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

1. **ЗАО «Карабашмедь»:**

Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДатаобъявленияНМУ | Период действия НМУ и степень опасности | Принятые мерыпо сокращению выбросов |
| 02.08.2018 | с 1900 02.08.2018 до 1300 03.08.2018НМУ 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:03.08.20182 смена – 3 час 15 мин. |
| 03.08.2018  | с 0800 04.08.2018до 1100 06.08.2018НМУ-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 Новорудная.Организационно-технические мероприятия\* |
| 06.08.2018 | с 1100 06.08.2018до 1900 06.08.2018НМУ-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 Новорудная.Организационно-технические мероприятия\* |
| 06.08.2018 | с 1900 06.08.2018 до 1000 07.08.2018НМУ  | 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 |
| 07.08.2018 | с 2000 07.08.2018до 1300 08.08.2018НМУ-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 Новорудная.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов |
| 10.08.2018 | с 2300 12.08.2018 до 1400 13.08.2018НМУ-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 Новорудная.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:13.08.2018г.1 смена – 2 час.2 смена – 8 час.3 смена – 6 час 40 мин. |
| 13.08.2018 | с 1900 13.08.2018 до 1300 14.08.2018 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 НоворуднаяОрганизационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов |
| 23.08.2018 | с 1200 23.08.2018до 1700  23.08.2018НМУ-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).Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов |
| 27.08.2018 | с 1500 27.08.2018до 1900 29.08.2018НМУ-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 Новорудная.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:2 смена – 1 час 10 мин. |
| 28.08.2018 | с 1500  27.08.2018до 1300 29.08.2018НМУ-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 Новорудная.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов |
| 29.08.2018 | с 1900 29.08.2018до 1100 30.08.2018НМУ-2 | 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.Запрещена работа металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещена загрузка печи свыше 72 т/час, запрещена работа на трех конвертерах).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\*30.08.20181 смена – 3 час. 25 мин.2 смена – 5 час. 15 мин. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Организационно-технические мероприятия |
| 02.08.2018г. | Снижение загрузки печи Аусмелт, до 78,3 т/час.На участке конвертеров в работе находился один конвертер. |
| 20.08.2018г. | Снижение загрузки печи Аусмелт, до 78,8 т/час.На участке конвертеров в работе находилось два конвертера |
| 23.08.2018г. | Снижение загрузки печи Аусмелт, до 75,9 т/час. |

\* - 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 |
| 03.08.2018 1605 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 0800 04.08.2018 до 1100 06.08.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 06.08.20181133 | Сохраняются НМУ 1 степени опасности с 1100 до 1900 06.08.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 08.08.20180931 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 2000 07.08.2018 до 1300 08.08.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 12.08.20181123 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 2300 12.08.2018до 1400 13.08.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 13.08.20181238 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 13.08.2018 до 1100 14.08.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 31.08.20181338 | Ожидаются НМУ1 степени опасностис 1900 31.08.2018до 1900 03.09.2018 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |

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