

s 2019 0045

Invenția se referă la protecția metalelor de coroziune în apă și poate fi utilizată pentru a inhiba coroziunea în sistemele închise ale conductelor de oțel.

Procedeul de protecție a oțelului împotriva coroziunii în apă constă în introducerea în mediul coroziv a 50-150 mg/l de borogluconat de calciu și 50-150 mg/l de pirofosfat de sodiu.

Rezultatul tehnic al invenției constă în reducerea vitezei de coroziune a oțelului în apă.

Revendicări: 1