



**ČESKOSLOVENSKÝ ANALYTICKÝ NORMÁL
RUDNÝCH SUROVIN ČSN 01 2840**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Czechoslovak analytical standard sample for ore raw materials

Tato norma platí jako technologický předpis pro přípravu československých analytických rudných surovin (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 materiálu pro normál

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

Nutnou podmínkou je, aby materiál, vybraný pro přípravu normálu, byl stálý a neměnil své složení.

Odběr materiálu pro normál

3. Odběr, jakož i další zpracování materiálu pro normál se provádí tak, aby bylo dosaženo maximální homogenity normálů, 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 pro normál

4. Odebraný vzorek typické rudné suroviny, určený pro výrobu normálu, se vysuší a upraví běžným způsobem tak, aby velikost zrna byla 100 % pod kontrolním sítem 0,071 podle ČSN 15 3105. Z takto upraveného vzorku se odebere podíl o maximální váze 25 kg a provede se jeho homogenizace. Pro homogenizaci vzorku lze užít jen takové homogenizační zařízení, které nemůže způsobit gravitační, nebo jinou separaci jednotlivých

Tisk 1964

Platí od:
1.10.1964

00045

-- Vynechaný text --