

Chrom kovový

POLAROGRAFICKÁ METODA STANOVENÍ

OBSAHU ZINKU, OLOVA, VIZMUTU, METODA

ATOMOVÉ ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE

PRO STANOVENÍ OLOVA

ČSN 42 0648* část 9

ST SEV 4512-84

Хром металлический. Полярографический метод определения содержания цинка, свинца и висмута и атомноабсорбционный метод определения содержания свинца

Chemical analysis of metallic chromium. Determination of bismuth, lead and zinc by the Polarographic method and determination of lead by the AAS method

Touto normou se zavádí ST SEV 4512-84 Chrom kovový. Polarografická metoda stanovení obsahu zinku, olova, vizmutu a metoda atomové absorpční spektrometrie pro stanovení 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.

DODATEK

Ve ST SEV 4512-84 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 - zavedeno 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 4512-84 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

Zpracovatel: Státní výzkumný ústav materiálu Praha - Ing. Oleg Gubín. Vedoucí oborové normalizační středisko: Státní výzkumný ústav materiálu Praha - Ing. Mária Čermáková

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

Nahrazuje ČSN 42 0648, část 14 a 15 z 30. 6. 1975

Účinnost od: 1. 3. 1987

27738