

## **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 **декабре 2025 года**.

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

В **декабре 2025 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 19<sup>00</sup> 01.12.2025 до 19<sup>00</sup> 02.12.2025 (производственная площадка)
- С 19<sup>00</sup> 01.12.2025 до 19<sup>00</sup> 02.12.2025 (физкультурно-оздоровительный комплекс)
  
- С 19<sup>00</sup> 29.12.2025 до 23<sup>00</sup> 30.12.2025 (производственная площадка)
- С 19<sup>00</sup> 29.12.2025 до 23<sup>00</sup> 30.12.2025 (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» было запрещено проведение взрывных работ, произведено орошение поверхностей складов и отвалов.

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 3 (трех) контрольных постах: т.42 д. Шумаки, т. 81 п. Томинский и т.96 СНТ «Дубровский». По результатам исследований, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не зафиксировано.