Информация за апрель 2021 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 2021 г., выполняемых на территории Карабашского городского округа, утвержденным постановлением администрации Карабашского городского округа от 25.11.2020 г. № 994)

**1. АО «Карабашмедь»**

Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДатаобъявленияНМУ | Период действия НМУ и степень опасности | Принятые мерыпо сокращению выбросов |
| 02.04.2020 | с 06.00 03.04.2021до 11.00 05.04.2021НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:04.04.2021г.2 смена – 2 часа 10 минут |
| 06.04.2021 | С 19.00 06.04.2021До 19.00 07.04.2021НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:07.04.2021 г.2 смена – 1 час 10 минут3 смена – 0 часов 50 минут |
| 07.04.2021 | Сохраняется С 19.00 07.04.2021До 19.00 08.04.2021НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\* |
| 08.04.2021 | Сохраняется с 19.00 08.04.2021до 19.00 09.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*  |
| 09.04.2021 | с 13.00 09.04.2021до 11.00 11.04.2021,НМУ-2 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 30% (снижение загрузки со 160 т/час до 112 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 20%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:09.04.2021 г.2 смена – 0 часов 10 минут10.04.2021 г.3 смена – 0 часов 15 минут |
| 09.04.2021 | с 11.00 11.04.2021до 19.00 12.04.2021, НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:12.04.20212 смена – 4 часа 00 минут3 смена – 0 часов 55 минут |
| 12.04.2021 | с 19.00 12.04.2021до 19.00 13.04.2021, НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\* |
| 13.04.2021 | с 19.00 13.04.2021до 19.00 14.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\* |
| 14.04.2021 | Сохраняется с 19.00 14.04.2021до 11.00 16.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:15.04.2021 г.3 смена – 2 часа 55 минут16.04.2021 г.3 смена – 0 часов 20 минут |
| 16.04.2021 | с 22.00 16.04.2021до 19.00 17.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\* |
| 20.04.2021 | с 19.00 20.04.2021до 19.00 21.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\* |
| 21.04.2021 | с 19.00 21.04.2021до 19.00 22.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\* |
| 22.04.2021 | с 19.00 22.04.2021до 19.00 23.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов: 23.04.2021г.2 смена – 5 часов 30 минут |
| 27.04.2021 | с 12.00 27.04.2021до 19.00 27.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.Организационно-технические мероприятия\*Останов металлургических агрегатов:27.04.2021г.2 смена – 5 часов 30 мин. |
| 28.04.2021 | с 12.00 до 19.00 28.04.2021,НМУ-1 | • запрещены работы металлургических агрегатов на форсированных режимах (запрещается работа одновременно трех конвертеров);• усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента при производстве серной кислоты;• усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок, запрещено отключение ПГУ на ремонтные и профилактические работы, а также снижение их эффективности;• запрет продувок и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ.- снижена загрузка шихтой печи Ausmelt на 20% (снижение загрузки со 160 т/час до 128 т/час);- запрещена загрузка негабаритного шлака в дробилку и в автотранспорт в транспортном цехе;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике;- снижен расход газа на пусковом подогревателе на 10%;- прекращена работа техники на станции Новорудной;- запрещены покрасочные работы в серно-кислотном и транспортном цехах;- запрещены работы на заточных станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на деревообрабатывающих станках в цехе ремонтных служб;- запрещены работы на сварочных постах и постах газовой резки;- запрещен въезд тепловозам в депо в зону ТО и ТР;- запрещена загрузка стороннего шлака в автотранспорт на станции Новорудная;- запрещена работа погрузчика на участке вспомогательных производств и складского хозяйства;- запрещены планировочные работы бульдозером на обогатительной фабрике.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: Челябинскийцентр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» http://chelpogoda.ru.ru/.

**2. ООО «Завод КАЗ»:**

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.

Сведения из журнала учета предприятия:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДатаобъявленияНМУ | Период действия НМУ и степень опасности | Принятые мерыпо сокращению выбросов |
| 02.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасности с 06.00 03.04.2021до 11.00 05.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 06.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 19.00 06.04.2021до 19.00 07.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 07.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 19.00 07.04.2021до 19.00 08.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 08.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасности с 19.00 08.04.2021до 19.00 09.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 09.04.2021 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 11.00 09.04.2021до 11.00 11.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 12.04.2021 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 19.00 12.04.2021до 19.00 13.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 13.04.2021 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 19.00 13.04.2021до 19.00 14.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 20.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 19.00 20.04.2021до 19.00 21.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 22.04.2021 | Сохраняются НМУ 1 степени опасностис 19.00 22.04.2021до 19.00 23.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 27.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 12.00 до 19.00 27.04.2021 | Усиление контроля за работой пылегазоулавливающего оборудования |
| 28.04.2021 | Ожидаются НМУ 1 степени опасностис 12.00 до 19.00 28.04.2021 | 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»:**

В прогнозный период НМУ 1 степени опасности предприятием проводились следующие мероприятия:

- снижение производительности на 5 %;

- не производилась продувка газопровода.

При НМУ 2 степени опасности предприятием проводились следующие мероприятия:

- снижение производительности на 10 %;

- не производилась продувка газопровода.

Источник получения информации о прогнозах НМУ: официальный сайт Челябинского ЦГМС <http://chelpogoda.ru.ru/>.

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

В прогнозный период НМУ на предприятии проводились мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух методом сокращения времени работы технологического оборудования, либо полного его останова.

Источник получения информации о прогнозах НМУ: официальный сайт Уральского межрегионального Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <http://72.rpn.gov.ru/>.