

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 № 1 (АЛ № 1)

адрес: 660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2 (цех химводоочистки 7 очереди: этаж 2, ком. 26-28, 30-31 в помещении 3)
тел. 8 (391) 2-57-78-55, E-mail: SemenovaLiuV@sibgenco.ru

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Химической службы
по Красноярскому краю и республике Хакасия




(подпись)

Е.Е. Мандрикова

02.02.2022

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 16 А
Атмосферного воздуха
от 2 февраля 2022 г.

1. **Наименование заказчика:** АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. **Юридический адрес заказчика:** 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144 А
3. **Наименование предприятия, организации, где производился отбор/измерения проб:** АО «Красноярская ТЭЦ-1»
4. **Адрес предприятия:** 660004, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2
5. **Основание для проведения измерений:** неблагоприятные метеорологические условия (НМУ), договор № КТЭЦ-1-20/1011 от 19.01.2021 г.
6. **Место отбора/измерений проб:** в зоне влияния выбросов
7. **Акт отбора/измерений проб и промежуточный протокол:** № 15 А
8. **Дата и время отбора/измерений проб:** 02.02.2022 г. 08¹⁵ – 09⁵³ **Дата и время доставки проб:** –
9. **Вид пробы:** разовая
10. **Дополнительные сведения:** –
11. **Дата и время начала и окончания измерений и проведения расчетов:** 02.02.2022 г.
12. **Сведения о средствах измерения, применяемых при проведении измерений:**

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о поверке
Газоанализатор ГАНК-4	2192	Св-во № С-ТТ/02-09-2021/93625527 до 01.09.2022 г.
Метеометр МЭС-200А	5097	Св-во № С-АШ/27-12-2021/120547733 до 26.12.2022 г.

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

Определяемые характеристики, единицы измерения	Регламентирующие НД	НД на метод измерений
Азота диоксид, мг/м ³	СанПиН 1.2.3685-21	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) (изд. 2019 г.)
Давление атмосферное, мм рт. ст. Влажность относительная, % Скорость воздушного потока, м/с Температура, °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 измерения	Метеопараметры воздушных потоков					Направление воздушного потока, (0-360) градусов с последующим переводом в направ- ления 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
		Температура, °С	Давление атмосферное, мм рт. ст.	Влажность относительная, %	Скорость воздушного потока, м/с					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Точка № 1 – точка на север- ной границе расчетной СЗЗ ТЭЦ-1 в направлении жилого дома (ул. Фестивальная, д. 4)	123 А	- 17	763	68	0,7	–	азота диоксид	0,031 ± 0,007	0,2	
Точка № 2 – точка у жилого дома (пр. Газеты "Краснояр- ский рабочий", д. 4) в северо- западном направлении от ос- новной промплощадки ТЭЦ-1	124 А	- 17	763	68	0,6	–	азота диоксид	0,032 ± 0,007	0,2	
Точка № 4 – точка у жилого дома (ул. 2-ая Краснофлот- ская, д. 17) в северо-запад- ном направлении от основ- ной промплощадки ТЭЦ-1	125 А	- 18	763	69	0,3	–	азота диоксид	0,029 ± 0,006	0,2	
Точка № 5 – точка у жилого дома (ул. Глинки, д. 12) в юго-восточном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-1	126 А	- 18	763	68	0,5	–	азота диоксид	0,030 ± 0,007	0,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Точка № 10 – точка у жилого дома (ул. Айвазовского, д. 29) в юго-восточном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-1	127 А	- 18	763	68	0,5	-	азота диоксид	0,029 ± 0,006	0,2

Примечание:

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

Протокол подготовил:

Инженер-химик 1 категории

(должность, подпись, Ф.И.О.)

 К.И. Латыпова

Начальник лаборатории (АЛ №1):

(должность, подпись, Ф.И.О.)

 Л.В. Семенова

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 Аналитической лаборатории № 1, экз. № 3 отдается заказчику.

