

1. Спосіб очищення води, забрудненої дихлоретиленом, вінілхлоридом, метил-третбутилетером або їх сумішами, який **відрізняється** тим, що очищенню піддають забруднену ґрунтову воду, пропускаючи її крізь проникний реактивний бар'єр, розміщений у відповідному місці перпендикулярно до потоку ґрунтової води, реактивний агент якого складається з цеоліту типу ZSM-5 або морденіту з відношенням діоксид силіцію/оксид алюмінію > 50 та структурними каналами, розміри яких подібні до розмірів молекул забруднюючих сполук.
2. Спосіб очищення води, забрудненої дихлоретиленом, вінілхлоридом, метил-третбутилетером або їх сумішами, який **відрізняється** тим, що проводять очистку цеолітом типу ZSM-5 або морденітом з відношенням діоксид силіцію/оксид алюмінію > 50 та структурними каналами, розміри яких подібні до розмірів молекул забруднюючих сполук.
3. Спосіб за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що воду очищують сумішшю цеолітів, вказаних у п. 1 або 2, в залежності від типу забруднювачів, присутніх у воді.
4. Спосіб за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що вода забруднена дихлоретиленом, а цеолітом є цеоліт типу ZSM-5 .