Информация за октябрь 2018 г. о выполнении и результатах выполнения мероприятий по регулированию выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) юридическими лицами

 (в соответствии с планом мероприятий в период НМУ на 2018 г., выполняемых на территории Карабашского городского округа, утвержденным постановлением администрации Карабашского городского округа от 01.11.2017 г. № 862)

**1. ЗАО «Карабашмедь»**

Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДатаобъявленияНМУ | Период действия НМУ и степень опасности | Принятые мерыпо сокращению выбросов |
| 02.10.2018 | с 1900 02.10.2018 до 1900 03.10.2018НМУ 1 степени опасности  | Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов03.10.20181 смена – 8 час 00 мин.2 смена – 8 час 00 мин.3 смена – 8 час 00 мин. |
| 03.10.2018  | сохраняется до 1200 04.10.2018НМУ-1 | Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов04.10.20181 смена – 8 час 00 мин.2 смена – 8 час 00 мин.3 смена – 8 час 00 мин. |
| 09.10.2018 | Сохраняется с 0200 10.10.2018 до 150010.10.2018НМУ- 1  | Увеличение на 10% подачи сернистого газа конвертеров на производство серной кислоты (увеличение до 55 тыс.нм3/час) Увеличение переработки малосернистых концентратов Михеевского ГОКа свыше 45% за счет сокращения переработки концентратов АГРК Увеличение переработки ВЦМ свыше 8т на плавку (за счет сокращения выпуска меди из первичного сырья)Не производится одновременный слив шлака конвертерного и шлака Аусмелт в шлаковые разрезы.Не проводятся планировочные работы с использованием бульдозера на станции НоворуднаяОрганизационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов1 смена – 1 час 15 мин.2 смена – 3 часа 20 мин. |
| 15.10.2018 | Сохраняется с 1900 15.10.2018 до1900 16.10.2018НМУ- 1  | Увеличение на 10% подачи сернистого газа конвертеров на производство серной кислоты (увеличение до 55 тыс.нм3/час) Увеличение переработки малосернистых концентратов Михеевского ГОКа свыше 45% за счет сокращения переработки концентратов АГРК Увеличение переработки ВЦМ свыше 8т на плавку (за счет сокращения выпуска меди из первичного сырья)Не производится одновременный слив шлака конвертерного и шлака Аусмелт в шлаковые разрезы.Не проводятся планировочные работы с использованием бульдозера на станции НоворуднаяОрганизационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов2 смена – 3 часа 50 мин |
| 24.10.2018 |  Сохраняется с1900 24.10.2018до 1400 25.10.2018 НМУ  | Увеличение на 10% подачи сернистого газа конвертеров на производство серной кислоты (увеличение до 55 тыс.нм3/час) Увеличение переработки малосернистых концентратов Михеевского ГОКа свыше 45% за счет сокращения переработки концентратов АГРК Увеличение переработки ВЦМ свыше 8т на плавку (за счет сокращения выпуска меди из первичного сырья)Не производится одновременный слив шлака конвертерного и шлака Аусмелт в шлаковые разрезы.Не проводятся планировочные работы с использованием бульдозера на станции НоворуднаяОрганизационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов1 смена – 1 час 40 мин |
| 25.10.2018 | с 2300 25.10.2018до 1000 26.10.2018НМУ-1 | Увеличение на 10% подачи сернистого газа конвертеров на производство серной кислоты (увеличение до 55 тыс. нм3/час) Увеличение переработки малосернистых концентратов Михеевского ГОКа свыше 45% за счет сокращения переработки концентратов АГРК Увеличение переработки ВЦМ свыше 8т на плавку (за счет сокращения выпуска меди из первичного сырья)Не производится одновременный слив шлака конвертерного и шлака Аусмелт в шлаковые разрезы.Не проводятся планировочные работы с использованием бульдозера на станции НоворуднаяОрганизационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:2 смена –1 час 25 мин.(с 0800 до 1025) |

\* - Организационно-технические мероприятия включают в себя:

1) Запрет работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается загрузка печи свыше 80 т/час – при НМУ-1, 72 т/час – при НМУ-2, свыше 52 т/час – при НМУ-3, запрещается работа на трех конверторах)

2) Усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты

3) Усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, не допускать отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности

4) Запрет продувок и чисток оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.

Источник получения информации о прогнозах НМУ: Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС».

**2. ООО «Карабашский абразивный завод»:**

Для сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ на предприятии производились следующие мероприятия:

- при НМУ 1 степени опасности: усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования;

- при НМУ 2 степени: усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования; прекращение завоза и разгрузки сырья автотранспортом на склад предприятия;

- при НМУ 3 степени: полный останов технологического оборудования.

 Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата, времяприемаНМУ | Текст предупреждения | Меры, принятые по сокращению выбросов |
| 02.10.2018 1748 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 02.10.2018 до 1400 03.10.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 03.10.2018 1643 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 02.10.2018 до 1900 03.10.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 09.10.2018 1559 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 0200 до 1500 10.10.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 24.10.2018 1154 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 24.10.2018 до 1400 25.10.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 25.10.2018 1609 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 2300 25.10.2018 до 1000 26.10.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |

Источник получения информации о прогнозах НМУ: официальный сайт Карабашского городского округа <http://karabash-go.ru>.