

## საქართველოს სტანდარტი

---

სსკ: 13.220.10

აირული ხანძარ-საქრობი სისტემები - ფიზიკური თვისებები და სისტემის  
დიზაინი - ნაწილი 13: IG-100 ცეცხლსაქრობი

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

# სსტ ისო 14520-13:2015/2020

## საინფორმაციო მონაცემები

**1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 30/12/2020 წლის № 125 განკარგულებით

**2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით:** სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო) სტანდარტი ისო 14520-13:2015 „აირული ხანძარ-საქრობი სისტემები - ფიზიკური თვისებები და სისტემის დიზაინი - ნაწილი 13: IG-100 ცეცხლსაქრობი“

### **3 პირველად**

**4 რეგისტრირებულია:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 30/12/2020 წლის №268-1.3-019547

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

---

---

**Gaseous fire-extinguishing  
systems — Physical properties and  
system design —**

**Part 13:  
IG-100 extinguishant**

*Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux —  
Propriétés physiques et conception des systèmes —*

*Partie 13: Agent extincteur IG-100*





**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT**

© ISO 2015

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland

# Contents

	Page
Foreword .....	iv
<b>1 Scope</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative reference</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Terms and definitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4 Characteristics and uses</b> .....	<b>1</b>
4.1 General .....	1
4.2 Use of IG-100 systems .....	2
<b>5 Safety of personnel</b> .....	<b>5</b>
<b>6 System design</b> .....	<b>5</b>
6.1 Fill pressure .....	5
6.2 Superpressurization .....	6
6.3 Extinguishant quantity .....	6
<b>7 Environmental Properties</b> .....	<b>6</b>

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2 (see [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received (see [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)).

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

For an explanation on the meaning of ISO specific terms and expressions related to conformity assessment, as well as information about ISO's adherence to the WTO principles in the Technical Barriers to Trade (TBT), see the following URL: [Foreword — Supplementary information](#).

The committee responsible for this document is ISO/TC 21, *Equipment for fire protection and fire fighting*, Subcommittee SC 8, *Gaseous media firefighting systems using gas*.

This third edition cancels and replaces the second edition (ISO 14520-13:2005), which has been technically revised.

ISO 14520 consists of the following parts, under the general title *Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design*:

- Part 1: *General requirements*
- Part 2: *CF<sub>3</sub>I extinguishant*
- Part 5: *FK-5-1-12 extinguishant*
- Part 6: *HCFC Blend A extinguishant*
- Part 8: *HFC 125 extinguishant*
- Part 9: *HFC 227ea extinguishant*
- Part 10: *HFC 23 extinguishant*
- Part 11: *HFC 236fa extinguishant*
- Part 12: *IG-01 extinguishant*
- Part 13: *IG-100 extinguishant*
- Part 14: *IG-55 extinguishant*
- Part 15: *IG-541 extinguishant*

Parts 3, 4, and 7, which dealt with FC-2-1-8, FC-3-1-10, and HCFC 124 extinguishants, respectively, have been withdrawn, as these types are no longer manufactured.