

MDT 553. 461: 543 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 20. 7. 1990

CHROMOVÉ RUDY A KONCENTRÁTY Stanovení mědi

ČSN 44 1593

Руды и концентраты хромовые. Определение содержания меди

Chrome ores and concentrates. Determination of copper content

Tato norma platí pro chemický rozbor chromových rud a koncentrátů a určuje pro stanovení mědi metody

atomové absorpční spektrometrie - pro hmotnostní zlomek mědi

od 0, 02 % fotometrickou - pro hmotnostní zlomek mědi nad 0, 005 %.

Při provádění rozboru musí být dodržena všechna ustanovení podle ČSN 44 1701.

## 1 METODA ATOMOVÉ ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE

### 1. 1 Podstata metody

Po odstranění oxidu křemičitého se nerozpustný zbytek rozloží alkalicko-oxidačním tavením, tavenina se rozpustí v roztoku kyseliny chlorovodíkové a měď se stanoví atomovou absorpční spektrometrií v plameni vzduch - acetylen při vlnové délce 324, 7 nm.

### 1. 2 Aparatura

Atomový absorpční spektrometr s příslušenstvím.

### 1. 3 Chemikálie a roztoky

1. 3. 1 Kyselina chlorovodíková  $\rho = 1, 19 \text{ g/cm}^3$ .

1. 3. 2 Kyselina chloristá\*  $\rho = 1, 68 \text{ g/cm}^3$ .

1. 3. 3 Kyselina fluorovodíková, roztok 40 %.

\* Při práci s kyselinou chloristou je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření, zejména je třeba mít digestoř vyzděnou šamotem nebo obloženou obkládačkami se splachovacím odtahem. Dehydratovaná kyselina chloristá může nárazem nebo stykem s organickými sloučeninami explodovat.

Nahrazuje ČSN 44 1612 z 27. 6. 1973 viz DODATEK

Účinnost od: 1. 8. 1991

28256