



Kazivec pro metalurgii. Stanovení olova. ČSN ISO 9779
Metoda atomové absorpční spektrometrie
po extrakci

72 1930

Metallurgical-grade fluorspar - Determination of lead content - Solvent extraction atomic absorption spectrometric method

Spaths fluor utilisables dans l'industrie métallurgique - Dosage du plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique après extraction

Flußspat für metallurgische Zwecke - Bestimmung des Bleigehaltes - Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren nach Extraktionslösung

Tato norma obsahuje ISO 9779:1990.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 565:1990 dosud nezavedena, odpovídá ČSN 15 3105 Kontrolní tkaniny a ČSN 15 3330 Děrované plechy se čtvercovými protilehlými otvory pro kontrolní síta

ISO 8868:1989 zavedena v ČSN ISO 8868 Kazivec. Vzorkování a příprava vzorku

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ISO 9779:1990 Metallurgical-grade fluorspar. Determination of lead content. Solvent extraction atomic

absorption spectrometric method (Kazivec pro metalurgii. Stanovení olova. Metoda atomové absorpční spektrometrie po extrakci)

Deskriptor podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: DNF.QQ/fluorit, kazivec, U/metalurgie, DLX.O/olovo, YSS.H/stanovení kvantity, BWG.BG/atomová absorpční spektrofotometrie, BTH/extrakční metody analýzy, BO/BW/chemická analýza a zkoušení

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústav pro výzkum rud, Mníšek pod Brdy, IČO 007 9 27, Ing. Jitka Machková

Technická normalizační komise: TNK 63 Rozbor kovů a rud

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Věra Ceznerové

Federální úřad pro normalizaci a měření

30846

Strana 2

**KAZIVEC PRO METALURGII
STANOVENÍ OLOVA
METODA ATOMOVÉ ABSORPČNÍ
SPEKTROMETRIE PO EXTRAKCI
ISO 9779**

První vydání

1990-03-15

MDT 553.634.12:543.422:546.815

Deskriptory: minerals and ores, fluorspar, chemical analysis, atomic absorption spectrometric method.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 9779 byla připravena technickou komisí ISO/TC 175 Kazivec.

Příloha A této mezinárodní normy je pouze informativní.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje metodu atomové absorpční spektrometrie po extrakci pro stanovení obsahu olova v kazivci pro metalurgii.

Metoda je vhodná pro kazivce s obsahem olova od 0,000 6 % (*m/m*) do 0,01 % (*m/m*).

-- Vynechaný text --