

Chrom kovový

FOTOMETRICKÁ METODA A METODA

ATOMOVÉ ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE

PRO STANOVENÍ OBSAHU ŽELEZA

ČSN 42 0648* část 4

ST SEV 4507-84

Хром металлический. Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения содержания железа

Chemical analysis of metallic chromium. Determination of iron by the photometric and the AAS methods

Touto normou se zavádí ST SEV 4507-84 Chrom kovový. Fotometrická metoda a metoda atomové absorpční spektrometrie pro stanovení obsahu železa (viz str. 3 až 8) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 8), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 4507-84 je odkaz na:

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

ST SEV 4503-84 - zvedena jako čs. norma v ČSN 42 1111 Chrom kovový. Metody odběru a přípravy vzorků pro chemický a fyzikálně-chemický rozbor.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 4507-84 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

Zpracovatel: Státní výzkumný ústav materiálu Praha - Ing. Oleg Gubín.

Vedoucí oborové normalizační středisko: Státní výzkumný ústav materiálu - Ing. Mária Čermáková.

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Vladimír Hošek.

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

Účinnost od: 1. 3. 1987

27733