

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 августе 2021 года.

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

В августе 2021 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 19⁰⁰03.08.2021 до 14⁰⁰ 05.08.2021 (производственная площадка)
- С 19⁰⁰13.08.2021 до 19⁰⁰16.08.2021 (производственная площадка)
- С 19⁰⁰17.08.2021 до 19⁰⁰20.08.2021 (производственная площадка)

- С 19⁰⁰ 13.08.2021 до 19⁰⁰ 16.08.2021 (подводящий газопровод)
- С 19⁰⁰ 17.08.2021 до 19⁰⁰ 20.08.2021 (подводящий газопровод)
- С 19⁰⁰ 24.08.2021 до 19⁰⁰ 26.08.2021(подводящий газопровод)
- С 19⁰⁰ 31.08.2021 до 12⁰⁰ 02.09.2021(подводящий газопровод)

- С 19⁰⁰ 13.08.2021 до 19⁰⁰ 16.08.2021 (газопоршневая электростанция)
- С 19⁰⁰ 17.08.2021 до 19⁰⁰ 20.08.2021 (газопоршневая электростанция)
- С 19⁰⁰24.08.2021 до 19⁰⁰26.08.2021 (газопоршневая электростанция)
- С 19⁰⁰31.08.2021 до 12⁰⁰02.09.2021 (газопоршневая электростанция)

- С 19⁰⁰ 13.08.2021 до 19⁰⁰ 16.08.2021 (физкультурно-оздоровительный комплекс)
- С 19⁰⁰ 17.08.2021 до 19⁰⁰ 20.08.2021(физкультурно-оздоровительный комплекс)

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.

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.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» Физкультурно-оздоровительный комплекс усилен контроль за точным соблюдением

технологического режима производства, за техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, рассредоточены однотипные операции и процессы во времени, не производился пуск оборудования после его остановки, запрещены продувки и чистки оборудования, газоходов, емкостей, ремонтных работ, действовал запрет запуска и работы ДЭС.

НМУ II и III степени не наступали.

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 расчётной санитарно-защитной зоны и предельно-допустимых выбросов на источниках выбросов не выявлено.