

SLITINY NA BÁZI OLOVA A CÍNU

Část 13: Stanovení železa metodou atomové

absorpce

ČSN 42 0614-13

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

Alliages à la base du plomb et de l'étain. Dosage du fer par spectrométrie d'absorption atomique

Legierungen auf Blei- und Zinnbasis. Die Bestimmung des Eisens 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 7 ČSN 42 0614 z 2. 5. 1974.

Změny proti předchozí normě

V souvislosti s požadavky na stanovení obsahu železa byla spodní hranice metody snížena z 0,003 % na 0,002 % a horní hranice byla zvýšena z 0,1 % na 0,3 %.

Vypracování normy

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

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 železa ve slitinách na bázi olova a cínu a platí pro obsah železa od 0,002 % do 0,3 %.

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

© Český normalizační institut, 1993

15515