

MDT 622. 765: 553.

661: 620. 113 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 11. 4. 1988

SIRNÍKOVÉ FLOTAČNÍ KONCENTRÁTY

Odběr a příprava vzorků pro stanovení chemického složení a obsahu vlhkosti

ČSN 44 1601

Сульфидные флотационные концентраты. Отбор и подготовка проб для определения химического состава и определения влаги

Sulphide flotation concentrates. Sampling and preparation of samples for chemical analysis and determination of moisture content

1 NÁZVOSLOVÍ

1. 1 Dávka - vymezené množství koncentrátu získané za stejných podmínek.
1. 2 Dodávka - množství koncentrátu jednoho druhu dodané najednou a složené z jedné nebo více dávek nebo částí dávky.
1. 3 Dílčí vzorek - množství koncentrátu, odebrané z dodávky jednorázově pomocí odběrného zařízení nebo metodou kvadratace.
1. 4 Kusý vzorek - množství koncentrátu sestávající z několika dílčích vzorků, odebraných z části dodávky. Kusý vzorek může být sestaven z několika dílčích vzorků připravených individuálně.
1. 5 Hrubý vzorek - množství koncentrátu sestávající ze všech dílčích nebo kusých vzorků odebraných z dodávky. Hrubý vzorek může být sestaven ze všech dílčích nebo kusých vzorků, připravených individuálně.
1. 6 Redukovaný vzorek - vzorek získaný dělením hrubého, kusého nebo dílčího vzorku.
1. 7 Konečný vzorek - vzorek pro přímé stanovení chemického složení nebo pro stanovení obsahu vlhkosti v dodávce nebo její části. Připravuje se z každého dílčího vzorku, každého kusého nebo hrubého vzorku v souladu s metodikou přípravy, určené pro daný typ vzorku.

Nahrazuje ČSN 44 1522 z 19. 10. 1966

Účinnost od: 1. 5. 1989

28260