

MDT 669. 35'6: 546. 621. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 8. 9. 1981

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

BRONZY

Stanovení obsahu hliníku metodou titrační,

metodami atomové absorpce a metodou

fotometrickou

ČSN 42 0622*

ST SEV 1532-79

část 7

Бронзы.

Объемный, атомно-абсорбционные и фотометрические методы определения содержания алюминия

Bronzes.

Determination of aluminium by the titrimetric method, atomic absorption methods and photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 1532-79 Bronzy. Stanovení obsahu hliníku metodou titrační, metodami atomové absorpce a metodou fotometrickou (viz str. 3 až 16) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 16), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 1532-79 je odkaz na:

ST SEV 377-76 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 3095, část 4 Slitiny měď-hliník tvářené. Chemické složení ČSN 42 3095, část 5 Slitiny měď-beryllium a měď-křemík tvářené. Chemické složení

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

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje části 2 a 3 v ČSN 42 0622 z 29. 11. 1972.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 1532-79 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od: 1. 1. 1983

