

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin SLITINY ZINKU Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce, metodou elektrogravimetrickou a metodou fotometrickou

ČSN 42 0630*

ST SEV 2930-81

část 3

Сплавы цинковые. Атомно-абсорбционный, электрогравиметрический и фотометрический методы определения содержания меди

Zinc alloys.

Determination of copper by the atomic absorption method, electrogravimetric method and photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 2930-81 Slitiny zinku. Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce, metodou elektrogravimetrickou a metodou fotometrickou (viz str. 3 až 9) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 9), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 2930-81 je odkaz na: ST SEV 2928-81 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0630, část 1 Slitiny zinku. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje oddíly E a F v části II. Zkoušení v ČSN 42 0630 z 15. 1. 1960.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 2930-81 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. 7. 1985

27646