

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 08:00 часов 08.03.2017 г. до 11:00 часов 12.03.2017 г. на территории Коркинского муниципального района наблюдались НМУ I степени опасности.

НМУ – это особые метеоусловия, способствующие накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, в результате чего концентрация примесей в воздухе может резко возрастать и оказывать влияние на здоровье людей.

Прогноз о наступлении (сохранении) НМУ своевременно направлен администрацией Коркинского муниципального района на 11 промышленных предприятий, обязанных сокращать выбросы в период действия НМУ, в администрации городских поселений и отдел МВД России по Коркинскому району, МКУ «Управление гражданской защиты Коркинского муниципального района», ООО «Коркинская нефтебаза» и ООО «УралОптСнаб».

Информация о прогнозном периоде НМУ доведена до населения через городское радио, размещена на официальном сайте администрации Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях», сайте администрации Коркинского городского поселения и информационном городском портале «Вести Коркино».

В период действия НМУ предприятиями осуществлялись предусмотренные мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу.

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией АО по добыче угля «ЧУК» 09.03.2017 г., 10.03.2017 г. и 11.03.2017 г. проводились замеры содержания вредных веществ (диоксид азота, диоксид серы, углерода оксид) в воздухе рабочей зоны угольного разреза и в жилой застройке в зоне влияния разреза «Коркинский». Замеры проводились на ул. Верхняя, д. 34, ул. Матросова, д. 1, ул. Хлебозаводская, д. 11, на пересечении улиц Серова и 8 Марта, у бывшей остановки «Породная», на территории бывшей школы № 5, у въезда на территорию бывшей автобазы п/о «Челябинскуголь», возле отстойника гидромойки.

В период действия НМУ предприятием осуществлялись мероприятия по профилактике и тушению эндогенных пожаров.

В периоды действия НМУ предприятием принимались следующие меры по сокращению выбросов в атмосферу: отгрузка товарного угля на открытый склад производилась по мере необходимости; во время работы фабрики была обеспечена бесперебойная подача воды на мокрые пылеуловители, осуществлялся постоянный контроль за работой ПГУ. 09.03.2017 г. проводился смыв пыли со стен и пола в цехах «Углесортировка» и «Углеобогащения»; котельная предприятия работала с минимальным расходом угля, на протяжении всего периода НМУ работало два котла. Фактический расход угля в котельной в 2,5 раза меньше предусмотренного проектом нормативов ПДВ; работа технологического оборудования в угольном в карьере была сокращена на 15 % от времени, предусмотренного проектом нормативов ПДВ; взрывные работы проводились только в рабочие дни по 1 взрыву в день строго с соблюдением Правил ведения БВР и регламента взрывных работ; заправка автотранспорта на протяже-

нии всего периода НМУ проводилась только до 10-00 часов утра; деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки 9 и 10 марта работали в сокращенном режиме, 8 и 11 марта не работали. По результатам проведенных замеров в период действия НМУ превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено.

ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент» в период действия НМУ соблюдался технологический регламент производства, усиливался контроль за загрузкой клинкера, сыпкой шлака на склад, контроль за разгрузкой шлака. Не проводилась сыпка клинкера и шлака на склад, не производились взрывные работы. Были остановлены 4 мельницы из 5 имеющихся, сокращена отгрузка цемента до 25 т/час, сокращена загрузка в бункеры цементных мельниц до 25 т/час, ограничивалось время работы бульдозера до 45 мин. в час. В отделении обжига обеспечивалось строгое соблюдение оптимальных технологических параметров: производительность 75 т/час, температура вторичного воздуха $700 \pm 100^{\circ}$ С, температура первого ряда колосников не более 200° .

В период действия НМУ источники выбросов 0001 (установка для сжигания отходов «Форсаж-2») и 6001 (рубительная машина Dynamic DC 50) ООО «Экосистема» не эксплуатировались.

АО по добыче угля «ЧУК» и ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент» направили информацию о проведенных мероприятиях по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ по подведомственности в Министерство экологии Челябинской области и Управление Росприроднадзора по Челябинской области.