

MDT 669. 15'26-198: 543 ČESKOSLOVENSKÁ ŠTÁTNA NORMA Schválená: 20. 4. 1984

Chemický rozbor ferozliatin

ROZBOR FEROCHRÓMU Stanovenie hliníka

ČSN 42 0550*

ST SEV 3613-82

časť 10

Химический анализ феррохрома. Определение содержания алюминия

Chemical analysis of ferrochrome. Determination of aluminium

Touto normou sa zavádza ST SEV 3613-82 Ferochróm. Stanovenie celkového obsahu hliníka fotometrickou metódou a metódou atómovej absorpčnej Spektrofotometrie (pozri str. 3 až 11) ako čs. štátna norma.

V zmluvne právnych vzťahoch pri hospodárskej a vedeckotechnickej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili (pozri str. 11), sa používa (v odvolávkach, citáciách a odkazoch) priamo norma RVHP.

DODATOK

Zmeny proti predchádzajúcemu vydaniu

V ČSN 42 0550 z júla 1973 sa stanovenie hliníka neuvádza.

Vypracovanie normy

Schválenie ST SEV 3613-82 odporúčalo Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva.

Spracovateľ: Oravské ferozliatinárske závody, n. p., Istebné, Ing. Marta Salcerová

Odborové normalizačné stredisko: Výzkumný ústav hutnictví železa, účelová organizace, Dobrá

Pracovník Úradu pre normalizáciu a meranie: Ing. Přemysl Be-

rounský

Účinnosť od: 1. 1. 1985

27501