

Aardgas - Bepaling van het gehalte aan zwavelverbindingen - Deel 2: Gaschromatografische methode met behulp van elektrochemische detectie voor de bepaling van stinkende zwavelverbindingen

Natural gas - Determination of sulphur compounds - Part 2: Gas chromatographic method using an electrochemical detector for the determination of odoriferous sulphur compounds

**NEDERLANDSE  
NORM**

NEN-ISO 6326-2

1e druk, juni 1986

Voor de gaschromatografische bepaling van het gehalte aan stinkende zwavelverbindingen in aardgas met behulp van elektrochemische detectie is de internationale norm ISO 6326/2, 1e druk, 1981, als Nederlandse norm aanvaard.

Analyse des gaz - Détermination des composés soufrés dans le gaz naturel - Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détecteur électrochimique pour la détermination des composés soufrés odorants

Gas analysis - Determination of sulphur compounds in natural gas - Part 2: Gas chromatographic method using an electrochemical detector for the determination of odoriferous sulphur compounds

Norme Internationale ISO 6326/2  
Première édition  
1981

International Standard ISO 6326/2  
First edition  
1981

Cette norme internationale a été acceptée intégralement comme norme néerlandaise.

This international standard has been completely accepted as a Netherlands standard.

Deze internationale norm bestaat in twee door de ISO als gelijkwaardig erkende versies: Engels en Frans. Desgewenst kan de toepasselijke taalversie worden aangegeven met de hoofdletter E, respectievelijk F achter het nummer van de norm.

Normcommissie 310 158 "Gasanalyse"

Niets uit deze norm mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het NNI. Het NNI noch de leden van normcommissies zijn aansprakelijk voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdende met toepassing van door het NNI gepubliceerde normen.

**Nederlands Normalisatie-instituut**

Kalfjeslaan 2, Postbus 5059, 2600 GB Delft, telefoon (015) 61 10 61\*, telex 38144, postrekening 25301

NEN-ISO 6326-2

Voorbeeld  
Preview

International Standard



6326/2

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Gas analysis — Determination of sulphur compounds in natural gas — Part 2 : Gas chromatographic method using an electrochemical detector for the determination of odoriferous sulphur compounds**

*Analyse des gaz — Détermination des composés soufrés dans le gaz naturel — Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détecteur électrochimique pour la détermination des composés soufrés odorants*

First edition — 1981-07-01

Preview

UDC 665.612.3 : 543.544 : 546.22

Ref. No. ISO 6326/2-1981 (E)

**Descriptors** : gas analysis, natural gas, electrochemical analysis, determination of content, sulphur organic compounds, gas chromatographic analysis, qualitative analysis, quantitative analysis, test equipment.



## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 6326/2 was developed by Technical Committee ISO/TC 158, *Analysis of gases*, and was circulated to the member bodies in September 1979.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Belgium	Germany, F.R.G.	Poland
Bulgaria	Korea, Rep. of	Romania
Czechoslovakia	Libyan Arab Jamahiriya	South Africa, Rep. of
Egypt, Arab Rep. of	Netherlands	USSR
France	Philippines	

The member bodies of the following countries expressed disapproval of the document on technical grounds :

India  
United Kingdom

# Bestelformulier

## Stuur naar:

NEN Standards Products & Services  
t.a.v. afdeling Klantenservice  
Antwoordnummer 10214  
2600 WB Delft



**NEN** Standards Products & Services

Postbus 5059  
2600 GB Delft

Vlinderweg 6  
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390  
F (015) 2 690 271

[www.nen.nl/normshop](http://www.nen.nl/normshop)

## Ja, ik bestel

\_\_\_ ex. NEN-ISO 6326-2:1986 en Aardgas - Bepaling van het gehalte aan zwavelverbindingen - Deel 2: Gaschromatografische methode met behulp van elektrochemische detectie voor de bepaling van stinkende zwavelverbindingen € 34.41

**Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via [www.nen.nl/normshop](http://www.nen.nl/normshop)**

### Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. [www.nen.nl/nieuwsbrieven](http://www.nen.nl/nieuwsbrieven)

## Gegevens

Bedrijf / Instelling \_\_\_\_\_

T.a.v. \_\_\_\_\_ O M O V

E-mail \_\_\_\_\_

Klantnummer NEN \_\_\_\_\_

Uw ordernummer \_\_\_\_\_ BTW nummer \_\_\_\_\_

Postbus / Adres \_\_\_\_\_

Postcode \_\_\_\_\_ Plaats \_\_\_\_\_

Telefoon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

**Factuuradres** (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres \_\_\_\_\_

Postcode \_\_\_\_\_ Plaats \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Handtekening \_\_\_\_\_

### Retourneren

Fax: 015 2 690 271

E-mail: [klantenservice@nen.nl](mailto:klantenservice@nen.nl)

Post: NEN Standards Products & Services,

t.a.v. afdeling Klantenservice  
Antwoordnummer 10214,  
2600 WB Delft

(geen postzegel nodig).

### Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2018, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon 015 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: [www.nen.nl/leveringsvoorwaarden](http://www.nen.nl/leveringsvoorwaarden).