

MDT 669. 73. 001. 4: 669. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 24. 10. 1979

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

KADMIUM

Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce a metodou polarografickou

ČSN 42 0633\*

ST SEV 916-78

Část 3

Кадмий.

Атомно-абсорбционный и полярографический методы определения содержания свинца

Cadmium.

Determination of lead by the atomic

absorption method and Polarographic

method

Touto normou se zavádí ST SEV 916-78 Kadmium. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce a metodou polarografickou (viz str. 3 až 8) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních 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 916-78 je odkaz na:

ST SEV 914-78 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0633 část 1 Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium.

Všeobecné požadavky

Vypracování normy

Schválení ST SEV 916-78 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

Zpracovatel: Výzkumný ústav kovů, Panenské Břežany - pracovník: Ing. Alena Šimůnková

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Věra Ceznerová

Účinnost od: 1. 1. 1981

03667