

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 aminoguanizonei acidului piruvic și a furacilinei, respectiv în concentrații de 0,05...1,5 și 0,05...0,2 g/L.