

MDT 669. 4 + 669. 75: 669.

11-001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 26. 8. 1983

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

SLITINY OLOVO-ANTIMON

Stanovení obsahu železa metodou fotometrickou

ČSN 42 0636*

ST SEV 3498-81

část 3

Сплавы свинцово-сурьмянистые. Фотометрический метод определения содержания железа

Lead-antimony alloys. Determination of iron by the photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 3498-81 Slitiny olovo-antimon. Stanovení obsahu železa metodou fotometrickou (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 3498-81 je odkaz na:

ST SEV 3282-81 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0636, část 1 Slitiny olovo-antimon. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru.

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje část 8 v ČSN 42 0636 z 12. 6. 1974.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 3498-81 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. 1984

27660