

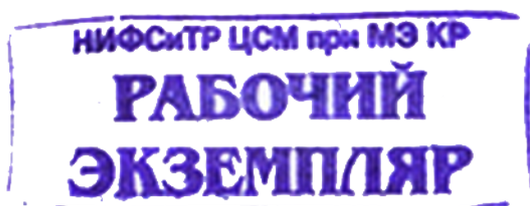


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
9142—  
2014

## ЯЩИКИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА

Общие технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 10362  
9 декабря 2014 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 223 «Упаковка»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9142-90

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Типы, основные параметры и размеры . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	2
5 Требования безопасности . . . . .	8
6 Требования ресурсосбережения и экологии . . . . .	9
7 Правила приемки . . . . .	9
8 Методы контроля . . . . .	12
9 Транспортирование и хранение . . . . .	12
10 Указания по эксплуатации . . . . .	13
11 Гарантии изготовителя . . . . .	13
Приложение А (рекомендуемое) Типы ящиков . . . . .	14
Приложение Б (справочное) Развертка ящика исполнения А . . . . .	21
Приложение В (рекомендуемое) Вспомогательные упаковочные средства . . . . .	22
Приложение Г (справочное) Примеры исполнений соединительного клапана . . . . .	23
Приложение Д (рекомендуемое) Сопротивление торцевому сжатию гофрированного картона вдоль гофров . . . . .	24
Приложение Е (рекомендуемое) Примеры укупоривания ящиков с продукцией . . . . .	26
Библиография . . . . .	27

---

**ЯЩИКИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА****Общие технические условия**

Boxes of corrugated board. General specifications

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на ящики из гофрированного картона (далее — ящики), предназначенные для упаковывания пищевой и промышленной продукции.

Ящики, предназначенные для упаковывания опасных грузов, должны соответствовать требованиям ГОСТ 26319.

Стандарт применяют при разработке технической документации на ящики для упаковывания продукции конкретных видов.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ ISO 2234—2014 Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытаний на штабелирование при статической нагрузке
- ГОСТ ISO 2244—2013 Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар
- ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия
- ГОСТ 10234—77 Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 18106—72 Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания
- ГОСТ 18211—72 (ИСО 12048—94) Тара транспортная. Метод испытания на сжатие
- ГОСТ 18425—73 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении
- ГОСТ 18992—80 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия
- ГОСТ 19434—74 Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры
- ГОСТ 21140—88 Тара. Система размеров
- ГОСТ 21798—76 Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний
- ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
- ГОСТ 25776—83 Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку
- ГОСТ 25951—83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
- ГОСТ 26319—84 Грузы опасные. Упаковка