

ČESKOSLOVENSKÁ ŠTÁTNA NORMA MDT 669. 15-198: 669. 743. 11: 546. 28, 001. 4  
Schválená: 7. 12. 1983

Chemický rozbor ferozliatin

ROZBOR FEROMANGÁNU Stanovenie kremíka

ČSN 42 0551\*

ST SEV 3606-82

časť 2

Химический анализ ферромарганца. Определение содержания кремния

Chemical analysis of ferromanganese. Determination of silicon

Touto normou sa zavádza ST SEV 3606-82 Feromangán. Stanovenie obsahu kremíka fotometrickou a vážkovou metódou (pozri str. 3 až 10) ako čs. štátna norma.

V zmluvne právnych vzťahoch pri hospodárskej a vedeckotechnickej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili (pozri str. 10), sa používa (v odvolávkach, citáciách a odkazoch) priamo norma RVHP.

DODATOK

Zmeny proti predchádzajúcemu vydaniu

Táto norma nahrádza ČSN 42 0551, časť II. Skúšanie, oddiel C a D Stanovenie kremíka vážkovou metódou z 11. 9. 1963.

V ST SEV 3606-82 je odkaz na:

ST SEV 463-77 - zavedená ako čs. norma v ČSN 42 0549 Metódy chemického a fyzikálno-chemického rozboru. Všeobecné požiadavky

ST SEV 1967-79 - zavedená ako čs. norma v ČSN 42 0547 Ferochróm, ferosilikochróm, ferosilícium, ferosilikomangán, feromangán. Metódy odberu a prípravy vzoriek pre chemický a fyzikálno-chemický rozbor.

Vypracovanie normy

Schválenie ST SEV 3606-82 odporúčalo Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva.

Spracovateľ: Oravské ferozliatinárske závody, n. p.. Istebné, Ing. Jozef Hošala

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

Pracovník Úradu pre normalizáciu a meranie: Ing. Přemysl Berounský

Nahradzuje: pozri DODATOK

Účinnosť od: 1. 1. 1985

27503