

Československá státní norma

MDT 669. 35'5: 548. 711. 001. 4

Schválena: 4. 8. 1981

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

MOSAZ

Stanovení obsahu manganu metodou fotometrickou

a metodou atomové absorpce

ČSM 42 0620\* ST SEV 1518-79

část 5

Латунь.

Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения содержания марганца

Brasses.

Determination of manganese by the photometric method and atomic absorption method

Touto normou se zavádí ST SEV 1518-79 Mosaz. Stanovení obsahu manganu metodou fotometrickou a metodou atomové absorpce (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 1518-79 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 L, N a O v oddíle II. Zkoušení v ČSN 42 0620 z 10. 2. 1971.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 1518-79 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

03644