

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, ул. Глинки, д.46 тел.8(391) 2-57-78-55
адрес лаборатории: 660031, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Глинки, д.46
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «11» февраля 2019 г. № 5 А

1. Наименование заказчика: ООО «Красноярский металлургический завод»
2. Юридический адрес заказчика: Российская Федерация, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42
3. Наименование предприятия, организации, где производится отбор проб: ООО «Красноярский металлургический завод»
4. Адрес предприятия: Российская Федерация, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42
5. Основание для проведения исследований: неблагоприятные метеоусловия, по договору № 147 от 04.01.2018 г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: 4 А
8. Дата и время отбора проб: 09.02.2019 г. 13³⁰ - 15⁰⁰ Дата и время доставки проб: -
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 09.02.11.02.2019 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Автоматизированная информационно-измерительная система ВП21 (АИИС-ВП21)	№ 238-2-17	Свидетельство № 041016819 до 26.07.2019 г
Газоанализатор ГАНК-4	2708	Голографическая наклейка № 17006278566 до 14.06.2019 г.
Газоанализатор ГАНК-4 AP	885	Голографическая наклейка № 17006281890 до 29.08.2019 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующее показатели	НД на методы исследований, измерений
Углерода оксид		
Азота диоксид		МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.31.2009.06144
Серы диоксид	ГН 2.1.6.3492-17	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966
Пыль (взвешенные вещества)		
Метеопараметры воздушного потока	РД 52.04.186-89	РД 52.04.186-89

14. Результаты измерений и КХА:

Место отбора проб	Шифр измерения	Параметры воздушных потоков				Наименование загрязняющих веществ	Концентрация $C_{м.р.}$, мг/м ³	ПДК $м.р.$, мг/м ³
		Температура, °C	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
Т.1 Проспект Metallургов. Граница СЗЗ	45А					Азота диоксид	0,066±0,015	0,2
	46А					Серы диоксид	0,11±0,02	0,5
	47А			63	штиль	Углерода оксид	4,9±1,1	5
	48А	-25,2	766			Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5
Т.2 Жилой массив «Зеленая Роща». Сквер «Космонавтов»	49А					Азота диоксид	0,060±0,013	0,2
	50А					Серы диоксид	0,092±0,020	0,5
	51А	-24,5	766	66	штиль	Углерода оксид	4,8±1,1	5
	52А					Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,04	0,5

Инженер-химик 1 кат.

S.P.S.

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

S.P.S.

Е.Е. Мандрикова

(подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС:

М.П.

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