



А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О
«КРАСНОЯРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск,
проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29

Тел. (391) 264-66-01

E-mail: kras@krasmail.ru

Факс: (391) 264-48-91, (391) 264-66-36

Web-site: <http://www.krasn.com>

№ 111 / 86 -2022 « 14 » 02 2022 г.

На Ваш № _____ от _____

Первому заместителю министра
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru

Руководителю
Енисейского межрегионального
Управления Росприроднадзора
ufsn@yarsknadzor.ru

Руководителю службы
по контролю в
сфере природопользования
Красноярского края
s_priroda@mail.ru

Заместителю главы города –
руководителю Департамента
городского хозяйства
г.Красноярска
dgh@admkrsk.ru

Начальнику ФГБУ
«Среднесибирского УГМС»
sugms@meteo.krasnoyarsk.ru

Прокурору Красноярской
природоохранной прокуратуры
krprogrn@krasinter.ru

О выполнении мероприятий в период НМУ

Сообщаем Вам, что в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) с 07 часов 10.02.2022 до 19 часов 12.02.2022 на АО «Красмаш» был введен 1 режим по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В период НМУ полностью реализованы организационно-технические мероприятия 1 степени опасности, утвержденные Министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края от 23.07.2020.

Сведения о снижении выбросов вредных (загрязняющих) веществ представлены в таблице № 1, сведения о содержании в атмосферном воздухе маркерных загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны АО «Красмаш» в таблице № 2.

Таблица № 1. Сведения о снижении выбросов вредных (загрязняющих) веществ

Цех, участок	Номер источника на карте-схеме предприятия	Мероприятие	Примесь, выброс которого сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия, %
				в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
Технические мероприятия 1 режима						
Цех №77 Печь сжигания отходов (древесина, бумага)	0114	Остановить работу печи	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1726849	0	100
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0280613	0	
			Углерод (Сажа)	0,2584088	0	
			Углерод оксид	0,8107008	0	
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001	0	
			Взвешенные вещества	0,04524	0	
Цех №17 Участок заточки инструмента (ВУ-5)	0187	Остановить работу участка	диЖелезо триоксид (Железа оксид в пересчете на железо)	0,18018	0	100
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0776952	0	
Цех №52 Участок ТЗП (ВУ-6)	2038	Остановить работу участка	Метилбензол (Толуол)	0,02155	0	100
			(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	0,000279	0	
			Этанол (Спирт этиловый)	0,180478	0	
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,000185	0	
			Формальдегид	0,000097	0	
			Пропан-2-он (Ацетон)	0,14435	0	
Цех №62 Участок пропитки (В-2)	2015	Остановить работу участка	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0152	0	100
			Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,0038	0	
			2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,0038	0	
			Уайт-спирит	1,595	0	
Цех №23 Участок заточки (В-52)	2101	Остановить работу участка	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,3185	0	100
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,13734	0	
Цех №23 Дробеструйная камера (В-84)	2110	Остановить работу камеры	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,593915	0	100
Суммарное сокращение выбросов в атмосферу по 1 степени:				4,588	0	100

Таблица № 2. Сведения о содержании в атмосферном воздухе маркерных загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны АО «Красмаш»

Место отбора пробы (адрес)	Контролируемое вещество	ПДК м.р.* мг/м³	Дата отбора		
			10.02.2022	11.02.2022	12.02.2022
Точка № 1 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 56	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,19	0,19	0,18
	Углерод оксид	5,0	3,97	3,95	3,89
	Взвешенные вещества	0,3	0,29	0,28	0,27
Точка № 2 – детский сад по адресу пр. Красноярский рабочий № 52а	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,19	0,18	0,17
	Углерод оксид	5,0	3,91	3,88	3,79

Место отбора пробы (адрес)	Контролируемое вещество	ПДК м.р.* мг/м ³	Дата отбора		
			10.02.2022	11.02.2022	12.02.2022
	Взвешенные вещества	0,3	0,28	0,27	0,27
Точка №3 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 36	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,19	0,19	0,18
	Углерод оксид	5,0	3,89	3,87	3,79
	Взвешенные вещества	0,3	0,29	0,28	0,27

С уважением,

/ Заместитель технического директора



С.В.Востриков