

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. Глинка, д. 46, тел.8 (391) 2-57-78-55, E-mail: MandrikovaEE@sibgenso.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@sibgenso.ru

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

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 14 А
Атмосферного воздуха
от «11» февраля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Химической службы
по Красноярскому краю и республике Хакасия
Е.Е. Мандрикова
(подпись)

11.02.2022

1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТЭК (ТТК-13)»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 а
3. Наименование предприятия, организации, где производится 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 метеословия (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: № 14 А
8. Дата и время отбора/измерений проб: 10.02.2022 г. 08²⁵ – 14³³ Дата и время доставки: 10.02.2022 г. 15¹⁵
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: –
11. Дата начала и окончания измерений и проведения расчетов: 10.02.2022 г. – 11.02.2022 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 фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9016869	Свидетельство № С-АШ/24-05-2021/68719831 до 24.05.2022 г.
Прибор контроля параметров воздушной среды 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. Определенные характеристики, сведения о нормативной документации (НД):		НД на метод измерений	
Определенные характеристики, ед. измерения		Регламентирующие НД	
Углерода оксид, мг/м ³		МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР. 1.31.2009.06144)	
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 (ФР. 1.31.2010.06966)	
Азота (II) оксид, мг/м ³	СанПин 1.2.3685-21	Руководство по эксплуатации метеометра «МЭС-200А»	
Пыль/взвешенные вещества, мг/м ³			
Метеопараметры воздушных потоков:		РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.1	
Температура, °С			
Давление атмосферное, мм рт.ст.			
Влажность относительная, %			
Скорость воздушного потока, м/с			

14. Результаты измерений:

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	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. Лесопильщиков – (с восточной стороны дома) на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	326 А						Азота диоксид Азота (II) оксид Серы диоксид Углерода оксид Пыль/взвешенные вещества	0,049±0,012	0,2	
	327 А					0,032±0,008		0,4		
	328 А					0,036±0,008		0,5		
	329 А	-27	766	61	0,3	2,1±0,5		5,0		
	330 А					0,15±0,03		0,5		
Т.2 У жилого дома № 30/2 по ул. Александра Матросова –(с южной стороны дома) на расстоянии 434 м в северном направлении от границы промплощадки КТЭЦ-2	331 А						Азота диоксид Азота (II) оксид Серы диоксид Углерода оксид Пыль/взвешенные вещества	0,045±0,011	0,2	
	332 А					0,029±0,007		0,4		
	333 А					0,032±0,007		0,5		
	334 А	-27	766	61	0,3	2,6±0,6		5,0		
	335 А					0,12±0,02		0,5		

