

MDT 669. 245: 669. 784. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 2. 2. 1984

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY NIKLU Stanovení obsahu uhlíku metodou titrační a metodami s použitím automatických analyzátorů

CSN 42 0641*

ST SEV 3488-81

část 11

Сплавы никелевые. Потенциометрический и с применением автоматических анализаторов методы определения содержания углерода

Nickel alloys.

Determination of carbon by the titrimetric method and methods with the use of automatic analyzers

Touto normou se zavádí ST SEV 3488-81 Slitiny niklu. Stanovení obsahu uhlíku metodou titrační a metodou s použitím automatických analyzátorů (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 3488-81 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 15 v ČSN 42 0641 z 9. 6. 1972 a část 11 v ČSN 42 0643 z 29. 6. 1972

Vypracování normy

Schválení ST SEV 3488-81 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

27682