

CHEMICKÝ ROZBOR KŘEMÍKU Stanovení draslíku

ČSN 42 0605 část 5

Химический анализ кремния. Определение содержания калия

Chemical analysis of silicon. Determination of potassium

Tato norma předepisuje pro stanovení draslíku v křemíku metodu atomové absorpcie od 0, 01 do 0, 5 %.

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

## 1 PODSTATA METODY

Metoda je založena na rozpuštění vzorku v kyselině dusičné a fluorovodíkové, na odstranění křemíku jako fluorid křemičitý po odpaření s kyselinou chloristou a na změření absorbance draslíku v plameni acetylen-vzduch při vlnové délce 766, 5 nm.

## 2 PŘÍSTROJ

2. 1 Atomový absorpční spektrometr s příslušenstvím

2. 2 Zdroj záření pro draslík

## 3 CHEMIKÁLIE A ROZTOKY

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

3. 2 Kyselina fluorovodíková 40 %.

3. 3 Kyselina chloristá  $\rho = 1, 67 \text{ g/cm}^3$  \*).

\*) Při práci s kyselinou chloristou se musí dodržovat všechna bezpečnostní opatření a pracovat v digestoři určené a vybavené pro práci s touto kyselinou.

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od: 1. 11. 1991

27579