Сводная информация **за октябрь 2017 г.**

о выполнении мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период наступления неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), официально поступившая от городских предприятий: ЗАО «Карабашмедь», ООО «Карабашский абразивный завод»,

ООО Капитал-Сити» и ООО «Карабашский завод абразивных материалов»

1. **ЗАО «Карабашмедь»:**

Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДатаобъявленияНМУ | Период действия НМУ и степень опасности | Принятые мерыпо сокращению выбросов |
| до 16.10.2017 ППР |
| 27.10.2017 | с 2200 28.10.2017 до 1900 29.10.2017НМУ 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)Организационно-технические мероприятия\* |
| 30.10.2017  | с 1900 30.10.2017до 1300 31.10.2017 –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)Организационно-технические мероприятия\* |

\* - 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 проводятся 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 |
| 05.10.20171000 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 1900 05.10.2017 до 1900 06.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 09.10.2017 937 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 0200 09.10.2017 до 1900 09.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 09.10.20171836 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 09.10.2017 до 1900 11.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 11.10.20171811 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 11.10.2017 до 1900 13.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 13.10.20171539 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 13.10.2017 до 1900 16.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 28.10.20170904 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 2200 28.10.2017 до 1900 29.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 30.10.20171722 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 1900 30.10.2017 до 1300 31.10.2017 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |

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

**3. ООО «Капитал-Сити»:**

Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДатаобъявленияНМУ | Период действия НМУ и степень опасности | Принятые мерыпо сокращению выбросов |
| 05.10.2017 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 1900 05.10.2017 до 1900 06.10.2017 | Снизить нагрузку (производительность) на 5 % |
| 09.10.2017  | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 0200 09.10.2017 до 1900 11.10.2017 | Снизить производительность на 5 % |
| 13.10.2017 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 1900 13.10.2017 до 1900 16.10.2017 | Снизить производительность на 5 %.  |
| 30.10.2017 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 1900 30.10.2017 до 1300 31.10.2017 | Снизить производительность на 5 %. Не производить продувку газопровода |

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

**4. ООО «Карабашский завод абразивных материалов»:**

Согласно полученных  сведений о НМУ в г. Карабаше на предприятии были предприняты меры по сокращению выбросов в атмосферу путём  сокращения времени работы предприятия и уменьшения выпуска продукции. Замеров по фактическому объёму выбросов не производилось.

Источник получения информации о прогнозах НМУ: официальный сайт Управления Росприроднадзора по Челябинской области http://74.rpn.gov.ru/