



Kazivec pro metalurgii. Stanovení antimonu. Metoda atomové absorpční spektrometrie po extrakci

ČSN ISO 9504

72 1930

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

Spaths fluor utilisables dans l'industrie métallurgique - Dosage de l'antimoine - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique apres extraction

Flußspat für metallurgische Zwecke - Bestimmung des Gehaltes an Antimon - Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren unter Verwendung von Extraktionslösung

Tato norma obsahuje ISO 9504:1990.

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 9504:1990 Metallurgical-grade fluorspar. Determination of antimony content. Solvent extraction

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

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/ znění deskriptoru: DNF.QQ/fluorit, kazivec, U/metalurgie, DJS.P/antimon, YSS.H/stanovení kvantity, BWG.BG/atomová absorpční spektrometrie, BTH/extrakční metody analýzy, BO/BW/chemická analýza a zkoušení

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústav pro výzkum rud, Mníšek pod Brdy, IČO 007 927, Ing. Jitka Machková

Technická normalizační komise: TNK 63 Rozbor kovů a rud

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

Federální úřad pro normalizaci a měření

30845

Strana 2

**KAZIVEC PRO METALURGII
STANOVENÍ ANTIMONU
METODA ATOMOVÉ ABSORPČNÍ
SPEKTROMETRIE PO EXTRAKCI
ISO 9504**

První vydání

1990-06-01

MDT 553:634.12:543.422:546.86

Deskriptory: minerals and ores, fluorspar, chemical analysis, determination of content, antimony, extraction methods, 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 9504 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 antimonu v kazivci pro metalurgii.

Metoda je vhodná pro kazivce s obsahem antimonu rovným nebo vyšším než 0,001 % (*m/m*).

-- Vynechaný text --