

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 химводочистки 7 очереди: этаж 2, ком. 26-28, 30-31 в помещении 3)

тел. 8 (391) 2-57-78-55, E-mail: SemenovLiV@sibgenco.ru

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

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Химической службы

по Красноярскому краю и республике Хакасия

Химическая служба

по Красноярскому краю

и республике Хакасия

М.П.

Е.Е. Мандрикова

06.07.2021



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «06» июля 2021 г. № 50 А

1. Наименование заказчика: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Бограда, д. 144 А
3. Наименование предпрития, организации, где производился отбор/измерения проб: АО «Красноярская ТЭЦ-1»
4. Адрес предпрития: 660004, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, д. 2
5. Основание для проведения исследований: в соответствии с программой производственного контроля, 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: № 50 А
8. Дата и время отбора/измерений проб: 06.07.2021 г. 09⁰⁰ – 10³⁴ Дата и время доставки проб: –
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: –
11. Дата и время начала и окончания КХА и проведения расчетов: 06.07.2021 г.
12. Сведения о средствах измерения, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Газоанализатор ГАНК-4	689	Св-во № ТТ 0207778 до 22.12.2021 г.
Система автоматизированная информационно-измерительная ВП21	237-2-17	Св-во № С-В/21-01-2021/31434611 до 20.01.2022 г.

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

Определяемые характеристики, ед. измерения	Регламентирующие НД	НД на метод исследований/ 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 (скорость ветра), м/с Температура, °С	РД 52.04.186-89, ч.1, п.4.1	РД 52.04.186-89, ч.1, п.4.2
Направление воздушного потока, (0-360) градусов с последующим переводом в направления сторон света (Ю, С, З, В, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ)		Руководство по эксплуатации на Автоматизированную информационно-измерительную систему ВП21 (АИИС-ВП21)

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора/ измерения проб	Шифр измерения	Метеопараметры воздушных потоков							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 (скорость ветра), м/с	Направление воздушного потока (0-360) градусов с последующим переводом в направления сторон света (Ю, С, З, В, СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ)	8	9			
Точка № 1 – точка на северной границе расчетной СЗЗ ТЭЦ-1 в направлении жилого дома (ул. Фестивальная, д. 4)	765 А	26,2	737	57	1	131 ЮВ	азота диоксид	0,049 ± 0,011	0,2		
Точка № 2 – точка у жилого дома (пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4) в северо- западном направлении от ос- новной промплощадки ТЭЦ-1	766 А	26,2	757	57	1	131 ЮВ	азота диоксид	0,049 ± 0,011	0,2		
Точка № 4 – точка у жилого дома (ул. 2-ая Краснофлотская, д. 17) в северо-западном направлении от основной промплощадки ТЭЦ-1	767 А	26,4	757	56	1	135 ЮВ	азота диоксид	0,046 ± 0,010	0,2		
Точка № 5 – точка у жилого дома (ул. Глинки, д. 12) в юго- восточном направлении от ос- новной промплощадки ТЭЦ-1	768 А	26,7	757	55	1	133 ЮВ	азота диоксид	0,048 ± 0,011	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									
	769 А	26,7	757	55	1	133 ЮВ	азота диоксид	0,048 ± 0,011	0,2

Примечание:

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

Протокол подготовил:

начальник лаборатории

(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

Данные протокола распространяются только на пробы, прошедшие испытание

Количество выданных экземпляров: 2

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

Перепечатка, частичное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС

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