



**ČESKOSLOVENSKÝ CHEMICKÝ NORMÁL
FEROZLIATIN**

ČSN 01 2860

84 0003

Nezobraziteľný cizojazyčný text!

Czechoslovak analytical standard sample for ferro-alloys

Táto norma platí ako technologický predpis pre prípravu československých chemických normálov ferozliatin (ďalej len „normál“). Nadväzuje na kmeňovú normu ČSN 01 2801 Československý analytický normál a dopŕňa ju.

I. VÝROBA A ÚPRAVA MATERIÁLU PRE NORMÁLY

1. Technologický postup prípravy materialu a jeho spracovania pre normál je zaväzný pre všetkých výrobcov.

Volba a odber materiálu pre normál

2. Za východiskový materiál pre normál sa používajú zásadne ferozliatiny takých značiek, aké sa v praxi bežne vyrábajú a používajú. Normály teda svojim chemickým zložením zodpovedajú príslušným materiálovým listom ČSN.

3. Odber materiálu a jeho ďalšie spracovanie na normál sa robí tak, aby sa dosiahla maximálna homogenita, t. j. aby každý návažok z celého množstva pripraveného normálu mal vždy rovnaké chemické zloženie.

O dosiahnutí homogenity treba sa presvedčiť predpísanou skúškou (pozri čl. 11 až 14 tejto normy).

4. Zliatok (alebo jeho časť) odobratý na spracovanie na normál musí:

a) byť hutný, bez lunkrov, viditeľných troskových vtrúsenín a nekovových prížnutí,

b) mať len takú maximálnu hrúbku, aby sa zachovala chemická homogenita (pozri čl. 12 o predbežnej skúške homogenity).

5. V niektorých prípadoch (keď sa ferozliatina vyrába na blok, napr. aluminotermickým spôsobom) odoberie sa pre normál rovnomerne

1.10.1964

00046

-- Vynechaný text --