

Изобретение относится к технологии электрохимической обработки питьевой воды и может быть использовано при водоподготовке в системах автономного и индивидуального водоснабжения,

Способ предусматривает ее электрохимическую обработку в анодной и катодной камерах диафрагменного электролизера, введение в воду анодной камеры хлорида натрия, последующее получение анолита и католита, их раздельное извлечение из камер и удаление из католита осадка.