საქართველოს სტანდარტი

გრაფიკული სიმბოლოები-უსაფრთხოების ფერები და უსაფრთხოების ნიშნები-ნაწილი 1: დაპროექტების პრინციპები უსაფრთხოების ნიშნებისა და უსაფრთხოების ნიშანდებისათვის

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

- 1 **შემუშავებულია** საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ
- 2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების
 და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 25 ივლისის
 № 63 განკარგულებით
- **3** მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 3864-1:2011 "გრაფიკული სიმბოლოები-უსაფრთხოების ფერები და უსაფრთხოების ნიშნები-ნაწილი 1: დაპროექტების პრინციპები უსაფრთხოების ნიშანდებისათვის"

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 25 ივლისი 1.3-6007

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

INTERNATIONAL STANDARD

ISO 3864-1

> Second edition 2011-04-15

Graphical symbols — Safety colours and safety signs —

Part 1:

Design principles for safety signs and safety markings

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité





COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2011

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing 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
Web www.iso.org

Published in Switzerland

Contents Page Forewordiv Introduction......v 1 Scope......1 2 3 Terms and definitions1 4 5 General meaning of geometric shapes and safety colours3 Layout for safety signs5 6 6.1 General5 6.2 Prohibition signs5 6.3 Mandatory action signs5 Warning signs......6 6.4 6.5 Safe condition signs6 Fire equipment signs7 6.6 7 Layout for supplementary signs......7 Layout for combination signs9 8 Layout for multiple signs......9 9 10 Design principles for graphical symbols10 11 Layout for safety markings11 Annex A (informative) Relationship between dimensions of safety signs and distance of observation12

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.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

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.

ISO 3864-1 was prepared by Technical Committee ISO/TC 145, *Graphical symbols*, Subcommittee SC 2, *Safety identification, signs, shapes, symbols and colours*.

This part of ISO 3864, together with ISO 3864-4, cancels and replaces ISO 3864-1:2002, which has been technically revised.

ISO 3864 consists of the following parts, under the general title *Graphical symbols* — *Safety colours and safety signs*:

- Part 1: Design principles for safety signs and safety markings
- Part 2: Design principles for product safety labels
- Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs
- Part 4: Colorimetric and photometric properties of safety sign materials

Introduction

There is a need to standardize a system of giving safety information that relies as little as possible on the use of words to achieve understanding.

Continued growth in international trade, travel and mobility of labour requires a common method of communicating safety information.

Lack of standardization may lead to confusion and the risk of accidents.

The use of standardized safety signs does not replace proper work methods, instructions and accident prevention training or measures. Education is an essential part of any system that provides safety information.

NOTE Information on procedures, criteria of acceptability, safety sign templates and application of safety signs are given on the website: http://www.iso.org/tc145/sc2.