

Винахід стосується способу зручного й безпечного одержання емульсійної вибухової речовини з високою в'язкістю за допомогою способу газування, який включає етапи виготовлення емульсійної матриці високої в'язкості, доставлення емульсійної матриці високої в'язкості за допомогою системи доставлення із застосуванням мастильного середовища, причому мастильне середовище містить газуючий агент, змішування емульсійної матриці високої в'язкості з мастильним середовищем у кінці системи доставлення і додаткового емульгування поданої суміші з емульсійної матриці високої в'язкості та мастильного середовища до емульсійної вибухової речовини з високою в'язкістю.