

Chrom kovový

TITRAČNÍ KOPLEXOMETRICKÁ METODA

A METODA ATOMOVÉ ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE

PRO STANOVENÍ OBSAHU HLINÍKU

ČSN 42 0648* část 10

ST SEV 4513-84

Хром металлический. Комплексонометрический и атомно-абсорпционный методы определения содержания алюминия

Chemical analysis of metallic chromium. Determination of aluminium by titration and AAS method

Touto normou se zavádí ST SEV 4513-84 Chrom kovový. Titrační komplexometrická metoda a metoda atomové absorpční spektrometrie pro stanovení obsahu hliníku (viz str. 3 až 11) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 11), 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 spolehlivost stanovení obsahu hliníku ve vzorku v rámci ČSSR platí:

Přesnost: (0, 015 + 0, 05. % Al) % Shodnost: (0, 02 + 0, 06. % Al) %

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.

DODATEK

Ve ST SEV 4513-84 je odkaz na:

ST SEV 463-77 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0549 Ferozliatiny. Metody chemického a fyzikálno-chemického rozboru. Všeobecné požiadavky;

Nahrazuje ČSN 42 0648, část 2 z 30. 6. 1975

Účinnost od: 1. 3. 1987

27739