

DT 669. 046. 58: 54. 089. 6 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 16. 5. 1970

ČESKOSLOVENSKÝ ANALYTICKÝ NORMÁL VYSOKOPECNÍ A SLÉVÁRENSKÉ STRUSKY

ČSN 01 2890

JK-

Чехословацкий аналитический эталон доменного и литейного шлака

Czechoslovak analytical standard of blast-furnace and foundry slag

Tato norma platí jako technologický předpis pro přípravu československých analytických normálů vysokopecních a slévárenských strusek (dále jen "normál"). Navazuje na kmenovou normu ČSN 01 2801 Československý analytický normál, kterou doplňuje.

## I. VÝROBA A ÚPRAVA MATERIÁLU PRO NORMÁLY

1. Technologický postup při přípravě materiálu a jeho zpracování pro normál je závazný pro všechny výrobce.

Volba a odběr materiálu určeného pro normál

2. Jako materiálu pro normál se používá zásadně takových druhů vysokopecních a slévárenských strusek, které se v praxi běžně vyskytují. Tím je zajištěno, že normály plně odpovídají vzorkům analyzovaným v provozních laboratořích.

Nutnou podmínkou je, aby materiál pro přípravu normálu byl stálý a neměnil při skladování své složení, nebo aby byla učiněna taková opatření, aby své složení nemohl při skladování měnit.

3. Odběr, jakož i další zpracování materiálu pro normál se provádí tak, aby bylo dosaženo maximální homogenity materiálu, tj. aby při navažování vzorku pro jedno stanovení měl vzorek vždy totéž průměrné složení. O dosažení homogenity je třeba se přesvědčit předepsanou zkouškou (viz čl. 5).

Úprava materiálu určeného pro normál

4. Odebraný vzorek typické strusky, určený jako materiál pro normál, se vysuší a upraví běžným způsobem tak, aby velikost zrna byla

Účinnost od: 1. 3. 1971

00049