

MDT 669. 5: 669. 4, 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 29. 6. 1984

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY ZINKU

Stanovení obsahu olova metodou atomové
absorpce, metodou polarografickou a metodou
fotometriekou

ČSN 42 0630*

ST SEV 2932-81

část 5

Сплавы цинковые.

Атомно-абсорбционный,
полярографический
и фотометрический методы
определения содержания
свинца

Zinc alloys.

Determination of lead by the atomic absorption method, polarographic method and photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 2932-81 Slitiny linku. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce, metodou polarografickou a metodou fotometriekou (viz str. 3 až 11) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 11), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 2932-81 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 společně s ČSN 42 0630, část 6 nahrazuje oddíly A a B v části IL Zkoušení v ČSN 42 0630 z 15. 1. 1960.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 2932-81 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. Vira Ceznerová

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od; 1. 7. 1985

27648