

Procedeu de protecție a oțelului de coroziune în apă, care constă în introducerea în mediul coroziv a 1-10 g/l de tanin și 10-30 ml/l de extract apos din frunze de nuc, obținut prin extracția frunzelor uscate cu apă în raport de masă de (2-4):10 la temperatura de 70-100°C timp de 1-3 ore, cu filtrarea ulterioară.