

Procedeu de protecție a oțelului de coroziune în apă, care constă în introducerea în mediul coroziv a 0,35...1,05 g/L de hidroxid de calciu și 10...150 ml/L de extract apos din frunze de mesteacăn, obținut prin extracția frunzelor uscate cu apă în raport de masă de 1 : (10...30) la temperatura de 80...90°C timp de 1...3 ore, cu filtrarea ulterioară.