

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ**  
**24327—**  
**2006**

---

## **ТКАНЬ КОРДНАЯ**

**Упаковка, маркировка, транспортирование  
и хранение**

Издание официальное

БЗ 5—2006/88



Москва  
Стандартинформ  
2006

## Предисловие

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—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 301 «Синтетические волокна и нити»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24 июня 2006 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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2006 г. № 240-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24324—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2007 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 24327—80

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»*

© Стандартиформ, 2006

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

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Упаковка . . . . .	1
4 Маркировка . . . . .	2
5 Транспортирование . . . . .	3
6 Хранение . . . . .	3

**Поправка к ГОСТ 24327—2006 Ткань кордная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Узбекистан   UZ   Узстандарт

(ИУС № 2 2016 г.)

**ТКАНЬ КОРДНАЯ****Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

Cord fabric. Packing, marking, transportation and storage

Дата введения — 2007—11—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на кордные ткани, вырабатываемые из химических нитей, и устанавливает требования к их упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 515—77 Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия

ГОСТ 2228—81 Бумага мешочная. Технические условия

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

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8828—89 Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 17308—88 Шпагаты. Технические условия

ГОСТ 20477—86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 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 Упаковка**

3.1 Кордную ткань наматывают на валики, изготовленные по нормативному документу на продукцию.

3.2 Кордную ткань, намотанную на валик в рулон, обвязывают кордной нитью или шпагатом по всей ширине рулона по винтовой линии с расстоянием между витками от 25 до 50 см.

При ручном упаковывании допускается обвязывать рулон отдельными отрезками шпагата, располагая их параллельно по ширине рулона, с интервалом не более 35 см.

Допускается пришивать концы кордной ткани к торцам рулона.

3.3 Для упаковывания рулонов кордной ткани следует применять:

- картонные круги по нормативному документу на продукцию;
- защитные чехлы из химических нитей по документу на продукцию;
- коробочный картон номинальной толщиной не менее 0,7 мм по ГОСТ 7933;
- бумагу:
  - оберточную по ГОСТ 8273,
  - упаковочную по нормативному документу на продукцию,
  - мешочную по ГОСТ 2228;
- водонепроницаемую марки ДГ по ГОСТ 8828;
- битумированную по ГОСТ 515;
- полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354;
- материал ламинированный спандбонд по нормативному документу на продукцию;
- полиэтиленовую ленту с липким слоем шириной не менее 50 мм по ГОСТ 20477;
- шпагат по ГОСТ 17308;
- кордную нить с разрывной нагрузкой не менее 120 Н по нормативному документу на продукцию.

3.4 Рулоны кордной ткани упаковывают следующим образом.

3.4.1 На торцы валика рулона кордной ткани надевают картонные круги, диаметр которых должен соответствовать диаметру рулона кордной ткани  $\pm 10$  мм. Круги должны плотно прилегать к торцам рулона.

Рулоны синтетической кордной ткани упаковывают в один слой оберточной, упаковочной или мешочной бумаги, или полиэтиленовой пленки.

Рулоны вискозной кордной ткани упаковывают в один слой водонепроницаемой или битумированной бумаги или полиэтиленовой пленки. При применении битумированной бумаги рулон предварительно упаковывают в один слой оберточной или упаковочной бумаги.

Бумага или полиэтиленовая пленка должны заходить за торцы рулона на 20—30 см.

Упакованный рулон обвязывают кордной нитью или шпагатом. При ручном упаковывании рулон можно не обвязывать.

Для обеспечения плотного прилегания бумаги или пленки к рулону на торцы валика надевают еще по одному картонному кругу.

3.4.2 Рулон, упакованный в бумагу или полиэтиленовую пленку, обертывают в один слой картона и обвязывают кордной нитью или шпагатом или оклеивают полиэтиленовой лентой с липким слоем.

Затем рулон кордной ткани помещают в защитный чехол. Защитный чехол и упаковка должны облежать рулон, не закрывая выступающих концов товарного валика. Способ закрепления защитного чехла на рулоне должен предотвращать его раскрытие или ослабление в процессе выполнения погрузочно-разгрузочных работ и в процессе транспортирования.

3.4.3 Допускается упаковывать рулоны кордной ткани следующим образом. На торцы валика, подготовленного к упаковке рулона, надевают по одному кругу из картона толщиной не менее 2,5 мм.

Отверстие в центре круга должно соответствовать диаметру валика, а диаметр круга — диаметру рулона кордной ткани плюс 10 мм. Рулон упаковывают в слой оберточной бумаги, слой полиэтиленовой пленки или влагонепроницаемой бумаги, перевязывают шпагатом, надевают на торцы рулона еще по одному картонному кругу с целью более плотного прилегания бумаги к рулону, затем обертывают слоем картона и обвязывают шпагатом.

3.5 Допускается применять другие виды упаковки, имеющие технические характеристики, не уступающие указанным, обеспечивающие сохранность качества кордной ткани при транспортировании и хранении.

## 4 Маркировка

4.1 На каждом рулоне (на зарботке) несмываемой краской должны быть нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- марка ткани;
- номер партии;
- номер рулона;
- длина ткани;
- ширина ткани.

4.2 Каждый упакованный рулон должен иметь маркировочный ярлык с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;
- юридического адреса изготовителя;

- марки ткани;
- номера партии;
- номера рулона;
- длины ткани в рулоне;
- ширины ткани;
- номера или фамилии упаковщика (приемщика);
- даты изготовления;
- обозначения нормативного документа на кордную ткань.

4.3 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги».

4.4 Допускается дополнять маркировку другими реквизитами.

## 5 Транспортирование

5.1 Погрузочно-разгрузочные работы рулонов кордной ткани следует производить погрузочно-разгрузочными механизмами за выступающие концы валика без нарушения целостности упаковки.

5.2 Рулоны кордной ткани транспортируют в крытых железнодорожных вагонах повагонными отправками и в крытом автомобильном транспорте в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта.

Транспортные средства должны быть чистыми, сухими, без выступов по периметру.

5.3 Кордную ткань в соответствии с ГОСТ 12.1.044 классифицируют как горючее твердое вещество, не способное к самовозгоранию.

В случае возгорания кордной ткани для ее тушения следует применять любые средства пожаротушения. Для защиты органов дыхания от токсичных продуктов, образующихся в условиях пожара, следует применять изолирующие противогазы любого типа или фильтрующие противогазы марки БКФ.

## 6 Хранение

6.1 Рулоны кордной ткани следует хранить в упакованном виде в закрытых, сухих и периодически проветриваемых складских помещениях у изготовителя и потребителя в условиях, обеспечивающих целостность их упаковки.

6.2 Рулоны кордной ткани должны храниться на стойках или в штабелях на ровной поверхности.

Количество рулонов в штабеле по высоте, не более:

- 3 — для рулонов ткани длиной 720 м и более;
- 4 — для рулонов ткани длиной менее 720 м.

Ключевые слова: ткань кордная, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение

---

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 20.11.2006. Подписано в печать 07.12.2006. Формат 60×84 мм. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 164 экз. Зак. 868. С 3527.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

**Поправка к ГОСТ 24327—2006 Ткань кордная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Узбекистан   UZ   Узстандарт

(ИУС № 2 2016 г.)