

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 23.09.2016 г. до 11:00 часов 29.09.2016 г. и с 22:00 часов 30.09.2016 г. до 17:00 часов 01.10.2016 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» 26.08.2016 г., 27.09.2016 г., 28.09.2016 г., 29.09.2016 г. и 01.10.2016 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, д. 11, ул. Верхняя, д. 34, ул. Гастелло д. 4, ул. Черняховского, д. 2, ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 150, ост. Тимофеевка на трассе «Челябинск-Троицк», бывшей остановке «Породная» и на территории бывшей школы № 5.

Согласно протоколам замеров превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено.

Указанная выше информация направлена в Министерство экологии Челябинской области.