

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

BRONZY

Stanovení obsahu hořčíku metodou atomové

absorpce

ČSN 42 0622\* ST SEV 1543-79

část 18

Бронзы.

Атомно-абсорбционный метод определения содержания магния

Bronzes.

Determination of magnesium by the

atomic absorption method

Touto normou se zavádí ST SEV 1543-79 Bronzy. Stanovení obsahu hořčíku metodou atomové absorpce (viz str. 3 až 7) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 7), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 1543-79 je odkaz na:

ST SEV 378-76 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 3095, část 6 Slitiny měď-nikl tvářené. Chemické složení

ST SEV 1526-79 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0622, část 1 Bronzy. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru

Vypracování normy

Schválení ST SEV 1543-79 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

Účinnost od: 1. 1. 1983

27626