

MDT 669. 35'6: 546. 28. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 8. 9. 1981

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

BRONZY

Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou

a metodou vážkovou

ČSN 42 0622* ST SEV 1539-79

část 14

Бронзы.

Фотометрический и гравиметрический

методы определения содержания

кремния

Bronzes.

Determination of silicon by the

photometric method and gravimetric

method

Touto normou se zavádí ST SEV 1539-79 Bronzy. Stanovení obsahu křemíku metodou fotometrickou a metodou vážkovou (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 1539-79 je odkaz na

ST SEV 377-76 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 3095, část 4 Slitiny měď-křemík tvářené.

Chemické složení ČSN 42 3095, část 5 Slitiny měď-beryllium a měď-křemík tvářené. Chemické složení

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

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje části 25, 26 a 27 v ČSN 42 0622 z 29. 11. 1972

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od: 1. 1. 1983

27624