

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

KOBALT

Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce a metodou fotometrickou

ČSN 42 0669 část 2

Кобальт. Атомно-абсорбционный и фотометрический методы определения содержания меди

Cobalt. Determination of copper by the atomic absorption method and photometric method

Tato část normy předepisuje metodu atomové absorpce a metodu fotometrickou pro stanovení obsahu mědi v kobaltu od 0,005 do 0,15 %.

Při provádění rozboru musí být dodrženy všeobecné požadavky stanovené v ČSN 42 0602.

1. METODA ATOMOVÉ ABSORPCE

1. 1. Podstata metody

Metoda je založena na rozpuštění vzorku v kyselině dusičné a na změření absorbance roztoku mědi v plameni acetylen-vzduch při vlnové délce 324,7 nm.

1. 2. Přístroj

1. 2. 1. Atomový absorpční spektrometr s příslušenstvím

1. 2. 2. Zdroj záření pro měď

1. 3. Chemikálie a roztoky

1. 3. 1. Kyselina dusičná ($\rho = 1,40 \text{ g/cm}^3$), roztok (1 + 1)

1. 3. 2. Kobalt s obsahem mědi pod 0,001 %

1. 3. 3. Roztok kobaltu: 25,0 g kobaltu se rozpustí v 250 cm³ roztoku kyseliny dusičné. Po odstranění oxidů dusíku varem se roztok ochladí, převede se do odměrné baňky na 500 cm³, doplní se vodou po značku a promíchá.

1. 3. 4. Měď

1. 3. 5. Standardní roztoky mědi:

Roztok A: 1,0000 g mědi se rozpustí ve 30 cm³ roztoku kyseliny dusičné. Po odstranění oxidů dusíku varem se roztok ochladí, převede se do odměrné baňky na 1000 cm³, doplní se vodou po značku a promíchá.

1 cm³ roztoku A obsahuje 1,0 mg mědi.

viz Dodatek

Účinnost od: 1. 3. 1987

27758