

Акционерное общество
«Красноярский комбинат железобетонных
и металлических конструкций»



ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Почтовые реквизиты: 660027, г. Красноярск, проезд Заводской, 2Г
Телефон 8 (391) 291-32-71, Факс 8 (391) 264-38-00
E-mail: info@kgbmk.ru, www.kgbmk.ru
Банковские реквизиты: АО «КРАСНОЯРСКИЙ КОМБИНАТ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ»
р/с 40702810300390000090 Операционный офис 39 в г. Красноярск
ПАО «Дальневосточный банк»
с/с 30101810900000000705, БИК 040507705
ОКПО 01218600, ОГРН 1022402056170
ИНН 2462012251, КПП 246201001
Отгрузочные реквизиты: станция Базанжа, Красноярской ЖД,
код станции 892103, код предприятия 4940

27.08.2021 № 771
На № _____

Министру экологии и рационального
природопользования Красноярского края
Борзых П.Л.

660009, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 125
тел. (391) 249-31-00

Согласно информации ФГБУ «Среднесибирское УГМС», о наступлении НМУ первой степени опасности для г. Красноярска, на АО «Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций», с 19-00 часов 25.08.2021 г. до 19-00 часов 27.08.2021 г. был введен I режим работы.

При первом режиме работы в период НМУ выполнены мероприятия по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ на 15% в атмосферу.

Организационно-технические мероприятия общего характера:

- усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запрещены остановки газопылеулавливающих сооружений для выполнения профилактических работ;
- запрещены залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух (кроме случаев, когда уже проводятся технологические операции, по подготовке к проведению залповых выбросов), проведение пуска наладочных работ и испытаний оборудования.

Приложение:

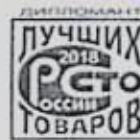
1. Сведения о выполненных мероприятиях по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий, 1 экз., 1 л.

Исполнительный директор



Л.С. Самохвалова

исп.
Начальник ООТ и ОС
Смирнов С.Л.
т. 89233772194



СОГЛАСОВАНО:

Министр экологии и рационального природопользования
Красноярского края

« » 2021 г.
МП П.Л. Борзых

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор

АО «КЖБМК»

Д.С. Самохвалова
2021 г.



Перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

1. Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность акционерное общество «Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций» (АО «КЖБМК»)
2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Завод
3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 660027, Красноярский край, г. Красноярск, проезд Заводской, 2Г
4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду II
5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 04-0224-002087-П

| № п/п | Степень опасности НМУ | Структурное подразделение (цех) | Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в период НМУ | Наименование загрязняющего вещества | Величины выбросов до мероприятия, г/с | Величины выбросов после мероприятия, г/с | Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, % |
|-------|---------------------------|--|--|---|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 1, 2, 3 степень опасности | | | Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ не требуется ¹⁾ . | | | | |
| | | Ремонтно-строительный цех № 7 | 0001 | Организационные мероприятия: 1. Контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок; 2. Запрет останова ГОУ для выполнения профилактических работ, запрет на проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования; | Пыль-древесная | 0,27083 | 0,27083 | 0 |
| 1 | 1, 2, 3 степень опасности | Цех по производству арматурных изделий № 6 | 0010 | 3. Контроль за техническим состоянием и эксплуатацией ГОУ, поддержанием проектной эффективности ГОУ. | Диоксид железа триоксид (в пересчете на железо) | 0,01890 | 0,01890 | 0 |
| | | Бетоносмесительный цех № 3 | 0029 | | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% | 0,01140 | 0,01140 | 0 |

| № п/п | Степень опасности НМУ | Структурное подразделение (цех) | Номер источника загрязнения атмосферы в атмосферный воздух | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---------------------------|---------------------------------|--|--|---|---------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 1, 2, 3 степень опасности | Бетоно-смесительный цех № 3 | 6007 | 1. Проверка технического состояния; 2. Запрет работы двигателей на холостом ходу. | Азота диоксида | 0,08593 | 0,08593 | 0 |
| | | | | | Азот (II) оксид | 0,01396 | 0,01396 | 0 |
| | | | | | Углерод | 0,01781 | 0,01781 | 0 |
| | | | | | Сера диоксида | 0,01081 | 0,01081 | 0 |
| | | | | | Углерода оксид | 0,08352 | 0,08352 | 0 |
| | | | | | Керосин | 0,02419 | 0,02419 | 0 |
| | | | | | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния 70-20% | 0,27058 | 0,27058 | 0 |
| | | | | | Азота диоксида | 0,00277 | 0,00277 | 0 |
| | | | | | Азот (II) оксид | 0,00045 | 0,00045 | 0 |
| | | | | | Углерод | 0,00017 | 0,00017 | 0 |
| | | | | | Сера диоксида | 0,00044 | 0,00044 | 0 |
| | | | | | Углерода оксид | 0,03056 | 0,03056 | 0 |
| | | | | | Бензин (нефтяной, ма- лосернистый) (в пере- счете на углерод) | 0,00338 | 0,00338 | 0 |
| 6008 | Автозаправочный цех № 8 | 6008 | | Керосин | 0,00108 | 0,00108 | 0 | |
| | | | | Азота диоксида | 0,03218 | 0,03218 | 0 | |
| | | | | Азот (II) оксид | 0,00523 | 0,00523 | 0 | |
| | | | | Углерод | 0,00370 | 0,00370 | 0 | |
| | | | | Сера диоксида | 0,00345 | 0,00345 | 0 | |
| | | | | Углерода оксид | 0,14252 | 0,14252 | 0 | |
| | | | | Бензин (нефтяной, ма- лосернистый) (в пере- счете на углерод) | 0,00269 | 0,00269 | 0 | |
| | | | | Керосин | 0,01590 | 0,01590 | 0 | |

| № п/п | Степень опасности НМУ | Структурное подразделение (цех) | Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Наименование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ | Наименование загрязяющего вещества | Величины выбросов до мероприятия, г/с | Величины выбросов после мероприятия, г/с | Достижимый экологический эффект от мероприятий по снижению выбросов, % |
|-------|------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 1, 2, 3 степень опасности | Автотранспортный цех № 8 | 6009 | Мероприятия: 1. Проверка технического состояния; 2. Запрет работы двигателей на холостом ходу. | Азота диоксид | 0,00229 | 0,00229 | 0 |
| | | | | | Азот (II) оксид | 0,00037 | 0,00037 | 0 |
| | | | | | Углерод | 0,00012 | 0,00012 | 0 |
| | | | | | Сера диоксид | 0,00044 | 0,00044 | 0 |
| | | | | | Углерода оксид | 0,03100 | 0,03100 | 0 |
| | | | | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,00342 | 0,00342 | 0 |
| | | | | | Керосин | 0,00107 | 0,00107 | 0 |
| | | | | | Азота диоксид | 0,00020 | 0,00020 | 0 |
| | | | | | Азот (II) оксид | 0,00003 | 0,00003 | 0 |
| | | | | | Сера диоксид | 0,00006 | 0,00006 | 0 |
| | | | | | Углерода оксид | 0,01518 | 0,01518 | 0 |
| | | | | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,00164 | 0,00164 | 0 |

Увеличение приземных концентраций загрязняющих веществ (ЗВ), подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, и групп суммарий в точках формирования наибольших приземных концентраций на границе жилой зоны на 20%, 40%, 60% не приводит к превышению гигиенических нормативов ЗВ в атмосферном воздухе.

Ответственный: начальник ООТ и ОС _____ С.Л. Смирнов

