
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 15223-1—
2014

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ

Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации

Часть 1

Основные требования

ISO 15223-1:2012

Medical devices — Symbols to be used with medical device labels,
labelling and information to be supplied — Part 1: General requirements

(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «МЕДИТЕСТ» (ЗАО «МЕДИТЕСТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 436 «Управление качеством медицинских изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04 июня 2014 г. № 499-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 15223-1:2012 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования» (ISO 15223-1:2012, «Medical devices — Symbols to be used with medical device labels, labelling, and information to be supplied — Part 1: General requirements»)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и действующие в этом качестве межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 15223-1—2010

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие требования	2
4.1 Символы, предлагаемые для включения в стандарт	2
4.2 Требования к применению	2
4.3 Другие символы	3
5 Символы	3
Приложение А (справочное) Примеры	24
Приложение В (справочное) Применение общего запрещающего символа и знака отрицания статуса	28
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации и действующим в том качестве межгосударственным стандартам	29
Библиография	30

Введение

Настоящий стандарт рассматривает символы, которые могут быть использованы для передачи некоторых аспектов информации, важных для регулирующих органов при оценивании безопасного и надлежащего применения медицинских изделий. Необходимость передачи такой информации вместе с изделием определена во многих регулирующих документах в различных областях. Требуемую информацию можно размещать непосредственно на изделии, на его этикетке или в сопроводительной документации.

Во многих странах требуется, чтобы для отображения текстовой информации на медицинских изделиях был использован их родной язык. В то же время, изготовители стремятся снизить расходы на маркировку путем уменьшения объема информации или иным рациональным способом. Это может вызывать проблемы, связанные с переводом, дизайном и логистикой, когда текст на этикетке или документации выполнен на нескольких языках. Например, пользователям, которым предоставляется изделие с информацией на разных языках, могут испытывать трудности, включая потерю времени при поиске необходимой информации на соответствующем языке.

Настоящий стандарт предлагает решение этих проблем с помощью общепризнанных международных символов с точно определенными значениями, которые не зависят от языка.

При формировании символов, которые должны быть включены в настоящий стандарт, технический комитет ИСТ/ТК 210 признал необходимость системной методологии для разработки выбора и валидации предлагаемых символов. Этот порядок определен в ИСО 15223-2 .

Настоящий стандарт в первую очередь предназначена для изготовителей медицинских изделий, которые продают идентичные продукты в страны, в которых существуют различные языковые требования для маркировки медицинских изделий. Настоящий стандарт также может оказать помощь:

- дистрибуторам медицинских изделий или другим представителям изготовителей;
- медицинским работникам, ответственным за подготовку сотрудников, а также тем, которые уже прошли обучение;
- лицам, ответственным за послепродажное наблюдение за продукцией;
- регулирующим органам здравоохранения, испытательным лабораториям, органам по сертификации и другим организациям, которые несут ответственность за правовое регулирование, распространяющееся на медицинские изделия, а также тем организациям, которые несут ответственность за послепродажное наблюдение;
- потребителям или конечным пользователям медицинских изделий, которые получают изделия от разных поставщиков, и имеют разные языковые способности.

Настоящий стандарт включает в себя технический пересмотр ИСО 15223-1:2007 и ЕН 980:2008, а также символы и требования к ним, включенные в предыдущую редакцию этих стандартов. За последние годы прослеживалось устойчивое сближение требований к символам, включенных в ИСО 15223-1 и ЕН 980, и теперь многие из предыдущих различий между стандартами преодолены. Настоящий стандарт представляет собой значительный шаг вперед в области безопасного и эффективного использования символов без применения языковой информации, давая изготовителям, регулирующим органам и другим заинтересованным лицам единый набор глобальных символов для использования их с медицинскими изделиями.

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ

Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях,
этикетках и в сопроводительной документации

Часть 1

Основные требования

Medical devices. Symbols to be used with medical device labels, labelling,
and information to be supplied. Part 1. General requirements

Дата введения — 2015—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет требования к символам, применяемым при маркировке медицинских изделий для передачи информации, необходимой для безопасного и правильного использования медицинских изделий. В настоящий стандарт также включены дополнительные символы, которые удовлетворяют требованиям настоящего стандарта.

Область применения настоящего стандарта ограничена символами, применимыми к широкому спектру медицинских изделий, реализуемых на международном рынке и, которые, следовательно, должны соответствовать различным регулирующим требованиям.

Эти символы могут быть использованы непосредственно на изделии, на этикетке (упаковке) или в сопроводительной документации. Требования настоящего стандарта не предназначены для применения к специфичным символам, установленным в других стандартах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты.

ISO 7000 Графические символы, наносимые на оборудование. Регистрационные символы (ISO 7000, Graphical symbols for use on equipment – Index and synopsis)

ISO 8601 Представление дат и времени. Общие требования (ISO 8601, Data elements and interchange formats — Information interchange — Representation of dates and times)

ISO 14971 Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям (ISO 14971, Medical devices — Application of risk management to medical devices)

ISO 15223-2 Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 2. Разработка, выбор и валидация символов (ISO 15223-2, Medical devices — Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied — Part 2: Symbol development, selection and validation)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 14971, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 характеристическая информация (characteristic information): Информация о свойстве или свойствах объекта или совокупности объектов.

3.2 описание (description): Нормативный текст, связанный с воспроизведением оригинала символа и определяющий цель, область и случаи применения оригинала символа.

3.3 этикетка (label): Письменная, печатная или графическая информация, представляющая само медицинское изделие.

П р и м е ч а н и е — Адаптировано из GHTF/SG1/N43:2005.

3.4 маркировка (labeling): Информация, предоставленная изготовителем, которая предусмотрена и связана с медицинским изделием, прикреплена к нему или нанесена на любую тару изделия или иную упаковку.

П р и м е ч а н и е 1 — Эта информация относится к идентификации, техническому описанию и использованию медицинского изделия и не распространяется на сопроводительную документацию.

П р и м е ч а н и е 2 — Некоторые региональные и национальные регулирующие требования, относящиеся к «маркировке», определены как «информация, предоставляемая изготовителем».

3.5 символ, применяемый при маркировании медицинского изделия (symbol used in medical device labelling): Изображение на маркировке (этикетке) и/или в сопроводительной документации медицинского изделия, передающее характеристическую информацию об объекте и не связанное со знанием поставщиком или потребителем конкретного языка нации или региона.

П р и м е ч а н и е — Символ может быть абстрактным, нарисованным или представленным графически, или таким, который выглядит как знакомые предметы, включая алфавитно-цифровые символы.

3.6 наименование (title): Уникальное имя, с помощью которого идентифицируют или упоминают символ.

П р и м е ч а н и е — Заимствовано из МЭК 80416-1:2008, определение 3.9.

4 Общие требования

4.1 Символы, предлагаемые для включения в стандарт

Символы, предлагаемые для включения в настоящий стандарт, должны быть валидированы в соответствии с ИСО 15223-2 .

Любой символ, предлагаемый для включения в настоящий стандарт, должен распространяться на сферу медицинских изделий и иметь глобальное или региональное применение.

4.2 Требования к применению

Если менеджмент риска показывает, что для передачи информации, необходимой для правильного использования медицинского изделия, на его упаковке или в сопроводительной документации могут быть применены символы, могут быть использованы символы, приведенные в таблице 1.

Символы, которые включены в ИСО 7000, должны соответствовать графическому представлению, установленному в ИСО 7000, особенно в отношении размеров, включая относительную толщину линий, расположения (ориентации) символа или наличия или отсутствия закрашенных или затененных участков.

П р и м е ч а н и е 1 — Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) совместно поддерживают онлайновую базу данных графических символов для использования их на продукции, которая содержит полный набор графических символов, включенных в ИСО 7000 и МЭК 60417. В упомянутой базе данных каждый графический символ имеет порядковый номер, наименование (на английском и французском языках), графическое представление в формате GIF и векторном формате PDF и некоторые дополнительные данные в зависимости от обстоятельств. Различные поисковые и навигационные возможности позволяют облегчить поиск графических символов. Информация о получении доступа в упомянутую базу данных приведена в информационных сообщениях ИСО и МЭК, или ее можно получить в национальном органе по стандартизации.

В процессе менеджмента риска изготовитель должен определить соответствующий размер символа, чтобы тот был читаемым для выполнения своих функций.

П р и м е ч а н и е 2 — Настоящий стандарт не предъявляет требования к конкретному цвету или минимальному размеру символов, приведенных в таблице 1, а также не нормирует относительный размер символов.

Важно, чтобы символы использовались должным образом. Руководство по надлежащему использованию общих запрещающих символов и знаков отрицания приведено в приложении В.

Перед использованием символов изготовитель должен провести оценку риска, которая гарантировала бы, что использование символа не привнесет неприемлемый риск.

П р и м е ч а н и е 3 — Для дополнительной информации по менеджменту риска — см. ИСО 14971.

Символы могут использоваться без сопроводительного текста. Там где регулирующими требованиями предусмотрен сопроводительный текст, наименование символа, включенного в настоящий стандарт, следует считать достаточным. Все элементы дат и времени, которые представлены символами, должны быть выполнены в соответствии с правилами, изложенными в ИСО 8601.

4.3 Другие символы

В некоторые стандарты включены дополнительные символы, которые применимы к отдельным видам или группам медицинских изделий или к частным ситуациям. Источники, в которых упомянуты эти символы, приведены в библиографии. Этот перечень не является исчерпывающим.

5 Символы

Когда это целесообразно, информация, необходимая для правильного использования, должна быть указана на медицинском изделии, на его упаковке или в сопроводительной документации с помощью соответствующих символов, которые приведены в таблице 1.

Изготовитель может использовать любой подходящий символ независимо от категории, в которую он включен.

П р и м е ч а н и е — Таблица 1 была сформирована по категориям символов для простоты использования. Категория, в которую символ включен, не имеет значения. Порядок включения символов в те или иные категории, в которых они размещены, не является приоритетным. Примеры использования символов приведены в приложении А.

4 Таблица 1 – Символы, предоставляемые информацию, важную для надлежащего применения медицинских изделий

Ссылочный номер символа	Наменование символа	Описание символа ^a	Требования	Информационные признаки	Ограничения на использование	Дополнительные требования	Пародковский номер в ИСО 7000
5.1 Производство							
5.1.1	Изготовитель	Указывает изготовителя медицинского изделия, как это определено в Директивах Европейского сообщества 90/385/ЕС, 93/42/ЕС и 98/79/ЕС	Настоящий символ должен сопровождаться информацией, размещенной вместе с символом, которая включает в себя наименование и адрес изготавителя (т.е. идентифицировала лицо, которое выпускает медицинское изделие на рынок).	Примечание 1 – Настоящий символ используется для указания информации, необходимой в Европе ^b .	Примечание 2 – Полное определение понятия «изготовитель» приведено в Директивах ЕС 90/385/ЕС, 93/42/ЕС и 98/79/ЕС.	3082	
	Г			В соответствии с Директивой 98/79/ЕС, адрес изготавителя не обязательно наносить на контейнер для упаковки, как это определено в ИСО 18113-2, ИСО 18113-3, ИСО 18113-4 и ИСО 18113-5, за исключением случаев, когда контейнер является одновременно и внешним контейнером.	Примечание 3 – Руководство по применению требований Директив ЕС 90/385/ЕС и 93/42/ЕС приведено в ЕН 1041.		

Приложение табличы 1

Ссылачный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационные приемы	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.1.2	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе EC REP	Указывает уполномоченного представителя в Европейском сообществе	Настоящий символ должен сопровождаться наименованием и адресом уполномоченного представителя в Европейском сообществе, расположенным рядом с символом	Приимечание 1 – Настоящий символ используется для указания информации, требуемой в Европейском сообществе. Приимечание 2 – Руководство по применению требований Директив ЕС 90/385/EEC и 93/42/EEC приведено в EN 1041.	Приимечание 3 – Относительный размер символа и размер имени и адреса не нормируются.		–

6 Графоделение таблицы 1

Ссыльный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требование	Информационные примечания	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.1.3	Дата изготовления	Указывает дату, когда было изготовлено медицинское изделие	Настоящий символ должен сопровождаться датой изготавления. Эта дата должна быть выполнена в соответствии с ИСО 8601 в виде четырех цифр года, и, при необходимости включать две цифры месяца и две цифры дня месяца.	Примечание 1 – Относительный размер символа и размер даты не нормируются. Примечание 2 – Настоящий символ можно использовать с заменением или без. Дата изготовления, а также имя и адрес изготовителя могут быть объединены в один символ.	В Европе: – датой может считаться год, год и месяц или год, месяц и день, в соответствии с требованиями соответствующей директивы ЕС;	– настоящий символ, может быть использован для идентификации месяца и года изготовления для активных имплантируемых медицинских изделий, или год выпуска для активных медицинских изделий, когда срок годности не указан, в соответствии с требованиями соответствующей директивы ЕС	2497

Приложение к таблице 1

Ссылочный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационные приемы	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.1.4	Г	Использовать до ...	Указывает дату, после истечения которой изделие не должно использоваться	Настоящий символ должен сопровождаться датой изготовления. Эта дата должна быть выполнена в соответствии с ИСО 8601 в виде четырех цифр года, и, при необходимости, включать две цифры месяца и две цифры дня месяца.	П р и м е ч а н и е 1 – Например, июнь 2002 г. может обозначаться как 2002-06. П р и м е ч а н и е 2 – Относительный размер символа и размер даты не нормируются.	В Европе: – датой может считаться год, год и месяц или год, месяц и день в соответствии с требованиями соответствующей директивы ЕС; – настоящий символ может быть использован для определения безопасного срока имплантации активных имплантабельных медицинских изделий в соответствии с директивами ЕС 90/385/EEC	2492
5.1.5	Л	Код партии	Указывает код партии, которым изготовлен изделием идентифицирован партию изделия	Настоящий символ должен сопровождаться кодом партии.	П р и м е ч а н и е 1 – Относительный размер символа и размер кода партии не нормируются. П р и м е ч а н и е 2 – Синтетическими кодом партии являются номер партии и номер серии.		2492

8.6 Графодолжненые таблицы 1

Ссылаочный номер символа	Нанименованые символы	Описание символа ^a	Требование	Информационные примечания	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.1.6	Г	Номер по каталогу	Номер по каталогу должен быть размещен рядом с символом	Примечание 1 – Относительный размер символа и размер номера по каталогу не нормируются.	В Европе ^b номер по каталогу размещается после символа или под ним и примыкает к нему. Настоящий символ может быть выполнен без рамки, однако, предполагается, что такой вариант исполнения символа будет включен в следующую редакцию настоящего стандарта	2493	
	REF	Указывает номер медицинского изделия по каталогу изготовителя		Примечание 2 – Синонимом «номер по каталогу» является «ссылочный номер» и «порядковый номер».	В Европе ^b серийный номер размещается после символа и номера свидетельства не нормируется.	2498	
5.1.7	Г	Серийный номер	Настоящий символ должен сопровождаться серийным номером, который присвоил изготовитель.	Серийный номер должен быть размещен рядом с символом	Серийное – Относительный размер символа и размер номера свидетельства не нормируются.		
	SN	Указывает серийный номер изделия, которым идентифицировал конкретное изделие			Серийный номер может быть выполнен без рамки, однако, предполагается, что такой вариант исполнения символа будет включен в следующую редакцию настоящего стандарта		

Приложение к таблицы 1

Ссылочный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационные приемы	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.2 Стерильность							
5.2.1 Г	Стерильно	Указывает, что медицинское изделие было подвергнуто стерилизации		Использование настоящего символа исключает одновременное с ним использование символов с 5.2.2 до 5.2.5.	В Европе* использование настоящего символа ограничено французской стерилизацией медицинских изделий (подраздел 4.1, ЕН 556-1, включая примечание к нему)	2499	
5.2.2 Г	Стерилизация с применением методов асептической обработки	Указывает, что медицинское изделие было подвергнуто стерилизации с применением методов асептической обработки	STERILE STERILE A	Примечание 1 – Асептическая обработка может включать в себя фильтрацию. Примечание 2 – Использование настоящего символа исключает использование символа 5.2.1.		2500	
5.2.3 Г	Стерилизация аксилем этилена	Указывает, что медицинское изделие было подвергнуто стерилизации оксидом этилена.	STERILE EO	Использование настоящего символа исключает использование символа 5.2.1.	В Европе* использование настоящего символа ограничено французской стерилизацией медицинских изделий (подраздел 4.1, ЕН 556-1, включая примечание к нему)	2501	

Приложений таблицы 1

Ссылочный номер символа	Наниенованые символы	Описание символа ^a	Требование	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.2.4 Г	Радиационная стерилизация STERILE R	Указывает, что медицинское изделие было подвергнуто радиационной стерилизации	Требование	Примечание 1 – Настоящий символ может быть использован для информирования, что изделие было подвергнуто облучению.	В Европе ^b использование настоящего символа ограничено французской стерилизацией медицинских изделий (подраздел 4.1, ЕН 556-1, включая примечание к нему)	2502	
5.2.5 Г	Стерилизация паром или сухим теплом STERILE	Указывает, что медицинское изделие было подвергнуто стерилизации паром или сухим теплом	Требование	Примечание 2 – Использование этого символа исключает использование символа 5.2.1.	В Европе ^b использование настоящего символа ограничено французской стерилизацией медицинских изделий (подраздел 4.1, ЕН 556-1, включая примечание к нему)	2503	

Приложение табличы 1

Ссылочный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационные приемы дизайна	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.2.6	Не стерилизовать повторно	Указывает, что изделие нельзя повторно стерилизовать					2608
5.2.7	Не стерильно	Указывает, что изделие не подвергалось стерилизации			Настоящий символ должен использоваться для различия идентичных или аналогичных медицинских изделий, выпускаемых в обоих вариантах: в стерильном и нестерильном виде		2609
5.2.8	Не использовать при повреждении упаковки	Указывает, что в случае повреждения упаковки нельзя использовать медицинское изделие			Приимечание – Настоящий символ может также означать «Не использовать изделие, если система стерильного барьера или целостность упаковки находится под угрозой».	В Европе [®] значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2606

Приложений таблицы 1

Ссыльный номер символа	Назначение символа	Описание символа	Требование	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.2.9 Г	Стерильная жидкость внутри изделия	Указывает на наличие стерильной жидкости внутри медицинского изделия в тех случаях, когда составляющие части медицинского изделия, в том числе само изделие целиком, не могут поставляться стерильными	Метод стерилизации должен быть указан на пустом поле. Та часть медицинского изделия, в котором которая находится стерильная жидкость, должна быть указана в информационной предоставляемой изготовителем			В Европе [®] значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	3084
5.3 Хранение Г	Хрупкое, обращаться осторожно	Указывает, что изделие может быть сломано или повреждено, если с ним не обращаться осторожно			Примечание – настоящий символ может также означать «Беречь от падения» (см. ИСО 7000).		0621
5.3.2 Г	Не допускать воздействия солнечного света	Указывает, что изделие необходимо защищать от воздействия солнечного света			Примечание – настоящий символ может также означать «Держать вдали от источников тепла» (см. ИСО 7000).		0624

Приложение таблицы 1

Ссылочный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.3.3	Г	Держать вдали от источников тепла и радиоактивного излучения	Указывает, что медицинское изделие необходимо защищать от источников тепла и радиоактивного излучения	П р и м е ч а н и е – Настоящий символ может также означать «Не допускать воздействия солнечного света и радиоактивного излучения».	В Европе* значениe настоящего символа должно быть объяснено в информациии, предоставленной изготовителем	0615	
5.3.4	Г	Беречь от влаги	Указывает, что медицинское изделие необходимо защищать от влаги	П р и м е ч а н и е – Настоящий символ может также означать «Сохранять в сухом состоянии» (см. ИСО 7000).		0626	
5.3.5	Г	Нижняя граница температурного диапазона	Указывает нижнюю границу температурного диапазона, в пределах которого медицинское изделие надежно сохраняется	Нижняя граница температурного диапазона должна быть указана рядом с нижней горизонтальной линией		0534	

Приложение к таблицы 1

Ссыльный номер символа	Наименование символа	Описание символа ^a	Требование	Информационные примечания	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.3.6	Г	Указывает верхнюю границу температурного диапазона	Верхняя граница температурного диапазона должна быть указана рядом с нижней горизонтальной линией				0533
5.3.7	Г	Температурный диапазон	Указывает температурный диапазон, в пределах которого медицинское изделие надежно сохраняется	Верхнюю и нижнюю границы температурного диапазона рекомендуется указывать рядом с верхней и нижней горизонтальными линиями			0632
5.3.8	Г	Диапазон влажности	Указывает диапазон влажности, в пределах которого медицинское изделие надежно сохраняется	Диапазон влажности рекомендуется указывать рядом с верхней и нижней горизонтальными линиями	В Европе ^b значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставляемой изготовителем		2620

Порядковый номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационный признак	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.3.9	Г	Ограничение атмосферного давления	Указывает значительное атмосферное давление, в пределах которого медицинское изделие надежно сохраняется	Ограничения атмосферного давления рекомендуется указывать рядом с верхней и нижней горизонтальными линиями	В Европе "значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем"	2621	
5.4	Г	Безопасное использование					0659
5.4.1	Г	Биологический риск	Указывает, что существуют потенциальные биологические риски, связанные с медицинским изделием	Примечание – Настоящий символ не следует путать со знаком «Биологическая опасность», предназначенным для применения его на рабочих местах (см. ИСО 7010).			
5.4.2	Г	Запрет на повторное применение	Указывает, что медицинское изделие предназначено для единичного использования, или для использования на одном пациенте в течение одной процедуры	Примечание – Синонимами «Запрет на повторное применение» являются «одноразовое использование» и «использовать только один раз».			1051

Приложение таблицы 1

Приложений таблицы 1

Ссылачный номер символа	Назначение символа	Описание символа	Требование	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.4.3	Обратитесь к инструкции по применению	Указывает на необходимость для пользователя ознакомиться с инструкцией по применению		Примечание 1 – Синонимом «Обратитесь к инструкции по применению» является обратитесь к инструкции по эксплуатации».	Примечание 1 – Обратите внимание на разницу между описанием настоящего символа и символа 5.4.4.		164.1

Порядковый номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.4.4	Г	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению	Указывает на необходимость для пользователя, ознакомиться с важной информацией по применению, такой как предупреждения и меры предосторожности, которые не могут, по разным причинам, размещены на медицинском издании	Может быть использован как вариант – символ «Внимание» (см. ИСО 7000-0434В)	Признаки 1 – Обратите внимание на различие между описаным настоящим символом и символом 5.4.3. Признаки 2 – Настоящий символ является по существу символом предостережения и должен использоваться, чтобы обратить внимание на факт существования конкретных предупреждений и мер предосторожности, связанных с медицинскими изделиями, которые иным образом не нанесены на упаковку.	Настоящий символ не следует путать со знаком «Осторожно» предназначенным для применения его на рабочих местах	04 34A
5.4.5	Г	Содержит натуральный латекс	Указывает, что натуральный латекс используется в конструкции медицинского изделия или в его упаковке	Л	Признаки – Настоящий символ является предупреждением для лиц, имеющих аллергические реакции на некоторые протеины, содержащиеся в натуральном латексе.	В Европе «значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставляемой изготовителем	–

Приложений таблицы 1

Ссылочный номер символа	Наменование символа	Описание символа	Требования	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.5 Специфические символы, относящиеся к <i>in-vitro</i>							
5.5.1	Медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i>	Указывает, что медицинское изделие является изделием для диагностики <i>in vitro</i>		На настоящий символ рекомендуется использовать для идентификации только медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> в соответствии с Европейским стандартом EN 46014-1.	На настоящий символ рекомендуется использовать для идентификации только медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> в соответствии с Европейским стандартом EN 46014-1.	В Европе ⁶ настоящий символ используется только для идентификации медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> в соответствии с Директивой 98/79/ЕС	6
5.5.2	Контроль	Указывает контрольный материал, который предназначен для проверки рабочих характеристик другого медицинского изделия		Приложение – Для контроля с отрицательным результатом используется символ 5.5.3, а для положительным результатом – символ 5.5.4.			2494

Приложение табличы 1

Ссылаочный номер символа	Наименование символа	Описание символа	Требования	Информационный прием изображения	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.5.3	Г	Контроль с отрицательным результатом	Указывает кон-тролльный материал, который пред-назначен для про-верки результата в скондаемом отрицательном ди-апоне				2495
	CONTROL -						
5.5.4	Г	Контроль с положительным результатом	Указывает кон-тролльный материал, который пред-назначен для про-верки результата в скондаемом по-ложительном ди-апоне				2496
	CONTROL +						
5.5.5	Г	Содержимого достаточно для проверки количества тестов	Указывает общее количество тестов <i>in vitro</i> , которые могут быть выполнены с исполь-занием реагентов, содержащихся в наборе медицин-ского изделия для диагностики <i>in vitro</i> , должно быть раз-мещено рядом с символом	Признаки – относительный размер символа и размер числа копи-чества тестов, не нормируется.			0518

Приложение к таблицы 1

Ссылочный номер символа	Назначение символа	Описание символа	Требование	Информационные признаки	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000	Применение ИСО 7000-3083
5.5.6	Использовать только для оценки функциональных характеристик медицинского изделия для диагностики <i>in vitro</i>	Указывает, что медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i> , предназначено для оценки функциональных характеристик медицинского изделия для диагностики <i>in vitro</i>	—	Примечание 1 – Синонимом настоящего символа является «медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i> для клинических исследований».	На настоящий символ должен размещаться на этикетке медицинского изделия для диагностики <i>in vitro</i> или совместно с символом, указывающим, что медицинское изделие является медицинским изделием, которое предназначено для диагностики <i>in vitro</i> .	Примечание 2 – Медицинское изделие, которое предназначено только для оценки функциональных характеристик медицинского изделия, не предназначено для использования его в лабораторных диагностических исследованиях в медицинских целях (например, для получения результатов диагностики),	—	—

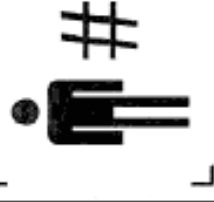
Порядковый номер символа	Наименование сим- вола	Описание символа ^a	Требования	Информационные приемы ^b	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.6 Трансфузия/инфузия							
5.6.1	Г	Место для проб	Указывает, что медицинское изделие или комплектующее для сбора крови, которое включает в себя систему, предназначенную для сбора биоматериала, находится в медицинском изделии или контейнере для хранения для проб.	Причина — Символ не должен ассоциироваться с зоной, в которой у пациента собираются пробы.	В Европе ^c значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2715	
5.6.2	Г	Содержит жидкость	Указывает на наличие жидкости в медицинском изделии		В Европе ^c значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2722	
5.6.3	Г	Апирогенно	Указывает, что медицинское изделие апирогенно		В Европе ^c значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2724	

Продолжение таблицы 1

Приложений таблицы 1

Ссылочный номер символа	Назначение символов	Описание символа	Требование	Информационные примечания	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.6.4	Число капель в милилитре жидкости	Указываетывает число капель, содержащихся в миллилитре жидкости		Примечание – Количество капель на миллилитр является индивидуальным. Число «20», приведенное в качестве примера, должно быть заменено на соответствующее фактическое число капель в миллилитре жидкости.	В Европе ⁶ значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2726	
5.6.5			Фильтр для жидкости с определенным размером пор	Указывает, что инфильтрационная или трансфорзионная система может включать в себя фильтр для жидкости с разными размерами пор	Примечание – Номинальный размер пор фильтра «15», указанный на символе, является примером и должен быть заменен на соответствующее фактическое значение размера пор.	В Европе ⁶ значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2727
5.6.6				Указывает, что медицинское изделие содержит клапан, по которому поток движется в одном направлении	Примечание – Важно, чтобы пользователь изнал, что поток возможен только в одном направлении и не может двигаться в обратном направлении.	В Европе ⁶ значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставленной изготовителем	2728

Окончание таблицы 1

Ссылаочный номер символа	Наименование символа	Описание символа ^a	Требования	Информационные приемы ^b	Ограничение на использование	Дополнительные требования	Порядковый номер в ИСО 7000
5.7 Другое							
5.7.1	Номер пациента	Указывает конкретный номер, присвоенный конкретному пациенту				В Европе ^b значение настоящего символа должно быть объяснено в информации, предоставляемой изготовителем	2610
	█						

^a Данный столбец является новым дополнением, ранее не существовавшим в ИСО 15223-1 или ЕН 980.

^b В настоящее время это ограничение распространяется только на страны, входящие в Европейское сообщество и применяющие принципы, изложенные в директивах ЕС.

Примеры

A.1 Пример применения символа 5.1.1 «Изготовитель»



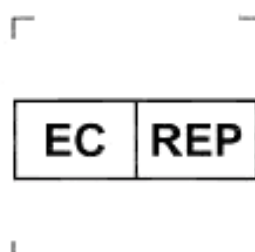
Наименование, адрес

A.2 Пример применения символа 5.1.1 «Изготовитель» совместно с символом «Дата изготовления»



Наименование, адрес 2005-06

A.3 Пример применения символа 5.1.2 «Уполномоченный представитель в Европейском сообществе»



Наименование, адрес

A.4 Пример применения символа 5.1.3 «Дата изготовления»

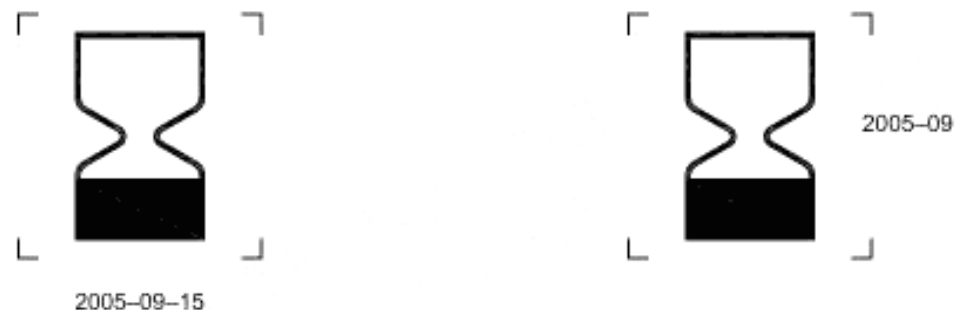


2004

2004-06



A.5 Пример применения символа 5.1.4 «Использовать до ...»



A.6 Пример применения символа 5.1.5 «Код партии»



A.7 Пример применения символа 5.1.6 «Номер по каталогу»



A.8 Пример применения символа 5.1.7 «Серийный номер»



А.9 Примеры применения символов «Стерильная жидкость внутри изделия»



П р и м е ч а н и е 1 — В настоящем примере медицинское изделие содержит стерильную жидкость, которая подвергалась стерилизации оксидом этилена.

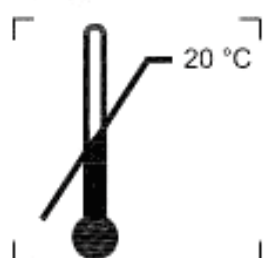


П р и м е ч а н и е 2 — В настоящем примере медицинское изделие содержит стерильную жидкость, которая подвергалась радиационной стерилизации.

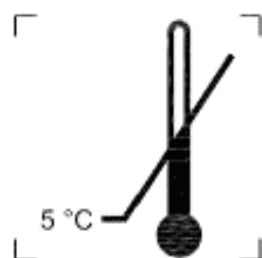


П р и м е ч а н и е 3 — В настоящем примере медицинское изделие содержит стерильную жидкость, которая подвергалась стерилизации паром или сухим теплом.

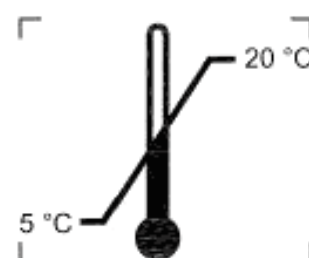
А.10 Примеры применения символов, относящихся к температурному диапазону



Верхняя граница температурного диапазона

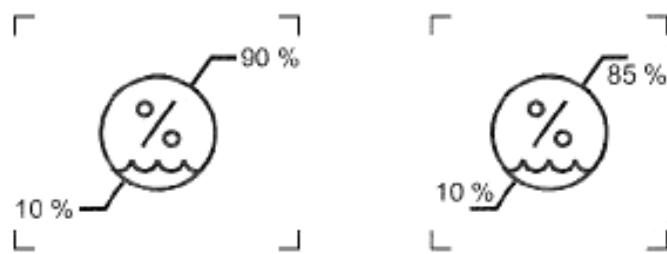


Нижняя граница температурного диапазона

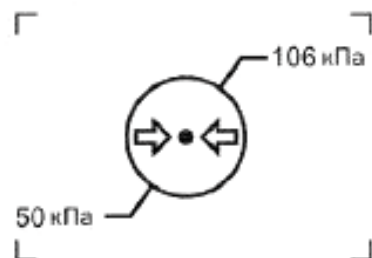


Температурный диапазон

A.11 Примеры применения символа 5.3.8 «Диапазон влажности»



A.12 Пример применения символа 5.3.9 «Ограничение атмосферного давления»

A.13 Примеры применения символа 5.5.5 «Содержимого достаточно для проведения n -количества тестов»

A.14 Пример применения символа 5.7.1 «Номер пациента»



Применение общего запрещающего символа и знака отрицания статуса

B.1 Общий запрещающий символ

Общий запрещающий символ (как и приведенный в ИСО 3864-1) предназначен для указания на запрещающее действие. При маркировании медицинских изделий запрещающий круг с диагональной чертой следует использовать для придания запрещающего значения, например, символ 5.4.2

«Не использовать повторно». Запрещающий символ иногда применяют не с целью маркирования медицинских изделий, например, в значении «не содержит». Важно, чтобы применение запрещающего символа соответствовало его предусмотренному значению, и не приводил к возникновению опасностей из-за недопонимания.

B.2 Знак отрицания статуса

Если изготовителям необходимо проинформировать пользователей о запрете на что-либо в отсутствие соответствующего запрещающего символа, то им следует воспользоваться методом, приведенным в МЭК 80416-3, раздел 7 (знак «Х» перекрывающий символ). Хотя и не рекомендуется, но использовать подобные знаки одновременно с символами, приведенными в настоящем стандарте, разрешается.

Приложение ДА
(обязательное)**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации
и действующим в том качестве межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта
ISO 7000	—	*
ISO 8601	—	*
ISO 14971:2007	IDT	ГОСТ ISO 14971-2011 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям»
ISO 15223-1:2007	IDT	ГОСТ Р ИСО 15223-1-2010 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования»
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT — идентичные стандарты. 		

Библиография

- [1] ИСО 3864-1 Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности
ISO 3864-1 Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Part 1: Design principles for safety signs and safety markings
- [2] ИСО 7000:1989 Графические символы, наносимые на оборудование. Регистрационные символы
ISO 7000:1989 (Graphical symbols for use on equipment — Index and synopsis)
- [3] ИСО 7010 Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности
ISO 7010 Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Safety signs used in workplaces and public areas²
- [4] ИСО/Т О 7239 Разработка и принципы применения информационных условных знаков для населения
ISO/TR 7239 Development and principles for application of public information symbols
- [5] ИСО 15225 Медицинские изделия. Менеджмент качества. Структура данных номенклатуры медицинских изделий
ISO 15225 Medical devices — Quality management — Medical device nomenclature data structure
- [6] ИСО 18113-2 In vitro diagnostic medical devices — Information supplied by the manufacturer (labelling) — Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use³
ИСО 18113-2 Изделия медицинские для *in vitro* диагностики. Информация, предоставляемая производителем (этикетирование). Часть 2. Профессиональные реактивы для *in vitro* диагностики
- [7] ИСО 18113-3 In vitro diagnostic medical devices — Information supplied by the manufacturer (labelling) — Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use⁴
ИСО 18113-3 Изделия медицинские для *in vitro* диагностики. Информация, предоставляемая производителем (этикетирование). Часть 3. Профессиональные инструменты для *in vitro* диагностики
- [8] ИСО 18113-4 In vitro diagnostic medical devices — Information supplied by the manufacturer (labelling) — Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing⁵
ИСО 18113-4 Изделия медицинские для *in vitro* диагностики. Информация, предоставляемая производителем (этикетирование). Часть 4. Реактивы для самодиагностики *in vitro*
- [9] ИСО 18113-5 In vitro diagnostic medical devices — Information supplied by the manufacturer (labelling) — Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing⁶
ИСО 18113-5 Изделия медицинские для *in vitro* диагностики. Информация, предоставляемая производителем (этикетирование). Часть 5. Инструменты для самодиагностики *in vitro*
- [10] ISO 80416-2 Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 2: Form and use of arrows
ИСО 80416-2 Основные принципы для графических символов, наносимых на оборудование. Часть 2. Форма и использование стрелок
- [11] ISO/IEC 13251 Collection of graphical symbols for office equipment
ИСО/МЭК 13251 Набор графических символов для офисного оборудования.
- [12] IEC 60417-DB Graphical symbols for use on equipment
МЭК 60417-DB Графические символы, наносимые на оборудование

¹ Отменен. Набор графических символов, представленных в [2], ИСО 7001 и [3] также доступен в онлайн-интернет-магазине ИСО. Для дополнительной информации посетите сайт

http://www.iso.org/iso/publications_and_e-products/databases.htm.

² Отменен.

³ Отменяет и заменяет ЕН 375:2001.

⁴ Отменяет и заменяет ЕН 591:2001.

⁵ Отменяет и заменяет ЕН 376:2002.

⁶ Отменяет и заменяет ЕН 592:2002.

- [13] IEC/TR 60878 Graphical symbols for electrical equipment in medical practice
МЭК/ТО 60878 Графические символы для электрооборудования в медицинской практике
- [14] IEC 62366 Medical devices — Application of usability engineering to medical devices
МЭК 62366 Медицинские изделия. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности
- [15] IEC 80416-1:2008 Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 1: Creation of graphical symbols for registration
МЭК 80416-1:2008 Основные принципы для графических символов, наносимых на оборудование. Часть 1. Создание графических символов для регистрации
- [16] IEC 80416-3 Basic principles for graphical symbols for use on equipment — Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols
МЭК 80416-3 Основные принципы для графических символов, наносимых на оборудование. Часть 3. Руководство для применения графических символов
- [17] EN 556-1:2001 Sterilization of medical devices — Requirements for medical devices to be designated «STERILE» — Part 1: Requirements for terminally sterilized medical devices
ЕН 556-1:2001 Стерилизация медицинских изделий. Требования к медицинским изделиям категории «стериильные». Часть 1. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации
- [18] EN 980:2008 Symbols for use in the labelling of medical devices
ЕН 980:2008 Символы, наносимые на упаковку медицинских изделий
- [19] EN 1041 Information supplied by the manufacturer of medical devices
ЕН 1041 Информация, поставляемая поставщиком медицинского изделия
- [20] GHTF/SG1/N43:2005 Labelling for Medical Devices Available at:
<http://www.ghtf.org/documents/sg1/sg1final-n43.pdf>
GHTF/SG1/N43:2005 Упаковка медицинских изделий. Доступно на
<http://www.ghtf.org/documents/sg1/sg1final-n43.pdf>

УДК 006.83:006.354

ОКС 01.080.20, 11.040.01

Р20

ОКП 94 000

Ключевые слова: изделия медицинские, маркирование, символы, этикетки, сопроводительная документация

Подписано в печать 24.03.2015. Формат 60x84¼.
Усл. печ. л. 4,19. Тираж 64 экз. Зак. 1413

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru