

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სუნთქმის ორგანოების დამცავი 0640304უალური საშუალება. სასუნთქმი აკარატების შეკუმშული შანგბაძის ან შეკუმშული ქანგბაძი-აზონტის ფიპის ურთიერთდაპავშირებული შეპრული წრედი. მოთხოვნები, ფესტივება და მარკირება

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინვერტო მონაცემები

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

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამომხდოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 16 მარტის № 63 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 01/07 ენ 145 : 1997 „სუნთქვის ორგანოების დამცავი ინდივიდუალური საშუალება. სასუნთქი აპარატების შეკუმშული ჟანგბადის ან შეკუმშული ჟანგბადი-აზოტის ტიპის ურთიერთდაკავშირებული შეკრული წრედი. მოთხოვნები, ტესტირება და მარკირება”

4 პირველად

5 რებისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 15 მარტი № 268-1.3-3914

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

ICS

Supersedes EN 145:1988
and EN 145-2:1992

Descriptors: personal protective equipment, accident prevention, respiratory protective equipment, compressed gas, oxygen, nitrogen, designation, specifications, safety, tests, marking

English version

**Respiratory protective devices - Self-contained
closed-circuit breathing apparatus compressed
oxygen or compressed oxygen-nitrogen type -
Requirements, testing, marking**

Appareils de protection respiratoire -
Appareils de protection respiratoire isolants
autonomes à circuit fermé, du type à oxygène
comprimé ou à oxygène-azote comprimé -
Exigences, essais, marquage

Atemschutzgeräte - Regenerationsgeräte mit
Drucksauerstoff oder
Drucksauerstoff-/stickstoff - Anforderungen,
Prüfung, Kennzeichnung

This European Standard was approved by CEN on 1997-04-03. 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.

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, Czech Republic, 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

FOR E W O R D

This European Standard has been prepared by Technical Committee CEN/TC 79 "Respiratory protective devices", the secretariat of which is held by DIN.

This European Standard supersedes EN 145:1988 and EN 145-2:1992.

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 February 1998, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 1998.

The significant technical differences between this European Standard and the previous European Standards are:

- specifications for positive pressure devices;
- specifications for oxygen - nitrogen devices.

For relationship with EU Directive, see informative annex ZA, which is an integral part of this standard.

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