



**Kazivec - všechny druhy. Stanovení
arsenu. Spektrofotometrická metoda s
diethyldithiokarbamidem stříbrným**

ČSN ISO 9505

72 1920

All grades of fluorspar. Determination of arsenic content. Silver diethyldithiocarbamate spectrometric method

Tous les spaths fluor. Dosage de l'arsenic. Méthode spectrométrique au diéthylthiocarbamate d'argent

Flußspat-alle Sorten. Bestimmung des Arsengehaltes. Spektrometrisches Verfahren mit Silberdiethyldithiokarbamat

Tato norma obsahuje ISO 9505:1992.

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 9505:1992 All grades of fluorspar. Determination of arsenic content. Silver diethyldithiocarbamate

spectrometric method (Kazivec - všechny druhy. Stanovení arsenu. Spektrofotometrická metoda s diethyldithiokarbamidem stříbrným)

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: DNF.QQ/fluorit, kazivec, DJS.M/arzen, YSS-H/stanovení kvantity, BL/BY/zkoušení, BO/BW/chemická analýza a zkoušení, BWG/spektrofotometrie

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

32046

Strana 2

KAZIVEC - VŠECHNY DRUHY STANOVENÍ ARSENU Spektrofotometrická metoda s diethyldithiokarbamidem stříbrným ISO 9505

První vydání

1992-01-05

MDT 553.634:546.19:543.42

Deskriptory: fluorspar, chemical analysis, determination of content, arsenic, 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 navázala 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 9505 byla připravena technickou komisí ISO/TC 175 Kazivec.

Příloha A této mezinárodní normy je pouze informativní.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje spektrofotometrickou metodu s diethyldithiokarbamidem stříbrným pro stanovení obsahu arsenu ve všech druzích kazivce.

Metoda je určena pro kazivce s obsahem arsenu (As) rovným nebo vyšším než 0,000 1 % (*m/m*).

-- Vynechaný text --