

Ковтун И.Н., Гурин А.А., Луц А.О., Демчук Н.Г.□

Введение. В настоящее время на карьерах ГОКов Кривбасса для пылеподавления при массовых взрывах блоков уступа используют внутреннюю и внешнюю гидрозабойку в полиэтиленовых оболочках, при этом, первую размещают в устьевой части скважины над зарядом взрывчатого вещества (ВВ), а вторую – на поверхности блока уступа между рядами скважинных зарядов ВВ. Эффективность пылеподавления внешней гидрозабойки не более 20 %, а внутренней – от 50 до 60 %, в зависимости от её массы [1].

[Завантажити](#)