

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

საკონსტრუქციო მასალები ხელსაწყოებში გამოყენებულ და მათთან
ასოცირებული კონტროლი, რომლებშიც გამოიყენება ფეთქებადი
აირები, მათ გარდა, რომლებიც გამოიყენება სამრეწველო
პროცესებში

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 2010 წლის 6 აპრილის №68 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ის(ო) ენ 377 : 1993/A1 : 1996 „საპოხი მასალები ხელსაწყოებში გამოსაყენებლად და მათთან ასოცირებული კონტროლი, რომლებშიც გამოიყენება ფეთქებადი აირები, მათ გარდა, რომლებიც გამოიყენება სამრეწველო პროცესებში”

4 პირველად

5 **რევიზირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 6 აპრილი №268-13-4147

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.

ICS 75.100

Descriptors: household appliances, gas appliances, lubricants, classifications, specifications, physicochemical properties, tests

English version

Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes

Lubrifiants destinés aux appareils et équipements associés utilisant les combustibles gazeux à l'exception des appareils spécifiquement destinés à un usage industriel

Schmierstoffe für die Anwendung in Geräten und zugehörigen Stellgeräten für Brenngase außer denjenigen, die für die Anwendung in industriellen Prozessen vorgesehen sind

This amendment 1 modifies the European Standard EN 377:1993. This amendment was approved by CEN on 1996-03-29. CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment 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.

The European Standards exist 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, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English version

Foreword

This Amendment EN 377:1993/A1:1996 to EN 377:1993 has been prepared by Technical Committee CEN/TC 108 "Sealing materials and lubricants for gas appliances and gas equipment", the secretariat of which is held by NNI.

This Amendment to the European Standard EN 377:1993 shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by January 1997, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 1997.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this Amendment: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes.

Amendment No. 1 is issued after evaluation of one year of test experience.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახანაგად შექმნის სტანდარტი.