

Procedeu de protecție a oțelului de coroziune în apă, care constă în introducerea combinată sau succesivă în mediul apos, care este în contact cu suprafețele de oțel, a 0,1...0,75 g/L de dihidrazidă a acidului succinic și 10...30 mL/L de extract apos de frunze de nuc, obținut prin încălzirea frunzelor uscate de nuc în apă în raport de masă de (2...4):10, pe baie de apă la temperatura de 70...100°C, timp de 1...3 ore, și separarea soluției obținute.