

Винахід належить до технології електрохімічної обробки питної води та може бути використаний при водопідготовці в системах автономного й індивідуального водопостачання.

Спосіб передбачає її електрохімічну обробку в анодній та катодній камерах діафрагменого елетролізера, введення у воду анодної камери хлориду натрію, наступне одержання аноліту та католіту, їх окреме витягнення з камер та видалення з католіту осаду.