

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

CIN Stanovení obsahu antimonu metodou fotometrickou a metodou atomové absorpce

ČSN 42 0680\* část 6

ST SEV 4811 - 84

Олово. Фотометрический и атомно-абсорпционный методы определения содержания сурьмы

Tin. Determination of

antimony by the photometric method

and atomic absorption method

Touto normou se zavádí ST SEV 4811-84 Cín. Stanovení obsahu antimonu metodou fotometrickou a metodou atomové absorpce (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. 9), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 4311-84 je odkaz na:

ST SEV 4645-84 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0602 Neželezné kovy a jejich slitiny. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje část 9 v ČSN 42 0680 ze 7. 7. 1971.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 4811-84 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: Rudolf Černý

Nahrazuje viz DODATEK

Účinnost od: 1. 1. 1987

27791