

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA MDT 669. 35'5: 546. 28. 001. 4

Schválena: 4. 8. 1981

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

MOSAZ Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou a metodou vážkovou

ČSN 42 0620\* ST SEV 2238-80

část 14

Латунь.

Фотометрический и гравиметрический

методы определения содержания

кремния

Brasses.

Determination of silicon by the photometric method and gravimetric method

Touto normou se zavádí ST SEV 2233-80 Mosaz. Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou a metodou vážkovou (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 2238-80 je odkaz na: ST SEV 1514-79 zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0620, část 1 Mosaz. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje části R a S v oddíle II. Zkoušení v ČSN 42 0620 z 10. 2. 1971.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 2238-80 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. 1982

03648