

Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр» (АО «СИБИАЦ»)
Красноярский филиал АО «СИБИАЦ»

Химическая служба по Красноярскому краю и республике Хакасия (ХС)
адрес: 660031, г. Красноярск, ул. Глинки, д. 46 тел.8 (391) 2-57-78-55
адрес лаборатории: 660079, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «21» марта 2017 г. № 29 А

- 1. Наименование заказчика: АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
2. Юридический адрес заказчика: 660021, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144, а
3. Наименование предприятия, организации, где производился отбор проб: филиал «Красноярская ТЭЦ-2»
4. Адрес предприятия: 660079, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156
5. Основание для проведения исследований: неблагоприятные метеоусловия, договор № КТЭЦ-2-16/306 от 31.12.2016г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: № 29
8. Дата и время отбора: 20.03.2017 г. 9^40 - 14^30 Дата и время доставки: 20.03.2017 г. 14^50
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата и время начала и окончания анализов и проведения расчетов: 20.03.2017 г. 15^05 - 16^55, 21.03.2017 г. 8^15-10^00

12. Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании, применяемых при проведении КХА и измерений:

Table with 3 columns: Наименование, тип; Заводской номер; Сведения о государственной поверке (аттестации). Rows include Gas analyzers, colorimeter, and meteorometer.

13. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей показатели и методы измерений:

Table with 3 columns: Наименование показателя; НД, регламентирующие показатели; НД на методы исследований, измерений. Rows list indicators like CO2, SO2, NO2, and dust.

14. Результаты измерений и КХА:

Точка отбора проб	Шифр измерения	Параметры воздушных потоков					Наименование загрязняющих веществ	Концентрация м.р., мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Точка отбора № 1									
ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	833	-7	758	69	-	штиль	Азота диоксид	0,060±0,013	0,2
	834						Азота (II) оксид	0,041±0,009	0,4
	835						Серы диоксид	<0,03	0,5
	836						Углерода оксид	3,0±0,6	5,0
	837						Пыль (взвешенные вещества)	0,09±0,02	0,5
Точка отбора № 2									
ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	838	-5	758	66	-	штиль	Азота диоксид	0,051±0,011	0,2
	839						Азота (II) оксид	0,035±0,007	0,4
	840						Серы диоксид	<0,03	0,5
	841						Углерода оксид	2,3±0,5	5,0
	842						Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,5
Точка отбора № 3									
ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	843	-3	758	62	-	штиль	Азота диоксид	0,053±0,011	0,2
	844						Азота (II) оксид	0,037±0,008	0,4
	845						Серы диоксид	<0,03	0,5
	846						Углерода оксид	2,9±0,6	5,0
	847						Пыль (взвешенные вещества)	0,09±0,02	0,5
Точка отбора № 4									
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	848	-1	758	58	-	штиль	Азота диоксид	0,078±0,016	0,2
	849						Азота (II) оксид	0,055±0,012	0,4
	850						Серы диоксид	<0,03	0,5
	851						Углерода оксид	4,0±0,8	5,0
	852						Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5

Точка отбора № 5

Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозооотвала № 1	853	0	758	56	-	штиль	Азота диоксид	0,025±0,005	0,16
	854						Азота (II) оксид	0,020±0,004	0,32
	855						Серы диоксид	<0,03	0,4
	856						Углерода оксид	2,0±0,4	4,0
	857						Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,4

Точка отбора № 6

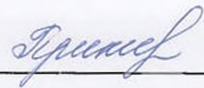
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы зооотвала № 2	858	2	758	54	-	штиль	Азота диоксид	0,026±0,005	0,16
	859						Азота (II) оксид	0,022±0,005	0,32
	860						Серы диоксид	<0,03	0,4
	861						Углерода оксид	2,1±0,4	4,0
	862						Пыль (взвешенные вещества)	<0,09	0,4


 Протокол подготовил

начальник лаборатории

Начальник ХС

М.П.


 А.И. Прикотова
 (должность, подпись, Ф.И.О.)


 Е.Е. Мандрикова
 (подпись, Ф.И.О.)

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

Перепечатка, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС

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

Количество выданных экземпляров: 3

Экземпляр № 1 протокола хранится в ХС, экз. № 2 хранится в Аналитической лаборатории № 2, экз. № 3 отдается заказчику