

Спосіб антинакипної обробки води включає омагнічення декарбонізованої води. Перед омагніченням воду насичують парамагнітним газом. Як парамагнітний газ використовують кисень (O_2) або оксид азоту (NO). Даний винахід забезпечує суттєве зменшення накипоутворення на стінках теплообмінника.