

Chrom kovový

FOTOMETRICKÁ METODA STANOVENÍ OBSAHU ANTIMONU

ČSN 42 0648* část 7

ST SEV 4510-84

Хром металлический. Фотометрический метод определения содержания сурьмы

Chemical analysis of metallic chromium. Determination of antimony by the photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 4510-84 Chrom kovový. Fotometrická metoda stanovení obsahu antimonu (viz str. 3 až 6) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 6), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01, platný pouze v ČSSR.

01. Posouzení spolehlivosti stanovení

Pro posouzení spolehlivosti stanovení obsahu antimonu ve vzorku v rámci ČSSR platí:

- a) při obsahu antimonu od 0,0002 % do 0,003 % Přesnost: (0,0001 + 0,5. % Sb) % Shodnost: (0,0001 + 0,6. % Sb) %
- b) při obsahu antimonu nad 0,003 % do 0,01 % Přesnost: (0,001 + 0,2. % Sb) % Shodnost: (0,001 + 0,3. % Sb) %

Přesnost je nejvyšší přípustný rozdíl výsledků dvou souběžných stanovení v téže laboratoři na stejném vzorku.

Shodnost je nejvyšší přípustný rozdíl výsledků rozboru stejného vzorku ve dvou nebo více laboratořích.

Nahrazuje ČSN 42 0648, část 10 z 30. 6. 1975

Účinnost od: 1. 3. 1987

27736