

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 16:00 часов 10.04.2017 г. до 19:00 часов 14.04.2017 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 возрасти 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 прогнозируемом 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.

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией АО по добыче угля «ЧУК» 11.04.2017 г. проводились замеры содержания вредных веществ (взвешенные вещества, 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. Матросова, д. 1, на пересечении улиц Серова и 8 Марта, у въезда на территорию бывшей автобазы п/о «Челябинскуголь». Согласно протоколам замеров превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено.

В периоды действия НМУ предприятием принимались следующие меры по сокращению выбросов в атмосферу: в котельной предприятия на полном режиме работал только один котел, при этом расход угля был в три раза меньше от предусмотренного проектом ПДВ; деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки в указанный период НМУ не работали; работы по отгрузке угля на открытый склад в указанный период НМУ не проводились; во время работы обогатительной фабрики проводился постоянный контроль за работой ПГУ, в мокрые пылеуловители постоянно подавалась вода; 11.04.2017 г. с 9-00 до 11-00 часов производился смыв пыли в помещении участка «Углерас-сортировка»; производился полив дорог на территории промышленной площадки и в самом карьере; заправка автотранспорта проводилась до 10-00 часов; в указанный период НМУ был произведен один взрыв. В период действия НМУ предприятием осуществлялись мероприятия по профилактике и тушению эндогенных пожаров.

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 проводи-

лась ссыпка 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° С.

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