

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32096–  
2013

## КАРТОН ТАРОУПАКОВОЧНЫЙ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Общие технические условия

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 7865  
« 15 » июня 2013 г.



Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## 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. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт бумаги», Межгосударственным Техническим комитетом по стандартизации МТК 157 «Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них».

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 43-2013 от 7 июня 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова -Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Соблюдение требований и правил, установленных в настоящем стандарте в 5.15; 5.16.5 обеспечивает выполнение требований и правил, указанных в Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

5 Взамен ГОСТ 9421 – 80 и ГОСТ 7933 – 89 в части картона для изготовления упаковок (вспомогательных упаковочных средств) для пищевой продукции

*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 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

## КАРТОН ТАРОУПАКОВОЧНЫЙ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

### Общие технические условия

Packaging paperboard for food products. General specifications

---

Дата введения –

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тароупаковочный картон (далее – картон), предназначенный для изготовления упаковки для пищевой продукции – ящиков, коробок, лотков, тубусов, пачек, пакетов-сумок и др., а также для изготовления вспомогательных упаковочных средств – вкладышей, прокладок, обечаек, амортизаторов и др.

Картон по настоящему стандарту может быть также использован в качестве картона-основы для поверхностной обработки и изготовления комбинированных материалов.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 162–90 Штангенглубиномеры. Технические условия

ГОСТ 166–89 (ИСО 3599–76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 490–2006 Кислота молочная пищевая. Технические условия

ГОСТ 6709–72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 7502–98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7691–81 Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8047–2001 (ИСО 186–94) Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества

## ГОСТ 32096 – 2013

ГОСТ 9582–96\* Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе

ГОСТ 12026–76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 12605–97 (ИСО 535–91) Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (метод Кобба)

ГОСТ 12795–97 (ИСО 5627–84) Бумага и картон. Метод определения гладкости по Бекку

ГОСТ 13199–88 (ИСО 536–76) Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>

ГОСТ 13523–78 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов

ГОСТ 13525.5–68 Бумага и картон. Метод определения внутриулонных дефектов

ГОСТ 13525.8–86 Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию

ГОСТ 13525.19–91 (ИСО 287–85) Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу

ГОСТ 13525.21–75 Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе

ГОСТ 13648.6–86 Бумага и картон. Метод определения сопротивления расслаиванию

ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов

ГОСТ 15158–78 Бумага и картон с защитной обработкой для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом. Общие технические условия

ГОСТ 17052–86 Производство бумаги и картона. Термины и определения

ГОСТ 17527–2003 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 17926–80 Картон и фибра. Термины и определения

ГОСТ 19088–89 Бумага и картон. Термины и определения дефектов

ГОСТ 20683–97 (ИСО 3037–94) Картон тарный. Метод определения сопротивления торцевому сжатию (метод непарафинированного торца)

ГОСТ 21102–97 Бумага и картон. Метод определения размеров и косины листа

ГОСТ 21241–89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 24104–2001 Весы лабораторные. Общие технические требования\*\*

ГОСТ 27015–86 Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема

ГОСТ 28498–90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования.  
Методы испытаний

ГОСТ 30113–94 (ИСО 2470–77) Бумага и картон. Методы определения белизны

\* В Российской Федерации действует ГОСТ 9582 – 75 «Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе».

\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228–2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».