

Винахід належить до гірничої справи і може бути використаний на відкритих гірничих роботах для готування емульсійної вибухової речовини (ВР) і подачі її у свердловину. Спосіб приготування готової суміші компонентів емульсійної ВР і подачі її у свердловину удосконалюється шляхом інтенсифікації процесу змішування компонентів, забезпечення гомогенності готової суміші в свердловині. Для цього змішування компонентів ВР рідкої і твердої фаз здійснюють окремо в шнекових змішувачах, причому змішування компонентів ВР рідкої фази здійснюють за допомогою змішувача з зворотним напрямком навівання шнека. Потім компоненти ВР рідкої і твердої фаз змішують у додатковому шнековому змішувачі і подають до виходу із змішувача.