



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 / 44d « 29 » 06 2018 г.

На Ваш № _____ от _____

Заместителю министра
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края
Д.А. Еханину
mpr@mpr.krskstate.ru
meno@mpr.krskstate.ru

Руководителю Управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю
А.В. Калинину
ufsn@yarsknadzor.ru

Руководителю службы по
контролю в
сфере природопользования
Красноярского края
Ю.А. Вороновой
s_priroda@mail.ru
spr@prirodnadzor.ru

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

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

О выполнении мероприятий в период НМУ

Сообщаем Вам, что в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) с 19 часов 26.06.2018 до 19 часов 28.06.2018 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 | |
| Технические мероприятия 1 режима | | | | | | |
| Цех 3 Участок черного литья: электродуговая печь ДС-6Н1 (В-35а) | 2043 | Остановить работу печи | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0778 | 0,0778 | 100 |
| | | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,00347 | 0,00347 | |
| | | | Сера диоксид | 0,111 | 0,111 | |
| | | | Углерод оксид | 2,78 | 2,78 | |
| | | | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0,833 | 0,833 | |
| 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) | 0,1728 | 0,1728 | 100 |
| | | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0281 | 0,0281 | |
| | | | Углерод (Сажа) | 0,2584 | 0,2584 | |
| | | | Углерод оксид | 0,81 | 0,81 | |
| | | | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,000001567 | 0,000001567 | |
| Взвешенные вещества | 0,0452 | 0,0452 | | | | |
| Суммарное сокращение выбросов в атмосферу по 1 режиму: | | | | 6,353 | 6,353 | 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 | |
|---|--|--------------------------------|-------------|------------|
| | | | 27.06.2018 | 28.06.2018 |
| Точка № 1 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 56 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,2 | 0,13 | 0,11 |
| | Сера диоксид | 0,5 | 0,16 | 0,11 |
| | Углерод оксид | 5,0 | 0,20 | 0,16 |
| | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0,5 | 0,31 | 0,27 |

| Место отбора пробы (адрес) | Контролируемое вещество | ПДК м.р. мг/м ³ | Дата отбора | |
|---|---|-------------------------------|-------------|------------|
| | | | 27.06.2018 | 28.06.2018 |
| Точка № 2 – детский сад по адресу пр. Красноярский рабочий № 52а | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,2 | 0,14 | 0,08 |
| | Сера диоксид | 0,5 | 0,07 | 0,11 |
| | Углерод оксид | 5,0 | 0,19 | 0,42 |
| | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0,5 | 0,12 | 0,23 |
| Точка №3 – жилой дом по адресу пр. Красноярский рабочий № 36 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,2 | 0,09 | 0,09 |
| | Сера диоксид | 0,5 | 0,15 | 0,12 |
| | Углерод оксид | 5,0 | 0,30 | 0,23 |
| | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0,5 | 0,38 | 0,41 |

С уважением,

Зам. технического директора-
начальник отдела ОТПБиЭ



В.А. Балдуев