

Изобретение относится к микробиологической промышленности, в частности к биологической очистке сточных вод. Способ биологической очистки сточных вод предусматривает двухступенчатую очистку – анаэробную и аэробную, причем анаэробную очистку осуществляют путем пропускания сточных вод через взвешенный слой гранулированного активного ила при концентрации биомассы 50-60 г/л и температуре 35-37°C.