

Изобретение относится к области электрохимической очистки сточных вод, в частности, к области извлечения тяжелых металлов электролизом и может быть использовано в гальванических цехах практически всех предприятий.

Способ реализуют путем электролиза со ступенчатым регулированием плотности тока в зависимости от концентрации ионов металла в электролите.