

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 08.07.2016 г. до 19:00 часов 09.07.2016 г., с 19:00 часов 11.07.2016 г. до 19:00 часов 12.07.2016 г. в г. Коркино наблюдались НМУ I степени опасности. НМУ – это особые метеорологические условия, 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 10 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 официальных сайтах администраций Коркинского городского поселения и Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях».

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией ОАО по добыче угля «ЧУК» 09.07.2016 г. и 12.07.2016 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. Хлебозаводская, 11, ул. Матросова, 1, ул. Верхняя, 34, ул. Ломоносова, 38, территории бывшей школы № 5, бывшей остановке «Породная».

По результатам проведенных замеров было установлено превышение содержания оксида углерода в атмосферном воздухе 12.07.2016 г.: в 9 час. 07 мин. на ул. Хлебозаводская, 11, при ПДК - 5,0 мг/м³, факт - 5,7 мг/м³ превышение в 1,14 раза (погрешность определения +/- 1,14), в 10 час. 15 мин. на ул. Матросова, 1, при ПДК - 5,0 мг/м³, факт - 5,15 мг/м³ превышение в 1,03 раза (погрешность определения +/- 1,03). В остальных случаях превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено.

Указанная выше информация направлена в Министерство экологии Челябинской области.