

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 «09» января 2018 г. № 3 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
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: 3 А
8. Дата и время отбора проб: 05.01.2018г. 13²⁰– 14⁵⁰ Дата и время доставки проб: 05.01.2018г. 15³⁰
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 05.01, 09.01.2018г.
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 о поверке № 2551/26062-2017 до 05.07.2018г.
Газоанализатор ГАНК- 4	2708	Голографическая наклейка № 17000983978 до 07.06.2018г.
Спектрофотометр UNICO 1201	W0601075	Свидетельство № 062020759 до 19.06.2018 г.
Весы электронные Pioneer PA 214C	8331160981	Свидетельство №003464 до 11.04.2018 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.
Пыль (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 СЗЗ	41 А	-24,2	760	61	1,0	Ю	Оксид углерода	3,0±0,6	5
	42 А						Диоксид азота	0,071±0,018	0,2
	43 А						Диоксид серы	<0,030	0,5
	44 А						Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,05	0,5
Т.2 Жилой массив «Зеленая Роща». Сквер «Космонавтов»	45 А	-23,8	760	59	1,1	Ю	Оксид углерода	3,2±0,6	5
	46 А						Диоксид азота	0,063±0,016	0,2
	47 А						Диоксид серы	<0,030	0,5
	48 А						Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,04	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.)



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