

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

დამცავი სპეცსამოსი რადიაქტიური დაბინძურების საწინააღმდეგოდ.
ნაწილი 2: მოთხოვნები და ტესტ მეთოდები არა-ვენტილირებული
დამცავი სამოსისთვის რადიაქტიური დაბინძურების
მაკრონაწილაკების საწინააღმდეგოდ

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 23 დეკემბრის № 54 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ISO 26 1073-2 : 2002 “დამცავი სპეცსამოსი რადიაქტიური დაბინძურების საწინააღმდეგოდ. ნაწილი 2: მოთხოვნები და ტესტ მეთოდები არა-ვენტილირებული დამცავი სამოსისთვის რადიაქტიური დაბინძურების მაკრონაწილაკების საწინააღმდეგოდ”

4 პირველად

5 **რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 28 დეკემბერი №268-1.3-3535

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

Protective clothing against radioactive contamination - Part 2:
Requirements and test methods for non-ventilated protective
clothing against particulate radioactive contamination

Vêtements de protection contre la contamination
radioactive - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai des
vêtements de protection non ventilés contre la
contamination radiocative sous forme de particules

Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2:
Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete
Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch
feste Partikel

This European Standard was approved by CEN on 24 March 2002.

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 Management Centre 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 Management Centre 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, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, 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
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions.....	5
4 Requirements	5
4.1 Design	5
4.2 Materials.....	6
4.3 Nominal protection factor	6
4.4 Seam, assemblage and join strength	7
5 Test methods.....	8
5.1 Test preparations.....	8
5.2 Practical performance test.....	8
5.3 Determination of the nominal protection factor	10
5.4 Join and assemblage pull test.....	10
6 Marking	10
7 Information supplied by the manufacturer.....	11
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing essential requirements or other provisions of EU Directives	12

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document EN 1073-2:2002 has been prepared by Technical Committee CEN/TC 162, "Protective clothing including hand and arm protection and life jackets", 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 January 2003, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by January 2003.

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(s).

For relationship with EU Directive(s), see informative annex ZA, which is an integral part of this document.

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, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.