Информация за ноябрь 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата  объявления  НМУ | Период действия НМУ  и степень опасности | Принятые меры  по сокращению выбросов |
| 09.11.2018 | с 1900 09.11.2018  до 1900 10.11.2018  НМУ-1 степени опасности | 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 Новорудная  Организационно-технические мероприятия\*  Останов металлургических агрегатов  2 смена – 1 час 50 мин. |
| 15.11.2018 | с 1900 15.11.2018  до 1400 16.11.2018  НМУ-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 Новорудная |
| 17.11.2018 | с 0600 18.11.2018  до 1900 18.11.2018  НМУ- 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 Новорудная |
| 18.11.2018 | с 1900 18.11.2018  до 1900 19.11.2018  НМУ- 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 Новорудная  Организационно-технические мероприятия\*  Останов металлургических агрегатов  2 смена – 5 час 35 мин  3 смена – 1 час 50 мин |
| 19.11.2018 | с 2000 19.11.2018  до 1900 20.11.2018  НМУ-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 Новорудная  Организационно-технические мероприятия\*  Останов металлургических агрегатов  1 смена – 2 час 00 мин  2 смена – 3 час. 45 мин. |
| 20.11.2018 | с 1900 20.11.2018  до 1100 21.11.2018  НМУ-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 Новорудная  Организационно-технические мероприятия\*  Останов металлургических агрегатов:  2 смена –2 час. 50 мин. |
| 26.11.2018 | с 1900 26.11.2018  до 1100 27.11.2018  НМУ-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 Новорудная  Организационно-технические мероприятия\*  Останов металлургических агрегатов:  2 смена – 3 час. 20 мин. |
| 27.11.2018 | с 1900 27.11.2018  до 1700 28.11.2018  НМУ-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 Новорудная  Организационно-технические мероприятия\*  Останов металлургических агрегатов:  2 смена – 1 час. 30 мин. |

Дополнительные организационно-технические мероприятия в дни без периода объявления НМУ:

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Организационно-технические мероприятия |
| 09.11.2018 г. | Снижение загрузки печи Аусмелт до 78,6 т/час  На участке конвертеров в работе находился 1 конвертер |
| 14.11.2018 г. | Снижение загрузки печи Аусмелт до 78,3 т/час  На участке конвертеров в работе находились 2 конвертера |

\* - 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, время  приема  НМУ | Текст предупреждения | Меры, принятые по сокращению выбросов |
| 10.11.2018  1638 | Ожидаются НМУ  1 степени опасности  с 1900 09.11.2018  до 1900 10.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 16.11.2018 1100 | Ожидаются НМУ  1 степени опасности  с 1900 15.11.2018  до 1400 16.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 18.11.2018 1406 | Сохраняются НМУ  1 степени опасности  с 1900 18.11.2018  до 1200 19.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 20.11.2018 0926 | Сохраняются НМУ  1 степени опасности  с 1900 19.11.2018  до 1900 20.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 20.11.2018 1648 | Сохраняются НМУ  1 степени опасности  с 1900 20.11.2018  до 1100 21.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 26.11.2018  1645 | Ожидаются НМУ  1 степени опасности  С 1900 26.11.2018  До 1100 27.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 27.11.2018  1736 | Ожидаются НМУ  1 степени опасности  С 1900 27.11.2018  До 1700 28.11.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |

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