

MDT 669. 245: 669. 5. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 2. 2. 1984

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY NIKLU

Stanovení obsahu zinku metodou polarografickou

a metodou atomové absorpce

ČSN 42 0641*

ST SEV 3491-81

část 15

Сплавы никелевые. Полярографический и атомно-абсорбционный методы определения содержания цинка

Nickel alloys.

Determination of zinc by the Polarographic method and atomic absorption method

Touto normou se zavádí ST SEV 3491-81 Slitiny niklu. Stanovení obsahu zinku metodou polarografickou a metodou atomové absorpce (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 3491-81 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 části 24 a 25 v ČSN 42 0641 z 9. 6. 1972

Vypracování normy

Schválení ST SEV 3491-81 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

27685