

SLITINY NA BÁZI OLOVA A CÍNU

Část 6: Stanovení mědi metodou atomové absorpce.

ČSN 42 0614-6

Lead and tin base alloys. Determination of copper by the atomic absorption method

Alliages à la base du plomb et de zétain. Dosage du cuivre par spectrométrie d'absorption atomique

Legierungen auf Blei- und Zinnbasis. Die Bestimmung des Kupfers durch atomabsorptionsspektrometrische Methode

Předmluva

Tato norma je částí ČSN 42 0614 - viz ČSN 42 0614-1 Předmluva.

Citované normy

ČSN 42 0602 Neželezné kovy a jejich slitiny. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje část 6 ČSN 42 0610 z 9. 1. 1974 a část 5 ČSN 42 0614 z 2. 5. 1974.

Změny proti předchozí normě

Horní hranice metody byla zvýšena na 7 % v souvislosti s požadavky na stanovení obsahu mědi.

Vypracování normy

Zpracovatel: Inovační technologické centrum - Výzkumný ústav kovů, Panenské Břežany, IČO 011 711
- Ing. Alena Šimůnková

Technická normalizační komise: TNK 63 Rozbor kovů a rud

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Věra Ceznerová

1 Předmět normy

Tato norma určuje metodu atomové absorpce pro stanovení obsahu mědi ve slitinách na bázi olova a cínu a platí pro obsahy mědi od 0, 01 % do 7, 0 %.

Při provádění rozboru se musí dodržovat všeobecné požadavky stanovené v ČSN 42 0602: 1985.

© Český normalizační institut, 1993