

MDT 669. 15-198: 620. 113 ČESKOSLOVENSKÁ ŠTÁTNA NORMA Schválená: 29. 4. 1986

FEROVOLFRÁM, SILIKOKALCIUM A FEROBÓR

Metódy odberu a prípravy vzoriek na chemický a fyzikálno-chemický rozbor

ČSN 42 0546*

ST SEV 4515-84

Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физикохимического анализов

Ferrotungsten, silico-calcium and ferroboron. Methods of taking and preparing samples for chemical and physical-chemical analysis

Touto normou sa zavádza ST SEV 4515-84 Ferovolf rám, silikokalcium a ferobór. Metódy odberu a prípravy vzoriek na chemický a fyzikálno-chemický rozbor (pozri str. 3 až 10) ako čs. štátna norma.

V zmluvno-právnych vzťahoch pri hospodárskej a vedecko-technickej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili (pozri str. 10), sa používa (v odvolávkách, citáciách a odkazoch) priamo norma RVHP.

DODATOK

V ST SEV 4515-84 je odkaz na:

ST SEV 498-77 - zavedená ako čs. norma v ČSN 42 1110 Vzorkovanie ferozliatin. Všeobecné požiadavky

V informačnej prílohe ST SEV 4515-84 je odkaz na: ST SEV 547-77 - nieje zavedená ako čs. norma ST SEV 2198-80 - zavedená ako čs. norma v

ČSN 42 0555 časť 21 Rozbor ferovolf rámu. Stanovenie volfrámu

ST SEV 1960-79 - zavedená ako čs. norma v ČSN 42 0558 časť 1 Rozbor silikokalcia. Stanovenie vápníka

ST SEV 2204-80 - nieje zavedená ako čs. norma

Vypracovanie normy

Schválenie ST SEV 4515-84 odporúčalo Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva.

Spracovateľ: Oravské ferozliatinárske závody, národný podnik, Istebné, Ing. Jozef Hošala

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

Pracovník Úradu pre normalizáciu a meranie: Ing. Vladimír Hošek

Účinnosť od: 1. 1. 1987

27495