

MDT 669: 620. 168. 37: 621. 3. 011. 2. 001. 4

Československá státní norma Schválená: 13. 8. 1982

Zkoušení kovů

STANOVENÍ MĚRNÉHO

ELEKTRICKÉHO ODPORU

A VODIVOSTI

ČSN 42 0475\*

ST SEV 2191-80

Определение удельной электропроводности металлургических изделий

Determination of electric conductivity of metalurgical products

Touto normou se zavádí ST SEV 2191-80 Kovy. Metoda stanovení měrného elektrického odporu a vodivosti (viz str. 3 až 6) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 7), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01, platný pouze v ČSSR.

STANOVENÍ HUSTOTY MĚŘENÉHO VZORKU

01. Stanovení hustoty vzorku se provádí podle informační přílohy 1 této normy. Informační příloha 1 je v ČSSR závazná.

DODATEK Souvisící čs. normy

ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi ČSN 01 1305 Veličiny a jednotky v elektrotechnice

Změny proti předcházejícímu vydání

Norma byla přepracována podle přijaté normy RVHP. Metoda stanovení hustoty měřeného vzorku dvojím vážením platí pouze v ČSSR.

Obdobné cizí normy

ASTM B 193-65 Resistivity of Metallic Electrical Conductor Materials (Měrný elektrický odpor vodivých materiálů)

B. S. 3239-1960 Resistivity of Metallic Electrical Conductor Materials (Měrný elektrický odpor kovových materiálů)

Nahrazuje ČSN 42 0475 z 12. 6. 1974

Účinnost od: 1. 1. 1984

27473