

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

დეზინფექტანტები და ანთისეპტიკები ქიმიური. რაოდენობითი  
სუსპენზიური ტესტი ქიმიური დეზინფექტანტების  
მიკობაქტერიციდული აქტიურობის შესაფასებლად სამედიცინო  
დარგში ინსტრუმენტულ დეზინფექტანტებთან ერთად. ტესტ-  
მეთოდი და მოთხოვნები (ფაზა 2, 1 საფეხური)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 **შემუშავებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 **დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 31 დეკემბრის № 56 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ISO 26 14348 : 2005 “დეზინფექტანტები და ანტისეპტიკები ქიმიური. რაოდენობითი სუსპენზიური ტესტი ქიმიური დეზინფექტანტების მიკობაქტერიციდული აქტიურობის შესაფასებლად სამედიცინო დარგში ინსტრუმენტულ დეზინფექტანტებთან ერთად. ტესტ-მეთოდი და მოთხოვნები (ფაზა 2, 1 საფეხური)”

4 პირველად

5 **რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 29 დეკემბერი №268-1.3-3649

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants in the medical area including instrument disinfectants - Test methods and requirements (phase 2, step 1)

Désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants chimiques utilisés en médecine y compris les désinfectants pour instruments - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

This European Standard was approved by CEN on 22 November 2004.

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
Foreword.....	3
Introduction .....	4
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	5
4 Requirements .....	6
5 Test methods.....	7
5.1 Principle.....	7
5.2 Materials and reagents.....	7
5.3 Apparatus and glassware .....	10
5.4 Preparation of test organism suspensions and product test solutions .....	11
5.5 Procedure for assessing the mycobactericidal activity of the product .....	14
5.6 Experimental data and calculation.....	16
5.7 Verification of methodology .....	22
5.8 Expression of results and precision.....	23
5.9 Interpretation of results - conclusion .....	23
5.10 Test report .....	24
Annex A (informative) Referenced strains in national collections.....	26
Annex B (informative) Suitable neutralizers .....	27
Annex C (informative) Graphical representations of the test method .....	29
Annex D (informative) Example of a typical test report.....	31
Annex E (informative) Information on the application and interpretation of European standards on chemical disinfectants and antiseptics .....	33
Annex ZA (informative) Clauses of this document addressing essential requirements or other provisions of EU Directives. ....	35
Bibliography .....	36

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.