

a 2004 0162

Invenția se referă la domeniul electrotehnicii și poate fi utilizată la confecționarea pieselor din oțel de construcție, inclusiv termostabil.

Esența invenției constă în aceea că electrolitul pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelului constă din soluție apoasă de clorură de sodiu și azotat de sodiu, totodată conține adăugător amestec de azotit de sodiu și urotropină în următorul raport al componentelor, g/L:

clorură de sodiu	50...200
azotat de sodiu	50...300
azotit de sodiu	2,5...20,0
urotropină	2,5...20,0
apă	restul.

Revendicări: 1