

MDT 669. 24:

546. 28. 001. 4

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

Schválena: 11. 11. 1982

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin NIKL Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou a metodou vážkovou

ČSN 42 0640\*

ST SEV 2248-80

část 7

Никель. Фотометрический и гравиметрический методы определения содержания кремния

Nickel. Determination of silicon by the photometric method and gravimetric method

Touto normou se zavádí ST SEV 2248-80 Nikl. Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou a metodou vážkovou (viz str. 3 až 8) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 8), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 2248-80 je odkaz na: ST SEV 2241-80 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0640, část 1 Nikl. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru.

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje oddíly D a E v části II. Zkoušení v ČSN 42 0640 z 16. 5. 1970.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 2248-80 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

Zpracovatel a oborové normalizační středisko: Výzkumný ústav kovů, Panenské Břežany, Ing. Alena Šimůnková

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Věra Ceznerová

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od: 1. 1. 1983

27673