерений и КУА:

Точка отбора проб	Шифр измерения	Параметры воздушных потоков						Наименование загрязняющих веществ	Концентрация С.и.р., мг/м³	ПДК м.р., мг/м³	
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	5	6				
ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	538	3	744	56	-	-	Азота диоксид	0,034±0,009	0,2		
	539							Азота (II) оксид		0,022±0,006	0,4
	540							Серы диоксид		<0,03	0,5
	541							Углерода оксид		1,9±0,4	5,0
	542							Пыль (взвешенные вещества)		0,10±0,02	0,5
Точка отбора № 1											
ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	543	4	744	48	-	-	Азота диоксид	0,028±0,007	0,2		
	544							Азота (II) оксид		0,018±0,005	0,4
	545							Серы диоксид		<0,03	0,5
	546							Углерода оксид		1,8±0,4	5,0
	547							Пыль (взвешенные вещества)		0,09±0,02	0,5
Точка отбора № 2											
ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	548	8	744	43	-	-	Азота диоксид	0,031±0,008	0,2		
	549							Азота (II) оксид		0,020±0,005	0,4
	550							Серы диоксид		<0,03	0,5
	551							Углерода оксид		1,9±0,4	5,0
	552							Пыль (взвешенные вещества)		0,11±0,02	0,5
Точка отбора № 3											
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	553	9	744	36	-	-	Азота диоксид	0,054±0,014	0,2		
	554							Азота (II) оксид		0,035±0,009	0,4
	555							Серы диоксид		<0,03	0,5
	556							Углерода оксид		2,0±0,4	5,0
	557							Пыль (взвешенные вещества)		0,15±0,03	0,5
Точка отбора № 4											

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка отбора № 5								
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоопотвала № 1	558	10	744	36	-	Азота диоксид	0,028±0,007	0,16
	559					Азота (II) оксид	0,018±0,005	0,32
	560					Серы диоксид	<0,03	0,4
	561					Углерода оксид	1,8±0,4	4,0
562					Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,4	

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

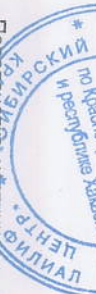
А.И. Приколова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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



Переведенный, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС
 Без подписей 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