

MDT 669. 245: 669. 75. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 2. 2. 1984

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY NIKLU

Stanovení obsahu antimonu metodou fotometrickou

ČSN 42 0641\*

ST SEV 3495-81

část 19

Сплавы никелевые. Фотометрический метод определения содержания сурьмы

Nickel alloys.

Determination of antimony by the photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 3495-81 Slitiny niklu. Stanovení obsahu antimonu metodou fotometrickou (viz str. 3 až 7) 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.

DODATEK

V ST SEV 3495-81 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 22 v ČSN 42 0641 z 9. 6. 1972

Vypracování normy

Schválení ST SEV 3495-81 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

Učinnost od: 1. 1. 1985

27689