

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)**  
**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
33716—  
2015**

**НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР**

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**Заготовки коробок и пачек**

**КОРОБКИ И ПАЧКИ**

**Технические условия**

**Издание официальное**

Зарегистрирован  
№ 11953  
29.12.2015 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 Союз Европейских 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протоколом от 28 декабря 2015 г. №83-П)

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Заготовки коробок и пачек

КОРОБКИ И ПАЧКИ

Технические условия

Purveyances of boxes and packs. Boxes and packs. Technical specifications

Дата введения –

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на заготовки коробок и пачек, коробки и пачки клееные, клеено-складные, сшивные (далее – коробки и пачки), предназначенные для упаковывания, хранения и транспортирования различных пищевых продуктов и других изделий.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 166–89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 577–68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 2067–93 Клей костный. Технические условия

ГОСТ 2228–81 Бумага мешочная. Технические условия

ГОСТ 3282–74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 5202–78 Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия

ГОСТ 6034–2014 Декстрины. Технические условия

ГОСТ 6290–74 Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет

ГОСТ 7247–2006 Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия

ГОСТ 7480–73 Проволока полиграфическая. Технические условия

ГОСТ 7625–86 Бумага этикеточная. Технические условия

ГОСТ 7697–82 Крахмал кукурузный. Технические условия

ГОСТ 7699–78 Крахмал картофельный. Технические условия

ГОСТ 7933–89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8273–75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8589–75 Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия

# **ГОСТ 33716–2015**

ГОСТ 8705–78 Материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием. Технические условия

ГОСТ 11808–88 Латекс синтетический БС-30. Технические условия

ГОСТ 13078–81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия

ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов

ГОСТ 17308–88 Шпагаты. Технические условия

ГОСТ 18211–72 Тара транспортная. Метод испытания на сжатие

ГОСТ 18424–73 Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств

ГОСТ 18425–73 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении.

ГОСТ 18510–87 Бумага писчая. Технические условия

ГОСТ 18992–80 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия

ГОСТ 25706–83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 26663–85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

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

ГОСТ 33781–2016 Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен) то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## **3 Типы и основные размеры**

3.1 Типы коробок и пачек, их размеры должны согласовываться с заказчиком и определяться технической возможностью печатных машин.

Максимальный размер заготовок не должен превышать:

960×660 мм – отпечатанных офсетным способом;

940×712 мм – отпечатанных типооффсетным способом.

Допускается отклонение от установленных размеров:

для ручной сборки – (±1) мм;

для автоматической сборки – (±0,5) мм.

3.2 Для коробок, в зависимости от характера упаковываемой продукции, допускается применять вспомогательные упаковочные средства: вкладыши, перегородки, прокладки и другие.

## **4 Технические требования**

4.1 Коробки и пачки изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации: технологического регламента, технологической карты, рабочих чертежей (далее — документация) на коробки и пачки для конкретных видов продукции.

Коробки и пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов изготавливают в соответствии с ГОСТ 33781.