

АО «Михеевский ГОК»

В соответствии со ст. 4 Постановления Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 №343, АО «Михеевский ГОК» информирует о выполненных мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в декабре 2023.

АО «Михеевский ГОК» разработаны и согласованы Министерством экологии Челябинской области мероприятия при наступлении НМУ.

В декабре 2023 года АО «Михеевский ГОК» были получены оповещения о наступлении НМУ от Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ "Уральское УГМС":

НМУ I степени:

- С 19⁰⁰ 15.12.2023 до 05⁰⁰ 17.12.2023 (производственная площадка)
- С 19⁰⁰ 13.12.2023 до 19⁰⁰ 15.12.2023 (газопоршневая электростанция)
- С 19⁰⁰ 13.12.2023 до 19⁰⁰ 15.12.2023 (подводящий газопровод)

НМУ II и III степени не наступали.

В соответствии с разработанными мероприятиями, при наступлении НМУ I степени на производственной площадке действовал запрет на взрывные работы. Работа буровых станков в карьере была рассредоточена по времени. Действовал запрет работы двигателей техники на холостом ходу, движение и стоянка техники осуществлялась только в специально отведенных местах. Работа оборудования в ЦР и ТО была рассредоточена по времени. На открытом складе руды действовал запрет перегрузки, производилось орошение.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» Газопоршневая электростанция запрещена работа оборудования на форсированном режиме, усилен контроль за точным соблюдением режима работы технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, запрещены продувка и чистка оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы. Движение и стоянка автотранспорта осуществляется только в отведенных местах. Расход газа при работе газопоршневых агрегатов снижен на 15 %.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» Подводящий газопровод запрещена работа оборудования на форсированном режиме, усилен контроль за точным соблюдением режима работы технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, запрещены продувка и чистка оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы.

В периоды НМУ проведены лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и источниках выбросов на складе крупнодроблёной руды.

По результатам исследований, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и предельно-допустимых выбросов на источниках выбросов не выявлено.