

АО «АГК»

В соответствии со ст. 4 Постановления Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 №343, АО «Александринская горно-рудная компания» информирует о выполненных мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в июле 2023 года.

АО «Александринская горно-рудная компания» разработаны и согласованы Министерством экологии Челябинской области мероприятия при наступлении НМУ.

В июле 2023 года АО «Александринская горно-рудная компания» были получены оповещения о наступлении НМУ от Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Уральское УГМС»:

НМУ I степени:

- С 22⁰⁰ 07.07.2023 до 19⁰⁰ 10.07.2023
- С 22⁰⁰ 07.07.2023 до 19⁰⁰ 10.07.2023 (рудник «Чебачье»)
- С 19⁰⁰ 10.07.2023 до 12⁰⁰ 11.07.2023 (рудник «Чебачье»)
- С 02⁰⁰ 29.07.2023 до 13⁰⁰ 31.07.2023 (рудник «Чебачье»)

НМУ II и III степени не наступали.

В соответствии с разработанными мероприятиями, при наступлении НМУ I степени был усилен контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами, герметичностью газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов, техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок.

Запрещено снижение производительности газоочистных установок, их отключение на профилактические осмотры, ревизии и ремонты. Запрещена работа оборудования на форсированном режиме, продувка и чистка оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, изменение технологического режима процессов.

Рассредоточены во времени работы технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе. Интенсифицирована влажная уборка производственных помещений. Ограничены погрузочно-разгрузочные работы и проезд автотранспорта по территории промплощадок.

В периоды НМУ проведены лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на границах ближайшей жилой и санитарно-защитной зоны.

По результатам исследований, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не выявлено.