

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 «22» октября 2018 г. № 133 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: 97А
8. Дата и время отбора проб: 20.10.2018 г. 13⁵⁰ - 15²⁰ Дата и время доставки проб: -
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 20.10.22.10.2018 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 (АМИС-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 АР	885	Голографическая наклейка № 17006281890 до 29.08.2019 г.

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

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

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			
Т.1 Проспект Металлургов. Граница СЗЗ	1408А					Углерода оксид	3,3±0,7	5
	1409А	2,2	751	75	штиль	Азота диоксид	0,088±0,019	0,2
	1410А					Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
	1411А					Пыль (взвешенные вещества)	0,25±0,05	0,5
Т.2 Жилой массив «Зеленая Роцца». Сквер «Космонавтов»	1412А					Углерода оксид	3,1±0,7	5
	1413А	3,0	750	74	штиль	Азота диоксид	0,074±0,016	0,2
	1414А					Серы диоксид	<0,030	0,5
	1415А					Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5

Протокол подготовил: Инженер-химик 1 кат. *Лис*

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС:

Е.Е. 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 подписей начальника ХС и синей печати данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!
 Количество выданных экземпляров: 2 Экз. №1 протокола хранится в ХС, экз.№2 отдается заказчику