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

ИЗМЕНЕНИЕ 1

*Graphic symbols – Safety colours and safety signs – Registered
safety signs*

AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>

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



Ссылочный номер
ISO 7010:2011/Amd.1:2012(R)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2012

Все права сохраняются. Если не задано иначе, 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 офиса ISO по адресу, указанному ниже, или членом ISO в стране регистрации пребывания.

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. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, Часть 2.

Основной задачей технических комитетов является подготовка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего международного стандарта могут быть объектом патентных прав. Международная организация по стандартизации не может нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

Изменение 1 от 15.04.2012 к ISO 7010 подготовил Технический комитет ISO/TC 145, *Графические символы*, Подкомитет SC 2, *Идентификация безопасности, знаки, формы, символы и цвета*.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 1:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012>

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности


ИЗМЕНЕНИЕ 1

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ — Цвета, представленные в электронном файле настоящего документа, не могут быть видимы на экране или распечатаны в качестве истинного представления. Хотя копии настоящего документа напечатаны в ISO с таким расчетом, чтобы соответствовать (с допустимым отклонением, если судить невооруженным взглядом) требованиям ISO 3864-4, не предполагается использовать эти печатные копии для совпадения по цвету. Вместо этого следует обращаться к ISO 3864-4, который предоставляет колориметрические и фотометрические свойства и ссылки систем цветового порядка, используемые в качестве руководящего указания.

Добавить следующие знаки обеспечения безопасности

- M028: Держите в запортом состоянии
- M029: Звуковой сигнал
- M030: Используйте ящик для мусора
- M031: Используйте регулируемое ограждение на отрезном станке со столом
- M032: Носите антистатическую обувь
- R016: Не брызгать водой
- W030: Предупреждение. Увечье рук между частями листоштамповочного пресса
- W031: Предупреждение. Увечье рук между кромкогибочным прессом и материалом
- W033: Предупреждение. Колючая проволока
- W034: Предупреждение. Бык (буйвол)
- W035: Предупреждение. Падающие предметы


Знак безопасности M028. Держите в запертом состоянии

	<p>Ссылочный номер</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-M028</p>
	<p>Объект ссылки</p> <p style="text-align: center;">Держите в запертом состоянии</p>
	<p>Функция</p> <p>Обозначить, что шкаф или помещение должны быть обязательно в запертом состоянии</p>
	<p>Содержание изображения</p> <p>Висячий замок с замочной скважиной, четыре полных звена и два куска звена цепи</p>
<p>Потенциальная опасность</p> <p>Доступ к вредным веществам или оборудованию</p> <p>Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности</p> <p>Гарантирует, что шкафы или помещения, содержащие вредные вещества или оборудование,</p> <p>Родственные объекты ссылок</p> <p>–</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Данные тестирования согласно ISO 9186-1:2007 не имеются в распоряжении. Соответственно, дополнительный текстовый знак должен быть использован для повышения понимания за исключением, когда этот знак безопасности дополняется наставлениями, инструкциями или обучением.</p>	

Знак безопасности M029. Звуковой сигнал

	Ссылочный номер ISO 7010-M029
	Объект ссылки Звуковой сигнал
	Функция Обозначить, что рожок (клаксон) должен давать звуковой сигнал
	Содержание изображения Рожок (клаксон), три кривые линии
Потенциальная опасность Столкновение с другим транспортным средством или людьми Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности Оператор оборудования или водитель транспортного средства подает звуковой сигнал Родственные объекты ссылок – Дополнительная информация ISO 7010:2011/Amd 1:2012 Данные тестирования согласно ISO 9186-1:2007 не имеются в распоряжении. Соответственно, дополнительный текстовый знак должен быть использован для повышения понимания за исключением, когда этот знак безопасности дополняется наставлениями, инструкциями или обучением.	

Знак безопасности M030. Используйте ящик для мусора

	<p>Ссылочный номер</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-M030</p>
	<p>Объект ссылки</p> <p style="text-align: center;">Используйте ящик для мусора</p>
	<p>Функция</p> <p>Обозначить, что мусор должен быть положен в ящик для сбора мусора</p>
	<p>Содержание изображения</p> <p>Фигура человека, ящик/контейнер и четыре ромбовидные формы</p>
<p>Потенциальная опасность</p> <p>Вредный материал или возможность создания условий, когда люди могут спотыкаться или скользить</p> <p>Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности</p> <p>Бросает мусор в ящик или контейнер</p> <p>Родственные объекты ссылок</p> <p style="text-align: center;"> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e3dcf44-ed4d-4d79-9a14-7e2a321acdee/iso-7010-2011-amd-1-2012 </p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Данные тестирования согласно ISO 9186-1:2007 не имеются в распоряжении. Соответственно, дополнительный текстовый знак должен быть использован для повышения понимания за исключением, когда этот знак безопасности дополняется наставлениями, инструкциями или обучением.</p>	

Знак безопасности M031. Используйте регулируемое ограждение на отрезном станке со столом

	<p>Ссылочный номер</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-M031</p>
	<p>Объект ссылки</p> <p style="text-align: center;">Используйте регулируемое ограждение на отрезном станке со столом</p>
	<p>Функция</p> <p>Обозначить, что регулируемое ограждение обязательно надо использовать</p>
	<p>Содержание изображения</p> <p>Полукруглый пильный диск с полукруглым закрытием, кривая стрелка направлена вниз, одна линия и форма блока</p>
<p>Потенциальная опасность</p> <p>Циркулярная пила</p> <p>Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности</p> <p>Обеспечивает, что пила ограждается</p> <p>Родственные объекты ссылок</p> <p>—</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Данные тестирования согласно ISO 9186-1:2007 не имеются в распоряжении. Соответственно, дополнительный текстовый знак должен быть использован для повышения понимания за исключением, когда этот знак безопасности дополняется наставлениями, инструкциями или обучением.</p>	

Знак безопасности M030. Носите антистатическую обувь

	<p>Ссылочный номер</p> <p style="text-align: center;">ISO 7010-M032</p>
	<p>Объект ссылки</p> <p style="text-align: center;">Носите антистатическую обувь</p>
	<p>Функция</p> <p>Обозначить обязательное ношение антистатической обуви</p>
	<p>Содержание изображения</p> <p>Ступня ноги в ботинке с ударом молнии на подошве</p>
<p>Потенциальная опасность</p> <p>Появление статического электричества, которое может быть причиной искрения, ведущего к пожару и взрыву</p> <p>Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности</p> <p>Носит антистатическую обувь</p> <p>Родственные объекты ссылок</p> <p>ISO 7010-P035</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Данные тестирования согласно ISO 9186-1:2007 не имеются в распоряжении. Соответственно, дополнительный текстовый знак должен быть использован для повышения понимания за исключением, когда этот знак безопасности дополняется наставлениями, инструкциями или обучением</p>	