

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 12.01.2017 г. до 19:00 часов 16.01.2017 г., с 19:00 часов 17.12.2017 г. до 11:00 часов 20.01.2017 г. на территории Коркинского муниципального района наблюдались НМУ I степени опасности, а с 16:00 часов 16.01.2017 г. до 19:00 часов 17.01.2017 г. наблюдались НМУ II 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 прогнозном периоде НМУ доведена до населения через городское радио, размещена на официальных сайтах Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях», Коркинского городского поселения и «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» 13.01.2017 г., 14.01.2017 г., 16.01.2017 г., 17.01.2017 г., 18.01.2017 г., 19.01.2017 г. проводились замеры содержания вредных веществ (диоксид азота, диоксид серы, углерода оксид и взвешенные вещества) 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, ул. Гастелло, д. 4, ул. Аммональная, д. 2, на пересечении улиц Серова и 8 Марта, Архитекторская и Ракетная, Северная и Ломоносова, на бывшей остановке «Породная». В период действия НМУ предприятием осуществлялись мероприятия по профилактике и тушению эндогенных пожаров.

По результатам проведенных замеров в период действия НМУ было установлено превышение установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест 14.01.2017 г. по оксиду углерода на пересечении улиц 8 Марта и Серова в 1,34 раза и пересечении улиц Архитекторская и Ракетная в 1,06 раз. В остальных случаях 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 и разгрузкой шлака на склад. Не проводилась сыпка клинкера на склад, не производились взрывные работы.

ООО «Экосистема» на источнике выбросов 0001 (установка для сжигания отходов «Форсаж-2») приняты организационно-технические мероприятия по усилению контроля за режимом горения и поддержанием избытка воздуха, устраняющем условия образования недожиг. Источник выбросов 6001 (рубительная машина Dynamic DC 50) не эксплуатировался. В период действия НМУ II степени источник выбросов 0001 (установка для сжигания отходов «Форсаж-2») не эксплуатировался.

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