

MDT 669. 13+669. 14:

: 546. 78. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 20. 11. 1980

Chemický rozbor technického železa STANOVENÍ WOLFRAMU

ČSN 42 0520*

ST SEV 1507-79

Химический анализ технического железа. Определение содержания вольфрама

Chemical analysis of technical iron. Determination of the tungsten content

Touto normou se zavádí ST SEV 1507-79 Surové železo, litina a ocel. Metody stanovení obsahu wolframu (viz str. 3 až 15) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 15), 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 wolframu ve vzorku v rámci ČSSR platí:

a) při obsahu wolframu od 0, 05 do 5 %

Přesnost: $(0, 0140 + 0, 0272. \% W) \%$ Shodnost: $(0, 0185 + 0, 0363. \% W) \%$

b) při obsahu wolframu nad 5 do 20 %

Přesnost: $(0, 107 + 0, 0086. \% W) \%$ Shodnost: $(0, 157 + 0, 0086. \% W) \%$

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

Shodnost je největší přípustný rozdíl výsledků analýzy stejného vzorku ve dvou nebo více laboratořích.

Nahrazuje ČSN 42 0520 z 28. 4. 1969

Účinnost od: 1. 6. 1982

27479