

MDT 669. 3: 669. 24. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 14. 4. 1980

Chemický rozbor neželezných kovů a slitin

МЭД

Stanovení obsahu niklu metodou

fotometrickou

ČSN 42 0621\* ST SEV 931-78

část 38

Медь.

Фотометрический метод определения

содержания никеля

Copper.

Determination of nickel by the

photometric method

Touto normou se zavádí ST SEV 931-78 Мěď. Stanovení obsahu niklu metodou fotometrickou (viz str. 3 až 9) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 9) se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

V ST SEV 931-78 je odkaz na: ST SEV 924-78 - zavedena jako čs. norma v ČSN 42 0621, část 31 Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Мěď. Všeobecné požadavky.

Změny proti předchozímu vydání

Tato norma nahrazuje ČSN 42 0621, část 11 z 2. 6. 1971.

Vypracování normy

Schválení ST SEV 931-78 doporučilo federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství.

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

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Věra Ceznerová

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od: 1. 1. 1981

03658