

MDT 669. 245: 669. 27. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 2. 2. 1984

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY NIKLU Stanovení obsahu wolframu metodou vážkovou

ČSN 42 0641*

ST SEV 3485-81

část 8

Сплавы никелевые. Гравиметрический метод определения содержания вольфрама

Nickel alloys.

Determination of tungsten by the

gravimetric method

Touto normou se zavádí ST SEV 4485-81 Slitiny niklu. Stanovení obsahu wolframu metodou vážkovou (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. 6), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 3485-81 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 9 v ČSN 42 0643 z 29. 6. 1972.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 3485-81 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

27679