

**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. Глиники, 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: PrikotovaAl@sibgenco.ru

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Химической службы
по Красноярскому краю и республике Хакасия



Е.Е. Мандрикова

(подпись)

31.01.2022

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 8 А
Атмосферного воздуха
от «31» января 2022 г.**

1. **Наименование заказчика:** АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
2. **Юридический адрес заказчика:** 660021, Российская Федерация, 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, 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:** № 8 А
8. **Дата и время отбора/измерений проб:** 30.01.2022 г. 08²⁰ – 14⁴⁸ **Дата и время доставки:** 30.01.2022 г. 15⁰⁵
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** –
11. **Дата начала и окончания измерений и проведения расчетов:** 30.01.2022 г. – 31.01.2022 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		МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)
Пыль/взвешенные вещества, мг/м ³	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.1	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:

Место отбора/ измерения проб	Шифр изме- рения	Метеопараметры воздушных потоков					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	Направление воздушного потока (0-360) градусов с последующим переводом в направления сторон света (Ю, С, З, В, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ)			
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	176 А	-23	759	64	0,4	-	Азота диоксид	0,063±0,016	0,2
	177 А						Азота (II) оксид	0,041±0,010	0,4
	178 А						Серы диоксид	0,048±0,011	0,5
	179 А						Углерода оксид	2,3±0,5	5,0
	180 А						Пыль/взвешен- ные вещества	0,20±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	181 А	-20	759	64	0,7	-	Азота диоксид	0,049±0,012	0,2
	182 А						Азота (II) оксид	0,032±0,008	0,4
	183 А						Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
	184 А						Углерода оксид	2,4±0,5	5,0
	185 А						Пыль/взвешен- ные вещества	0,14±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	186 А	-19	759	63	0,7	-	Азота диоксид	0,061±0,015	0,2
	187 А						Азота (II) оксид	0,040±0,010	0,4
	188 А						Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
	189 А						Углерода оксид	2,4±0,5	5,0
	190 А						Пыль/взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
т.4 У жилого дома № 34 по ул. Краснопресненской – на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	191 А	-12	758	63	0,3	-	Азота диоксид	0,082±0,021	0,2
	192 А						Азота (II) оксид	0,053±0,013	0,4
	193 А						Серы диоксид	0,056±0,012	0,5
	194 А						Углерода оксид	4,1±0,9	5,0
	195 А						Пыль/взвешенные вещества	0,25±0,05	0,5
т.5 Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоотвала № 1	196 А	-10	758	64	0,5	-	Азота диоксид	0,035±0,009	0,16
	197 А						Азота (II) оксид	0,023±0,006	0,32
	198 А						Серы диоксид	0,032±0,007	0,4
	199 А						Углерода оксид	2,0±0,4	4,0
	200 А						Пыль/взвешенные вещества	0,12±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

