

Спосіб запобігання утворенню накипу та корозії у водоциркуляційних системах охолодження, що включає обробку води оксіетилідендифосфоною або нітрлотриметиленфосфоною кислотами або їх сумішшю, який **відрізняється** тим, що у воду окремо дозують розчини фосфонових кислот або їх суміші в кількості 1-5 мг/дм<sup>3</sup> та розчин суміші сірчаної кислоти і сульфату цинку в кількості 25-300 мг/дм<sup>3</sup> по сірчаній кислоті та 1-2 мг/дм<sup>3</sup> по іонах цинку.