

Chrom kovový

FOTOMETRICKÁ METODA PRO STANOVENÍ OBSAHU KOBALTU

ČSN 42 0648* část 11

ST SEV 4514-84

Хром металлический. Фотометрический метод определения содержания кобальта

Chemical analysis of metallic chromium. Determination of cobalt by the photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 4514-84 Chrom kovový. Fotometrická metoda pro stanovení obsahu kobaltu (viz str. 3 až 6) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 6), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 4514-84 je odkaz na:

ST SEV 463-77 - zavedena 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 fyzikálněchemický rozbor.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 4514-84 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. Maria Čermáková

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

Účinnost od: 1. 3. 1987

27740