

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: 660079, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, зд. 156
 (нежилое здание: ком. №№ 6, 7, 8, 9 в помещении 21)
 Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ
 ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «30» декабря 2020 г. № 24 А

1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-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-2»
4. Адрес предприятия: 660079, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156
5. Основание для проведения исследований: неблагоприятные метеосусловия (НМУ), Договор КТЭЦ-2-20/21 от 26.02.2020 г.
6. Место отбора/измерений проб: на границах санитарно-защитной зоны
7. Акт отбора/измерений проб и промежуточный протокол: № 24 А
8. Дата и время отбора/измерений проб: 29.12.2020 г. 9²⁰-15⁴⁸ Дата и время доставки: 29.12.2020 г. 16¹⁷
9. Вид пробы: разовая

10. Дополнительные сведения: ---

11. Дата начала и окончания КХА и проведения расчетов: 29.12.2020 г. - 30.12.2020 г.

12. Сведения о средствах измерения, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке (аттестации)
Газоанализатор ГАНК-4	2708	голографическая наклейка № 16005001977 до 01.07.2021 г.
Спектрофотометр UNICO 2800	SQU 1106 1106 024	свидетельство № 0712/498 до 03.08.2021 г.
Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	6131	свидетельство № 0031122 до 15.03.2021 г.
Посуда мерная по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 29227-91	6/н	поверка при выпуске из производства

13. Определенные характеристики, сведения о нормативной документации (НД):

Определяемые характеристики, ед. измерения	Регламентирующие НД	НД на метод исследований/измерений
Углерода оксид, мг/м ³	ГН 2.1.6.3492-17	МВИ-4215-002-56591409-2009
Серы диоксид, мг/м ³		РД 52.04.186-89 ч.1, п.5.2.1.8
Азота диоксид, мг/м ³		МВИ-4215-006-56591409-2009
Азота (II) оксид, мг/м ³	РД 52.04.186-89 ч.1, п.4.1	ФР.1.31.2010.06966
Пыль/взвешенные вещества, мг/м ³		Руководство по эксплуатации метеометра «МЭС-200А»
Метеопараметры воздушных потоков: Температура, °С Давление атмосферное, мм.рт.ст. Влажность относительная, % Скорость воздушного потока, м/с		

14. Результаты измерений и ХХА:

Место отбора/ измерения проб	Шифр измерения	Метеопараметры воздушных потоков					Наименование загрязняющих веществ	Концентрация, См.р.зд., мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³
		Температура, °С	Давление атмосферное, мм.рт.ст.	Влажность относительная, %	Скорость воздушного потока, м/с				
ул. Лесопилщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	574 А	-35	773	74	0,6	Азота диоксид	0,052±0,013	0,2	
	575 А					Азота (II) оксид	0,034±0,009	0,4	
	576 А					Серы диоксид	менее 0,03	0,5	
	577 А					Углерода оксид	2,6±0,6	5,0	
578 А	Пыль/взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5						
Точка отбора № 2									
ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	579 А	-33	773	72	0,6	Азота диоксид	0,066±0,017	0,2	
	580 А					Азота (II) оксид	0,043±0,011	0,4	
	581 А					Серы диоксид	менее 0,03	0,5	
	582 А					Углерода оксид	1,9±0,4	5,0	
583 А	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	584 А	-33	773	71	0,5	Азота диоксид	0,076±0,019	0,2	
	585 А					Азота (II) оксид	0,050±0,013	0,4	
	586 А					Серы диоксид	0,04±0,01	0,5	
	587 А					Углерода оксид	2,1±0,5	5,0	
588 А	Пыль/взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5						
Точка отбора № 4									
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	589 А	-30	773	70	0,3	Азота диоксид	0,085±0,021	0,2	
	590 А					Азота (II) оксид	0,056±0,014	0,4	
	591 А					Серы диоксид	0,05±0,01	0,5	
	592 А					Углерода оксид	3,5±0,8	5,0	
593 А	Пыль/взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5						
Точка отбора № 5									
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозологотвала № 1	594 А	-31	773	70	0,7	Азота диоксид	0,038±0,010	0,16	
	595 А					Азота (II) оксид	0,025±0,006	0,32	
	596 А					Серы диоксид	менее 0,03	0,4	
	597 А					Углерода оксид	1,8±0,4	4,0	
598 А	Пыль/взвешенные вещества	0,09±0,02	0,4						

Протокол подготовил: _____

А.И. Приктова

Начальник ХС:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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



