

94-0100

Изобретение относится к области очистки промышленных сточных вод, а именно к очистке сточных вод от красителей, широко применяемых в текстильной, химической и других отраслях промышленности. Согласно изобретению очистку сточных вод от красителей проводят путем фильтрации через диатомит, предварительно смешанный с древесными опилками в соотношении 1:1 с последующей активацией прокаливанием при температуре 800°C.

Технический результат заключается в упрощении и удешевлении процесса очистки сточных вод от красителей при сохранении высокой степени очистки.

П. формулы: 1