

а 2017 0056

Изобретение относится к способам очистки глубинных вод от ионов аммония и ионов нитрита и может применяться на станциях по очистки глубинных вод до питьевого качества.

Способ, согласно изобретению, включает обработку воды гипохлоритом кальция в соотношении 150...400 мг на 750 мл воды, при температуре 15°C, перемешивание раствора в течение 30 минут и последующее регулирование рН в пределах 6,94...9,0.

П. формулы: 1

Фиг.: 1