

Изменение № 2 ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 31 от 08.06.2007)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5626

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ [коды альфа-2 МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ ИСО/МЭК 16390—2005 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся)

ГОСТ 30742—2001 (ИСО/МЭК 16388—99) Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39)

ГОСТ 30743—2001 (ИСО/МЭК 15417—2000) Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 128 (Код 128)

ГОСТ 30819—2002 (ИСО/МЭК 15459-1—99)/ГОСТ Р 51294.4—2000 (ИСО/МЭК 15459-1—99) Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения

ГОСТ 30820—2002 (ИСО/МЭК 15459-2—99)/ГОСТ Р 51294.5—2000 (ИСО/МЭК 15459-2—99) Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации

ГОСТ 31016—2003 (ИСО/МЭК 15438:2001) Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики PDF417 (ПДФ417)».

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—07—01.

(Продолжение см. с. 72)

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.7, 3.7.1:

«3.7 По согласованию между торговыми партнерами и транспортными организациями на упаковку (транспортный пакет), груз может быть нанесена дополнительная маркировка с использованием машиночитаемых носителей данных (символов линейного штрихового кода, двумерных символов, а также радиочастотных меток).

П р и м е ч а н и е — Указанная маркировка предназначена для автоматизации управленческих операций, связанных с процессами отгрузки, транспортирования и приемки грузов. Информация на машиночитаемом носителе данных служит ключом для доступа к соответствующей базе данных, содержащей детальную информацию о транспортируемой единице, включая информацию, передаваемую путем электронного обмена данными.

Каждой транспортируемой единице рекомендуется присваивать уникальный идентификатор транспортируемых единиц по ГОСТ 30819. Порядок присвоения идентификатора должен соответствовать ГОСТ 30820.

3.7.1 Общие требования к оформлению ярлыка (этикетки) для отправки, транспортирования и приемки грузов с линейными символами штрихового кода и двумерными символами устанавливают в национальной технической документации*».

Пункт 5.10. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Манипуляционные знаки, надписи, экологические знаки должны быть черного цвета. Если цвет поверхности тары (упаковки) такой, что черный цвет не виден, целесообразно применять светлый фон, предпочтительно белый»;

дополнить абзацами (после первого):

«Не рекомендуется при маркировании использовать цвета, которые совпадают с цветами маркировки опасных грузов.

Не рекомендуется применять красный, оранжевый и желтый цвета, кроме случаев, если их применение предусмотрено национальными нормативными или техническими документами».

Пункт 6.1 изложить в новой редакции:

«6.1 Площадь маркировочного ярлыка должна быть достаточной для нанесения основных, дополнительных и информационных надписей. Рекомендуемое соотношение сторон 2:3».

Раздел 7 дополнить пунктами — 7.4.1, 7.4.2 (после пункта 7.4):

«7.4.1 По согласованию с торговыми партнерами и транспортными организациями на каждое грузовое место (упаковку, груз) может быть

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51294.10—2002.

нанесена машиночитаемая маркировка в соответствии с требованиями ГОСТ 30819.

7.4.2 Если машиночитаемая маркировка содержит символы линейного штрихового кода, то при разработке нормативного документа, устанавливающего требования к указанной маркировке, следует учитывать требования ГОСТ 30742, ГОСТ 30743, ГОСТ 31016 и ГОСТ ИСО/МЭК 16390».

Пункт 8.1 дополнить абзацем (перед последним): «- экологический знак» по национальному нормативному или техническому документу».

Раздел 8 дополнить пунктами — 8.7, 8.8:

«8.7 На тару и упаковку, которые после использования могут быть подвергнуты вторичной переработке, наносят маркировку с применением знака — «лента Мебиуса» в соответствии с требованиями национального нормативного документа*.

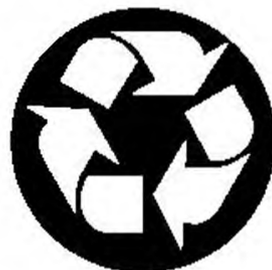
Примеры изображения знака приведены в приложении Е.

8.8 Допускается наносить на тару экологическую маркировку с применением знаков в соответствии с приложением Ж».

Стандарт дополнить приложениями — Е, Ж:

«Приложение Е (рекомендуемое)

Примеры изображения знака — «ленты Мебиуса»



* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 14021—2000.

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 14192—96)

Приложение Ж
(рекомендуемое)

Экологические знаки

Наименование знака	Изображение знака	Назначение знака
1 Подлежит утилизации (подлежит вторичной переработке)		Идентифицирует тару и упаковочные материалы, подвергающиеся утилизации (вторичной переработке)
2 То же		То же
3 Беречь от загрязнений окружающую среду		Указывает на необходимость защиты окружающей среды — не сорить, поддерживать чистоту и сдавать использованную тару для переработки».

(ИУС № 11 2007 г.)