



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.krasin.com>

№ 111/2874-2021 « 19 » 10 2021 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
spr@prirodnadzor.ru

Заместителю главы города –
руководителю Департамента
городского хозяйства
г.Красноярска
eco03@admkrsk.ru
dgh@admkrsk.ru

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

Прокурору Красноярской
природоохранной прокуратуры
krprogrn@krasinter.ru

О выполнении мероприятий в период НМУ

Сообщаем Вам, что в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) с 19 часов 15.10.2021 до 19 часов 18.10.2021 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	
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	
			Гидроксибензол (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	
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
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		
			16.10.2021	17.10.2021	18.10.2021
Точка № 1 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 56	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,16	0,19	0,20
	Углерод оксид	5,0	2,2	2,3	2,2
	Взвешенные вещества	0,3	0,22	0,22	0,19
Точка № 2 – детский сад по адресу пр. Красноярский рабочий № 52а	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,17	0,19	0,18
	Углерод оксид	5,0	2,2	2,2	2,1
	Взвешенные вещества	0,3	0,25	0,27	0,20

Место отбора пробы (адрес)	Контролируемое вещество	ПДК м.р.* мг/м ³	Дата отбора		
			16.10.2021	17.10.2021	18.10.2021
Точка №3 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 36	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,16	0,15	0,17
	Углерод оксид	5,0	2,3	2,5	2,4
	Взвешенные вещества	0,3	0,27	0,28	0,12

С уважением,

Заместитель технического директора



С.В. Востриков