

SLITINY MĚDI Stanovení niklu metodou titrační

ČSN ISO 4743

42 0623

Copper alloys - Determination of nickel content - Titrimetric method Alliages de cuivre - Dosage du nickel - Méthode titrimétrique Kupferlegierungen - Bestimmung des Nickelgehaltes - Titrimetrische Methode

Tato norma obsahuje ISO 4743: 1984.

Národní předmluva

Obdobné mezinárodní normy

ISO 4743: 1984 Copper alloys - Determination of nickel content-Titrimetric method (Slitiny mědi. Stanovení obsahu niklu. Titrační metoda)

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: DLF. D/měď, UFO/slitiny obsahující měď, DMO. F/nikl, YSS. H/stanovení kvantity, BO/BW/chemická analýza a zkoušení, BSD/objemová analýza

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav kovů, Panenské Břežany, IČO 011 711 - Ing. Zdena Náprstková

Technická normalizační komise: TNK 63 Rozbor kovů a rud

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Věra Ceznerová

Federální úřad pro normalizaci a měření

27631

ČSN ISO 4743

SLITINY MĚDI

STANOVENÍ OBSAHU NIKLU

TITRAČNÍ METODA

ISO 4743

První vydání 1984-10-15

MDT 669. 3: 546. 74: 543. 24

Deskriptory: copper, copper alloys, chemical analysis, determination of content, nickel, volumetric analysis.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z Masujících členů.

Mezinárodní norma ISO 4743 byla připravena technickou komisí ISO/TC 26 Měď a slitiny mědi.

1 Předmět normy a rozsah použití

Tato mezinárodní norma určuje metodu titrační pro stanovení obsahu niklu ve slitinách mědi.

Metoda je použitelná pro obsahy niklu jako slitinového prvku ve všech druzích slitin mědi, které jsou uvedeny v mezinárodních normách.