

საქართველოს სტანდარტი

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი - სტანდარტული მეთოდი ბენზოლის
კონცენტრაციის გაზომვისათვის - ნაწილი 4: დიფუზური ნიმუშის აღება
თანმხლები დესორბციისა და გაზური ქრომატოგრაფიით

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ 14662-4:2005/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 11 ივნისის № 65 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 14662-4:2005 „ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი - სტანდარტული მეთოდი ბენზოლის კონცენტრაციის გაზომვისათვის - ნაწილი 4: დიფუზური ნიმუშის აღება თანმხლები დესორბციისა და გაზური ქრომატოგრაფიით”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 ივნისი №268-1.3-017507

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

Ambient air quality - Standard method for measurement of
benzene concentrations - Part 4: Diffusive sampling followed by
thermal desorption and gas chromatography

Qualité de l'air ambiant - Méthode pour le mesurage des
concentrations en benzène - Partie 4 - Echantillonnage par
diffusion suivi d'une désorption thermique et d'une
chromatographie en phase gazeuse

Luftbeschaffenheit - Standardverfahren zur Bestimmung
von Benzolkonzentrationen - Teil 4: Diffusionsprobenahme
mit anschließender Thermodesorption und
Gaschromatographie

This European Standard was approved by CEN on 21 March 2005.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

Page

Foreword3

1 Scope4

2 Normative references4

3 Terms and definitions4

4 Method description6

4.1 Principle6

4.2 Reagents and materials7

4.3 Apparatus9

4.4 Sample tube conditioning10

4.5 Sampling10

4.6 Procedure11

4.7 Calculation of mass concentration of benzene13

4.8 Report14

5 Determination of measurement uncertainty14

5.1 Introduction14

5.2 Parameters contributing to measurement uncertainty14

6 Recommendations for use16

Annex A (informative) Diffusive uptake rates for benzene on sorbent tubes (without membrane)17

Annex B (informative) Description of sorbent types18

Annex C (informative) Guidance on sorbent selection19

Annex D (informative) Guide on sorbent use20

Annex E (informative) Assessment of performance indicators and uncertainty contributions21

Annex F (informative) Performance characteristics30

Bibliography32

Foreword

This European Standard (EN 14662-4:2005) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 264 "Air Quality", the secretariat of which is held by DIN.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by November 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by November 2005.

This document has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive 2000/69/EC and EU Directive 96/62 EC.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.