

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, E-mail: MandrikovaEE@sibgenco.ru

Аналитическая лаборатория № 2 (АЛ № 2)

адрес: 660079, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, зд. 156 (нежилое здание: ком. №№ 6,7,8,9 в помещении 21)
тел.8 (391) 2-56-62-86, E-mail: PrikotovaAI@sibgenco.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A391

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Химической службы
по Красноярскому краю и республике Хакасия



E.E. Mandrikova
(подпись)

Е.Е. Мандрикова

07.02.2022

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 13 А
Атмосферного воздуха
от «07» февраля 2022 г.

1. **Наименование заказчика:** АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
2. **Юридический адрес заказчика:** 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, 144 а
3. **Наименование предприятия, организации, где производился отбор/измерения проб:** филиал «Красноярская ТЭЦ-2»
4. **Адрес предприятия:** 660079, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156
5. **Основание для проведения измерений:** неблагоприятные метеоусловия (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:** № 13 А
8. **Дата и время отбора/измерений проб:** 04.02.2022 г. 08²⁰ – 14⁴⁸ **Дата и время доставки:** 04.02.2022 г. 15⁰³
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** –
11. **Дата начала и окончания измерений и проведения расчетов:** 04.02.2022 г. , 07.02.2022 г.
12. **Сведения о средствах измерения, применяемых при проведении измерений:**

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о поверке
Газоанализатор ГАНК-4 АР	2708	Свидетельство № С-ТТ/05-08-2021/84879644 до 04.08.2022 г.
Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	9016869	Свидетельство № С-АШ/24-05-2021/68719831 до 24.05.2022 г.
Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	6131	Свидетельство № С-НН/17-05-2021/63733500 до 16.05.2022 г.
Посуда мерная по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 29227-91	б/н	Поверка при выпуске из производства

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

Определяемые характеристики, ед. измерения	Регламентирующие НД	НД на метод измерений
Углерода оксид, мг/м ³	СанПиН 1.2.3685-21	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
Серы диоксид, мг/м ³		
Азота диоксид, мг/м ³		РД 52.04.186-89 ч.1, п.5.2.1.8
Азота (II) оксид, мг/м ³		
Пыль/взвешенные вещества, мг/м ³		МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)
Метеопараметры воздушных потоков: Температура, °С Давление атмосферное, мм рт.ст. Влажность относительная, % Скорость воздушного потока, м/с	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.1	Руководство по эксплуатации метеометра «МЭС-200А»

14. Результаты измерений:

Место отбора/ измерения проб	Шифр изме- рения	Метеопараметры воздушных потоков					Направление воздушного потока (0-360) градусов с последующим переводом в направления сторон света (Ю, С, З, В, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ)	Наименование загрязняющих веществ	Концентрация, С _{м.р.±Δ} , мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³
		Темпера- тура, °С	Давление атмосфер- ное, мм рт.ст.	Влажность относитель- ная, %	Скорость воздушного потока, м/с					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
т.1 У жилого дома № 152 по ул. Лесопиль- щиков – (с восточной стороны дома) на рас- стоянии 278 м в запад- ном направлении от границы промпло- щадки КТЭЦ-2	301 А	-14	761	61	0,6	-	Азота диоксид	0,056±0,014	0,2	
	302 А						Азота (II) оксид	0,037±0,009	0,4	
	303 А						Серы диоксид	0,044±0,010	0,5	
	304 А						Углерода оксид	3,5±0,8	5,0	
	305 А						Пыль/взвешен- ные вещества	0,18±0,04	0,5	
т.2 У жилого дома № 30/2 по ул. Александра Матросова –(с южной стороны дома) на рас- стоянии 434 м в север- ном направлении от границы промпло- щадки КТЭЦ-2	306 А	-14	761	60	0,8	-	Азота диоксид	0,065±0,016	0,2	
	307 А						Азота (II) оксид	0,042±0,011	0,4	
	308 А						Серы диоксид	0,040±0,009	0,5	
	309 А						Углерода оксид	2,5±0,6	5,0	
	310 А						Пыль/взвешен- ные вещества	0,13±0,03	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
т.3 У жилого дома № 30/3 по ул. Александра Матросова – (с южной стороны дома) в северном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	311 А	-14	762	61	0,4	-	Азота диоксид	0,072±0,018	0,2
	312 А						Азота (II) оксид	0,047±0,012	0,4
	313 А						Серы диоксид	0,051±0,011	0,5
	314 А						Углерода оксид	2,6±0,6	5,0
	315 А						Пыль/взвешенные вещества	0,17±0,03	0,5
т.4 У жилого дома № 34 по ул. Краснопресненской – на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	316 А	-10	762	62	0,4	-	Азота диоксид	0,069±0,017	0,2
	317 А						Азота (II) оксид	0,045±0,011	0,4
	318 А						Серы диоксид	0,054±0,012	0,5
	319 А						Углерода оксид	3,0±0,7	5,0
	320 А						Пыль/взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
т.5 Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоотвала № 1	321 А	-7	761	61	0,8	-	Азота диоксид	0,035±0,009	0,16
	322 А						Азота (II) оксид	0,023±0,006	0,32
	323 А						Серы диоксид	0,032±0,007	0,4
	324 А						Углерода оксид	1,8±0,4	4,0
	325 А						Пыль/взвешенные вещества	0,10±0,02	0,5

Примечание:

1. Отклонения, дополнения или исключения от методик измерений отсутствуют.

Протокол подготовил:

инженер 2 категории



Т.В. Теплых

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник лаборатории (АЛ № 2):



А.И. Прикотова

(подпись, Ф.И.О.)

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Перепечатка, частичное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС

Без подписи начальника ХС и синей печати данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Количество выданных экземпляров: 3

Экз. № 1 протокола хранится в ХС, экз. № 2 хранится в АЛ № 2, экз. № 3 отдается заказчику

Экз. № 3

Общее количество страниц 3. Страница 3
Протокол измерений № 13 А от 07 февраля 2022 г.

