

MDT 669. 13+669. 14:

546. 815. 001. 4

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

Schválena: 16. 1. 1984

Chemický rozbor technického železa STANOVENÍ OLOVA

ČSN 42 0536\*

ST SEV 3614-82

Химический анализ технического железа. Определение содержания свинца.

Chemical analysis of technical iron. Determination of the lead content

Touto normou se zavádí ST SEV 3614 82 Surové železo, litina a ocel. Metody stanovení obsahu olova (viz str. 3 až 12), jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 12), 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 olova ve vzorku v rámci ČSSR platí:

a) při obsahu olova od 0, 0002 do 0, 01 % Přesnost: (0, 00007 + 0, 194. % Pb) % Shodnost: (0, 00008 + 0, 212. % Pb) %

b) při obsahu olova nad 0, 01 do 0, 5 % Přesnost: (0, 0013 + 0, 071. % Pb) % Shodnost: (0, 0014 + 0, 080. % Pb) %

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 0536 ze 17. 2. 1970

Účinnost od: 1. 1. 1985

27489