

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 январе 2025 года.

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

В январе 2025 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 08:00 11.01.2025 до 12:00 13.01.2025г.; с 16:00 17.01.2025 до 22:00 18.01.2025г.; с 10:00 25.01.2025г до 19:00 27.01.2025 (газопоршневая электростанция)
- с 16:00 17.01.2025 до 22:00 18.01.2025г.; с 10:00 25.01.2025г до 19:00 27.01.2025 (производственная площадка)
- с 08:00 11.01.2025 до 12:00 13.01.2025г.; с 16:00 17.01.2025 до 22:00 18.01.2025г.; с 10:00 25.01.2025г до 19:00 27.01.2025 (подводящий газопровод)
- с 16:00 17.01.2025 до 22:00 18.01.2025г.; с 10:00 25.01.2025г до 19:00 27.01.2025 (физкультурно-оздоровительный комплекс)

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. На открытом руднике и обогатительной фабрике действовал запрет остановок газопылеулавливающих сооружений для выполнения профилактических работ. На производственной площадке действовал запрет стоянки транспорта при работающем двигателе.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» Газопоршневая электростанция были запрещены залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования, был усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, за техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, за герметичностью газоходных систем и агрегатов, за режимом горения, поддержание избытка воздуха на уровне, устраняющем условия образования недожиг. Исключена возможность выхода из строя вентиляционного оборудования. Действовал запрет на пуск оборудования после его остановки, исключена одновременность работы. Движение и стоянка автотранспорта осуществлялась только в отведенных местах; стоянка техники только при неработающем двигателе и запрет работы ДВС транспорта на холостом ходу. Расход топлива на 1 установку ГПУ снижен на 15%.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» подводящий газопровод высокого давления была запрещена работа оборудования на форсированном режиме, усилен контроль за точным соблюдением режима работы технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, действовал запрет на пуск оборудования после его остановки, на продувку и чистку оборудования, газоходов,

емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (ист. №№0007-0012)

При наступлении НМУ I степени на физкультурно-оздоровительном комплексе был усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, за техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, исключена возможность выхода из строя вентиляционного оборудования, рассредоточены однотипные операции и процессы во времени, был введен запрет на пуск оборудования после его остановки, на продувки и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтных работ (источник №0002), запрет плановых запусков и работы ДЭС (источник № 0003).