



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 Е-mail: [kras@krasmail.ru](mailto:kras@krasmail.ru)  
Факс: (391) 264-48-91, (391) 264-66-36 Web-site: <http://www.krasm.com>

№ 111 / 241 « 09 » 04 2018 г.

На Ваш № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю министра  
экологии и рационального  
природопользования  
Красноярского края  
Д.А. Еханину  
[mpr@mpr.krskstate.ru](mailto:mpr@mpr.krskstate.ru)  
[meno@mpr.krskstate.ru](mailto:meno@mpr.krskstate.ru)

Руководителю Управления  
Росприроднадзора по  
Красноярскому краю  
А.В. Калинин  
[ufsn@yarsknadzor.ru](mailto:ufsn@yarsknadzor.ru)

Руководителю службы по  
контролю в  
сфере природопользования  
Красноярского края  
Ю.А. Вороновой  
[s\\_priroda@mail.ru](mailto:s_priroda@mail.ru)  
[spr@prirodnadzor.ru](mailto:spr@prirodnadzor.ru)

Заместителю главы города –  
руководителю Департамента  
городского хозяйства  
г. Красноярска  
Ю.В. Шестопалову  
[eco03@admkrsk.ru](mailto:eco03@admkrsk.ru)  
[dgh@admkrsk.ru](mailto:dgh@admkrsk.ru)

Начальнику ФГБУ  
«Среднесибирского УГМС»  
В.В. Еремину  
[sugms@meteo.krasnoyarsk.ru](mailto:sugms@meteo.krasnoyarsk.ru)

О выполнении мероприятий в период НМУ

Сообщаем Вам, что в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) с 19 часов 06.04.2018 до 16 часов 07.04.2018 на АО «Красмаш» был введен 1 режим по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В период НМУ полностью реализованы организационно-технические

мероприятия 1 режима Мероприятий утвержденных МПРиЭ Красноярского края от 22.09.2017.

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 которой сокращается	Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятий, %
				в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
<b>Технические мероприятия 1 режима</b>						
Цех 3 Участок черного литья: электродуговая печь ДС-6Н1 (В-35а)	2043	Остановить работу печи	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,0778 0,00347 0,111 2,78 0,833	0,0778 0,00347 0,111 2,78 0,833	100
Цех 3 Участок обрубки: дробеструйная камера (В-64)	2045	Остановить работу участка	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,5396	0,5396	100
Цех 23 Участок дробеструйной камеры: дробеструйная камера (В-84)	2110	Остановить работу участка	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,694	0,694	100
Цех 77 Печь сжигания отходов (древесина, бумага)	0114	Остановить работу печи	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) Углерод оксид Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) Взвешенные вещества	0,1728 0,0281 0,2584 0,81 0,000001567 0,0452	0,1728 0,0281 0,2584 0,81 0,000001567 0,0452	100
<b>Суммарное сокращение выбросов в атмосферу по 1 режиму:</b>				<b>6,353</b>	<b>6,353</b>	<b>100</b>

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 <sup>3</sup>	Дата отбора
			07.04.2018
Точка № 1 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 56	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,10
	Сера диоксид	0,5	0,15
	Углерод оксид	5,0	0,16
	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,5	0,23

Место отбора пробы (адрес)	Контролируемое вещество	ПДК м.р.* мг/м <sup>3</sup>	Дата отбора
			07.04.2018
Точка № 2 – детский сад по адресу пр. Красноярский рабочий № 52а	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,14
	Сера диоксид	0,5	0,07
	Углерод оксид	5,0	0,19
	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,5	0,12
Точка №3 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 36	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,09
	Сера диоксид	0,5	0,15
	Углерод оксид	5,0	0,3
	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,5	0,23

С уважением,

Зам. технического директора-  
начальник отдела ОТПБиЭ



В.А. Балдуев