

а 2015 0088

Изобретение относится к способам очистки глубинных вод от ионов аммония, аммиака и сероводорода. Способ, согласно изобретению, включает обработку воды гипохлоритом кальция в соотношении 1...5 г на 5 литров воды, при температуре 15°C, перемешивание 30 мин и последующее доведение рН до 5,28...8,0, осаждение образованного карбоната кальция в течение 30 мин, после чего осветленный слой фильтруют через колонну с активным углем АГ-3 при скорости 8 м/час.

П. формулы: 1

Фиг.: 5