



**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.krasm.com>

№ 111 /2824-2021 « 12 » 08 2021г.

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
spr@prirodnadzor.ru

Заместителю главы города –
руководителю Департамента
городского хозяйства
г.Красноярска
eco03@admkrsk.ru
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 17 часов 07.08.2021 до 19 часов 11.08.2021 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/м ³	Дата отбора			
			08.08.2021	09.08.2021	10.08.2021	11.08.2021
Точка № 1 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 56	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,18	0,15	0,18	0,14
	Углерод оксид	5,0	3,8	3,8	2,9	2,7
	Взвешенные вещества	0,3	0,27	0,25	0,22	0,20
Точка № 2 – детский сад по адресу пр. Красноярский рабочий № 52а	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,18	0,15	0,18	0,14
	Углерод оксид	5,0	4,2	4,0	3,3	2,7
	Взвешенные вещества	0,3	0,22	0,22	0,27	0,29

Место отбора пробы (адрес)	Контролируемое вещество	ПДК м.р.* мг/м ³	Дата отбора			
			08.08.2021	09.08.2021	10.08.2021	11.08.2021
Точка №3 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 36	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,18	0,17	0,18	0,13
	Углерод оксид	5,0	3,4	4,0	3,1	2,4
	Взвешенные вещества	0,3	0,28	0,24	0,27	0,22

С уважением,

Заместитель технического директора



С.В.Востриков