

1. Спосіб приготування готової суміші компонентів емульсійної вибухової речовини (ВР), що включає підготовку компонентів ВР твердої і рідкої фаз, подачу і змішування компонентів ВР в шнековому змішувачі, який **відрізняється** тим, що окремо готують суміші компонентів твердої і рідкої фаз в змішувачах з різним напрямком руху потоків, які потім одночасно подають в шнековий змішувач з напрямком руху до виходу із змішувача, причому в змішувачі для утворення суміші компонентів ВР рідкої фази напрямком руху потоку встановлюють зворотним до напрямку руху вхідного потоку.
2. Пристрій для здійснення способу приготування готової суміші компонентів емульсійної вибухової речовини, що містить основу, на якій змонтовані бункери для компонентів ВР рідкої і твердої фаз, шнекові змішувачі окремо для ВР рідкої і твердої фаз, вхідні і вихідні патрубки та насоси, який **відрізняється** тим, що шнековий змішувач ВР рідкої фази має зворотний напрямок навівання шнека, крім того пристрій обладнаний додатковим шнековим змішувачем з прямим напрямком навівання шнека, при цьому вихідні патрубки шнекових змішувачів із зворотним і прямим напрямком навівання шнеків з'єднані з вхідним патрубком додаткового шнекового змішувача.
3. Пристрій для здійснення способу приготування готової суміші компонентів емульсійної вибухової речовини за п. 2, який **відрізняється** тим, що в шнековому змішувачі із зворотним напрямком навівання шнека кромка поверхні гвинта має зубчасту форму, а в заглибинах гвинта розміщені штирі.