

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: 660031, г. Красноярск, ул. Глинки, д.46
Аттестат аккредитации RA.RU.21A391 от 27.04.2016г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

от «27» апреля 2017 г. № 69 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 производился 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 № 160 от 13.03.2017г.
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: 69 А
8. Дата и время отбора проб: 26.04.2017г. 12⁴⁰– 13²⁰ Дата и время доставки проб: 26.04.2017г. в 14⁰⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 26.04, 27.04.2017г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении КХА и измерений:

Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Метеомер МЭС-200А	4706	Свидетельство о поверке № 0183177 до 30.10.2017 г.
Газоанализатор ГАНК- 4	2708	Голографическая наклейка № 093580773 до 08.06.2017г.
Спектрофотометр UNICO 1201	W0601075	Свидетельство № 062011841 до 27.07.2017 г.
Весы электронные Pioneer PA 214С	8331120839	Свидетельство № 01011394 до 26.09.2017 г.

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

Наименование показателя	НД, регламентирующие показатели	НД на методы исследований, измерений
Оксид углерода	ГН 2.1.6.1338-03 Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1983-05	МВИ-4215-002-565914009-2009
Диоксид серы		ФР.1.31.2009.06144
Диоксид азота		РД 52.04.186-89 ч.1, п.5.2.1.4.
Взвешенные вещества		ГОСТ 17.2.4.05-83
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, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Направление ветра			
Т.1 Проспект Metallургов. Граница С33	937 А	21,3	746	34	2,8	ЮЗ	Оксид углерода	2,4±0,5	5
	938 А						Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
	939 А						Диоксид серы	<0,030	0,5
	940 А						Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Т.2 Жилой массив «Зеленая Роща». Сквер «Космонавтов»	941 А	21,8	746	34	2,6	ЮЗ	Оксид углерода	2,2±0,4	5
	942 А						Диоксид азота	0,031±0,007	0,2
	943 А						Диоксид серы	<0,030	0,5
	944 А						Взвешенные вещества	0,06±0,01	0,5

Протокол подготовил:

Инженер-химик 1 кат.

С.В. Филиппова

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС:



Е.Е. Мандрикова

Е.Е. Мандрикова

(подпись, Ф.И.О.)

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