

АО «Томинский ГОК»

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

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

В июле 2023 года АО «Томинский ГОК» 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 12⁰⁰ 11.07.2023 (производственная площадка)
- С 19⁰⁰ 25.07.2023 до 14⁰⁰ 27.07.2023 (производственная площадка)
- С 02⁰⁰ 29.07.2023 до 19⁰⁰ 31.07.2023 (производственная площадка)

- С 22⁰⁰ 07.07.2023 до 19⁰⁰ 10.07.2023 (физкультурно-оздоровительный комплекс)
- С 19⁰⁰ 29.07.2023 до 19⁰⁰ 31.07.2023 (физкультурно-оздоровительный комплекс)

НМУ II и III степени не наступали.

В соответствии с разработанными мероприятиями, при наступлении НМУ I степени на производственной площадке АО «Томинский ГОК» была сокращена работа горной техники, запрещены взрывные работы, сокращена периодичность проезда горной техники и количество одновременно работающей техники.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Томинский ГОК» Физкультурно-оздоровительный комплекс усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, герметичностью газоходных систем и агрегатов. Движение и стоянка техники производились только в отведенных местах. Запрещены работа ДВС транспорта на холостом ходу, пуск оборудования после его остановки, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования.

В периоды НМУ проведены лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на контрольных постах: на границе с СНТ «Дубровский»; д. Шумаки; п. Томинский.

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