

საქართველოს სტანდარტი

შრომის ჰიგიენისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები
სახელმძღვანელო მითითებებით შემდგომი გამოყენებისთვის

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 45001:2018/2018

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2018 წლის 10 აპრილის № 31 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 45001:2018/2018 „შრომის ჰიგიენისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სახელმძღვანელო მითითებებით შემდგომი გამოყენებისთვის“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2018 წლის 10 აპრილი №268-1.3-012730

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
45001

First edition
2018-03

**Occupational health and
safety management systems —
Requirements with guidance for use**

*Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail —
Exigences et lignes directrices pour leur utilisation*

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.



Reference number
ISO 45001:2018(E)

© ISO 2018



COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2018

All rights reserved. Unless otherwise specified, or required in the context of its implementation, 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
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Geneva
Phone: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
Email: copyright@iso.org
Website: www.iso.org

Published in Switzerland

Contents

Page

Foreword.....	v
Introduction.....	vi
1 Scope.....	1
2 Normative references.....	1
3 Terms and definitions.....	1
4 Context of the organization.....	8
4.1 Understanding the organization and its context.....	8
4.2 Understanding the needs and expectations of workers and other interested parties.....	8
4.3 Determining the scope of the OH&S management system.....	8
4.4 OH&S management system.....	8
5 Leadership and worker participation.....	9
5.1 Leadership and commitment.....	9
5.2 OH&S policy.....	9
5.3 Organizational roles, responsibilities and authorities.....	10
5.4 Consultation and participation of workers.....	10
6 Planning.....	11
6.1 Actions to address risks and opportunities.....	11
6.1.1 General.....	11
6.1.2 Hazard identification and assessment of risks and opportunities.....	12
6.1.3 Determination of legal requirements and other requirements.....	13
6.1.4 Planning action.....	13
6.2 OH&S objectives and planning to achieve them.....	14
6.2.1 OH&S objectives.....	14
6.2.2 Planning to achieve OH&S objectives.....	14
7 Support.....	15
7.1 Resources.....	15
7.2 Competence.....	15
7.3 Awareness.....	15
7.4 Communication.....	15
7.4.1 General.....	15
7.4.2 Internal communication.....	16
7.4.3 External communication.....	16
7.5 Documented information.....	16
7.5.1 General.....	16
7.5.2 Creating and updating.....	17
7.5.3 Control of documented information.....	17
8 Operation.....	17
8.1 Operational planning and control.....	17
8.1.1 General.....	17
8.1.2 Eliminating hazards and reducing OH&S risks.....	18
8.1.3 Management of change.....	18
8.1.4 Procurement.....	18
8.2 Emergency preparedness and response.....	19
9 Performance evaluation.....	19
9.1 Monitoring, measurement, analysis and performance evaluation.....	19
9.1.1 General.....	19
9.1.2 Evaluation of compliance.....	20
9.2 Internal audit.....	20
9.2.1 General.....	20
9.2.2 Internal audit programme.....	21
9.3 Management review.....	21

10	Improvement	22
10.1	General.....	22
10.2	Incident, nonconformity and corrective action.....	22
10.3	Continual improvement.....	23
	Annex A (informative) Guidance on the use of this document	24
	Bibliography	40

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).

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).

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 voluntary nature of standards, the meaning of ISO specific terms and expressions related to conformity assessment, as well as information about ISO's adherence to the World Trade Organization (WTO) principles in the Technical Barriers to Trade (TBT) see the following URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

This document was prepared by Project Committee ISO/PC 283, *Occupational health and safety management systems*.