

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 «28» июня 2018 г. № 81 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 метеусловия, по договору
6. Место отбора проб: в зоне влияния выбросов
7. Акт отбора проб: 65А
8. Дата и время отбора проб: 28.06.2018 г. 13<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> Дата и время доставки проб: -
9. Вид пробы: разовая
10. Дополнительные сведения: ---
11. Дата начала и окончания анализов и проведения расчетов: 28.06.2018 г.
12. Сведения о средствах измерений, применяемых при проведении ХХА и измерений:

Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Метеометр МЭС-200А	3926	Свидетельство о поверке № 0034988 до 22.03.2019 г.
Газоанализатор ГАНК-4	2708	Голографическая наклейка № 17006278566 до 14.06.2019 г.
Газоанализатор ГАНК-4 АР	885	Голографическая наклейка № 17002898535 до 19.07.2018 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		
Серы диоксид		
Пыль (взвешенные вещества)	РД 52.04.186-89	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966
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 <sup>3</sup>	ПДК $м.р.$ , мг/м <sup>3</sup>
		Температура, °С	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	Влажность, %	Скорость ветра, м/с			
Т.1 Проспект Металлургов. Граница СЗЗ	925 А					Углерода оксид	2,6±0,5	5
	926 А	34,7	740	35	1,3	Азота диоксид	0,062±0,012	0,2
	927 А					Серы диоксид	<0,030	0,5
	928 А					Пыль (взвешенные вещества)	0,34±0,07	0,5
Т.2 Жилой массив «Зеленая Роща». Сквер «Космонавтов»	929 А					Углерода оксид	2,6±0,5	5
	930 А	31,2	740	37	1,2	Азота диоксид	0,060±0,012	0,2
	931 А					Серы диоксид	<0,030	0,5
	932 А					Пыль (взвешенные вещества)	0,32±0,06	0,5

Протокол подготовил:

Инженер-химик 1 кат.

С.В. Филиппова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник ХС:

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

Передача, частичное или полное тиражирование данного протокола ЗАПРЕЩЕНО без разрешения ХС  
 Без подписей начальников ХС и синей печати данный ПРОТОКОЛ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!  
 Количество выданных экземпляров: 2    Экз. №1 протокола хранится в ХС, экз. №2 отдается заказчику