МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO 7010

Второе издание 2011-06-01 **ИЗМЕНЕНИЕ 2** 2012-06-15

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности

ИЗМЕНЕНИЕ 2

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

STA STA AMENDMENT 2

standards.iteh.ai

180 /010:2011/Amd 2:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012

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



Ссылочный номер ISO 7010:2011/Amd.2:2012(R)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 2:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012



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 членов 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 2 к ISO 7010 подготовил Технический комитет ISO/TC 145, *Графические символы*, Подкомитет SC 2, *Идентификация безопасности*, *знаки*, *формы*, *символы и цвета*

(standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 2:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso 7010-2011-amd-2-2012

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 7010:2011/Amd 2:2012 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-7010-2011-amd-2-2012

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности

ИЗМЕНЕНИЕ 2

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

- Е014: Система обнаружения присутствия и ориентации детского автокресла (СРОD)
- Е015: Питьевая вода
- Е020: Кнопка останова в непредвиденной ситуации
- Е022: Дверь открывается толчком слева
- Е023: Дверь открывается толчком справа
- M027: Проверьте защитное ограждение
- Р035: Не носите обувь с металлическими шипами
- Р036: Вход детям не разрешается
- W032: Предупреждение. Быстрое перемещение обрабатываемой детали в прессе
- W036: Предупреждение. Ломкая крыша
- W038. Предупреждение. Внезапный громкий шум

Знак безопасности E014. Система обнаружения присутствия и ориентации детского автокресла (CPOD)



Ссылочный номер

ISO 7010-E014

Объект ссылки

Система обнаружения присутствия и ориентации детского автокресла (CPOD)

Функция

Обозначить, что детское кресло системы CPOD может быть безопасно установлено на переднем сидении для пассажира, которое оснащено датчиками системы CPOD и защищено воздушной подушкой безопасности

Содержание изображения

Сидение для пассажира в автомобиле; ребенок в автокресле, обращенном против движения; пятно, три кривые линии увеличивающегося размера, исходящего из пятна; заполненная половина круга

Потенциальная опасность

Если ребенок находится в автокресле без системы СРОD, то развертывание на полную мощность воздушной подушки безопасности может иметь последствием нанесение травмы ребенку

Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности

Желает установить детское автокресло системы CPOD на сидении, которое защищено передней воздушной подушкой безопасности, в автомобиле, оснащенном для распознавания детского кресла системы CPOD.

Родственные объекты ссылок

Дополнительная информация

Этот знак безопасности следует устанавливать вместе с дополнительным знаком, как часть этикетки для детских кресел, оснащенных датчиками системы CPOD, или для автомобилей, оборудованных системой, распознающей присутствие и ориентацию детского кресла в автомобиле. Эти два знака являются частью требований, изложенных в ISO 22239-3.

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 Е015. Питьевая вода



Ссылочный номер

ISO 7010-E015

Объект ссылки

Питьевая вода

Функция

Обозначить местоположение питьевой воды

Содержание изображения

Водопроводный кран над стаканом, две волнистые линии

Потенциальная опасность

Неспособность определить местоположение источника питьевой воды

Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности

Знает местоположение водоснабжения питьевой воды

Родственные объекты ссылок

ISO 7010-P005

Дополнительная информация

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 Е020. Кнопка останова в непредвиденной ситуации



Ссылочный номер

ISO 7010-E020

Объект ссылки

Кнопка останова в непредвиденной ситуации

Функция

Обозначить местоположение кнопки останова в аварийной и другой непредвиденной ситуации

Содержание изображения

Рука над формой кнопки, две линии

Потенциальная опасность

Нет возможности найти местоположение кнопки останова в непредвиденной ситуации

Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности

Знает местонахождение кнопки останова в непредвиденной ситуации

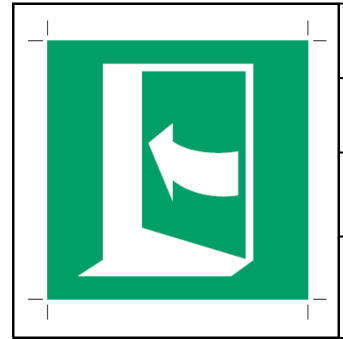
Родственные объекты ссылок /catalog/standards/sist/b1570bd7-3bc5-4e35-a8bf-b3c3f83117ae/iso-

Дополнительная информация

Вероятно, что исполнительный механизм устройства останова в аварийной ситуации следует окрасить в красный цвет (смотрите, например, ISO 13850, IEC 60601-1)

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 Е022. Дверь открывается толчком слева



Ссылочный номер

ISO 7010-E022

Объект ссылки

Дверь открывается толчком слева

Функция

Обозначить, что дверь открывается толчком по левой стороне

Содержание изображения

Вход с дверью, открывающейся наружу, изогнутая стрелка, указывающая направление налево

Потенциальная опасность

Невозможно открыть дверь

Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности

Знает, что дверь открывается толчком по левой стороне

Родственные объекты ссылок

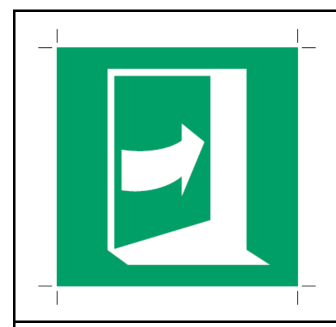
ISO 7010-E023, ISO 7010-E033, ISO 7010-E034, ISO 7010-E057, ISO 7010-E058, 80 f $^{-63}$ c 3 f 83 f 13 recall 13 c 13

Дополнительная информация

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.

5

Знак безопасности Е023. Дверь открывается толчком слева



Ссылочный номер

ISO 7010-E023

Объект ссылки

Дверь открывается толчком слева

Функция

Обозначить, что дверь открывается толчком по правой стороне

Содержание изображения

Вход с дверью, открывающейся наружу, изогнутая стрелка, указывающая направление направо

Потенциальная опасность

Невозможно открыть дверь

Предполагаемое поведение человека, которое должно быть вызвано после осмысления значения этого знака безопасности

Знает, что дверь открывается толчком по правой стороне

Родственные объекты ссылок

ISO 7010-E023, ISO 7010-E033, ISO 7010-E034, ISO 7010-E057, ISO 7010-E058

Дополнительная информация

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