

MDT 669. 245: 669. 782. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 2. 2. 1984

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY NIKLU

Stanovení obsahu křemíku metodou fotometric-

kou a metodou vážkovou

ČSN 420641*

ST SEV 3487-81

část 10

Сплавы никелевые. Фотометрический и гравиметрический методы определения содержания кремния

Nickel alloys.

Determination of silicon by the

photometric method and gravimetric

method

Touto normou se zavádí ST SEV 3487-81 Slitiny niklu. Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou a metodou vážkovou (viz str. 3 až 10) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 10), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 3487-81 je odkaz na: ST SEV 2241-80 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0641, část 1 Slitiny niklu. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje část 13 v ČSN 42 0641 z 9. 6. 1972 a část 12 v ČSN 42 0643 z 9. 2. 1973.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 3487-81 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. 1985

27681