

Изобретение относится к области обработки воды и может быть использовано для очистки воды от урана в горнодобывающей, химической, атомной и других областях промышленности. Способ очистки воды от урана осуществляют на ультраfiltре с диаметром пор 20-30 нм при рН среды 8-11. Использование данного изобретения обеспечивает высокую степень очистки воды (92,0-95,5 %) при увеличении в 17,5-19,5 раз производительности мембран в сравнении с известными аналогами.