

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

**ISO
7010**

Второе издание
2011-06-01
ИЗМЕНЕНИЕ 6
2014-12-15

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности

ИЗМЕНЕНИЕ 6

*Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered
safety signs
AMENDMENT 6*

[ISO 7010:2011/Amd 6:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер
ISO 7010:2011/Amd.6:2014(R)

© ISO 2014

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 6:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2014

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO, которое должно быть получено после запроса о разрешении, направленного по адресу, приведенному ниже, или в комитет-член ISO в стране запрашивающей стороны.

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

Опубликовано в Швейцарии

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Процедуры разработки настоящего документа и его дальнейшего сопровождения описаны в части 1 Директив ISO/IEC. Особое внимание должно быть обращено на различные критерии утверждения разных типов документов ISO. Проект настоящего документа был разработан в соответствии с правилами редактирования, изложенными в части 2 Директив ISO/IEC Directives (см. www.iso.org/directives).

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. ISO не принимает на себя никакой ответственности за идентификацию какого-либо одного или всех таких патентных прав. Детали любых патентных прав, выявленных в процессе разработки данного документа, указываются во вступном разделе и/или в списке полученных патентных деклараций на сайте ISO (см. www.iso.org/patents).

Любые торговые марки, фигурирующие в данном документе, указываются исключительно для информирования пользователей и не могут рассматриваться как рекомендации.

Объяснения специальных терминов ISO и *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)* см. URL: [Foreword - Supplementary information](http://www.iso.org/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014)

Настоящий документ был разработан подкомитетом SC 2 *Safety identification, signs, shapes, symbols and colours* Технического комитета ISO/TC 145 *Графические символы*.

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ — Цвета, присутствующие в электронном представлении настоящего документа, могут оказаться не воспроизводимыми в их естественном виде ни на экране, ни в печатной копии. Хотя экземпляры настоящего документа изготавливаются ISO с таким расчетом, чтобы отображаемые в них цвета (в рамках допустимых отклонений при рассмотрении невооруженным газом) соответствовали требованиям ISO 3864-4, использование этих печатных копий для точного подбора нужных цветов не предполагается. Точность цветопередачи обеспечивается лишь обращением к стандарту ISO 3864-4, в котором определены колориметрические и фотометрические свойства материалов для изготовления знаков безопасности, и приводятся для ориентировки образцы комбинаций цветов.

Добавляются следующие знаки безопасности:

- F016: Противопожарное одеяло
- W039: Осторожно! Возможно падение ледяных глыб
- W040: Осторожно! Возможно сползание снежной массы с крыши

Информацию обо всех существующих знаках безопасности можно найти в оперативно доступной справочной платформе (Online Browsing Platform) на сайте www.iso.org/obp.

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 7010:2011/Amd 6:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>

Знак безопасности F016: Противопожарное одеяло

	<p>Ссылочный номер</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010- F016</p>
	<p>Объект ссылки</p> <p style="text-align: center;">Указатель “Противопожарное одеяло”</p>
	<p>Функциональное назначение</p> <p>Указание местоположения противопожарного одеяла</p>
	<p>Описание изображения</p> <p>Фигура человека, держащего защитное одеяло перед языками пламени</p>
<p>Предотвращаемая опасная ситуация</p> <p>Незнание местоположения противопожарного одеяла</p> <p>Ожидаемый результат воздействия на поведение человека, понявшего смысл знака безопасности</p> <p>Получение информации о местонахождении противопожарного одеяла</p> <p>Другие объекты ссылок, связанные с данным знаком</p> <p>ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006, ISO 7010-F007, ISO 7010-F008, ISO 7010-F009, ISO 7010-F010, ISO 7010-F011, ISO 7010-F012, ISO 7010-F013, ISO 7010-F014, ISO 7010-F015</p> <p>Дополнительные сведения</p> <p>Данных об испытаниях знака в соответствии с требованиями ISO 9186-1:2007 нет. Поэтому при отсутствии надлежащих руководств, инструкций или процедур обучения применительно к данному знаку совместно с ним должен использоваться облегчающий понимание дополнительный знак.</p>	

Знак безопасности W039: Осторожно! Возможно падение ледяных глыб

	Ссылочный номер <p style="text-align: center;">ISO 7010-W039</p>
	Объект ссылки <p style="text-align: center;">Предупреждающий знак “Возможно падение ледяных глыб”</p>
	Функциональное назначение <p>Предупреждение людей о возможном падении ледяных глыб</p>
	Описание изображения <p>Верхняя часть фигуры человека под падающими чёрными треугольниками с полосками, обозначающими их движение</p>
Предотвращаемая опасная ситуация <p>Травмирование падающими глыбами льда</p>	
Ожидаемый результат воздействия на поведение человека, понявшего смысл знака безопасности <p>Избегание зон, в которых сверху падают ледяные глыбы</p>	
Другие объекты ссылок, связанные с данным знаком <p>—</p>	
Дополнительные сведения ISO 7010:2011/Amd 6:2014 <p>Данных об испытаниях знака в соответствии с требованиями ISO 9186-1:2007 нет. Поэтому при отсутствии надлежащих руководств, инструкций или процедур обучения применительно к данному знаку совместно с ним должен использоваться облегчающий понимание дополнительный знак.</p>	

Знак безопасности W040: Осторожно! Возможно сползание снежной массы с крыши

	<p>Ссылочный номер</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-W040</p>
	<p>Объект ссылки</p> <p style="text-align: center;">Предупреждающий знак “Возможно сползание снежной массы с крыши”</p>
	<p>Функциональное назначение</p> <p>Предупреждение о сползании снежных масс с крыши</p>
	<p>Описание изображения</p> <p>Фигура человека, часть дома с крышей и группа снежинок разной величины</p>
<p>Предотвращаемая опасная ситуация</p> <p>Травмирование сползающей с крыши снежной массой</p> <p>Ожидаемый результат воздействия на человека, понявшего смысл знака безопасности</p> <p>Соблюдение осторожности вблизи крыш, покрытых снегом</p> <p>Другие объекты ссылок, связанные с данным знаком</p> <p>—</p> <p>Дополнительные сведения</p> <p>Данных об испытаниях знака в соответствии с требованиями ISO 9186-1:2007 нет. Поэтому при отсутствии надлежащих руководств, инструкций или процедур обучения применительно к данному знаку совместно с ним должен использоваться облегчающий понимание дополнительный знак.</p>	

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 6:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99cb6b9d-0ac6-4900-994e-087367609399/iso-7010-2011-amd-6-2014>