

ТКАНЬ КОРДНАЯ

УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Издание официальное

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**ТКАНЬ КОРДНАЯ****Упаковка, маркировка, транспортирование
и хранение****ГОСТ
24327—80**Cord fabric. Packing, marking, transportation and
storage

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на кордные ткани, вырабатываемые из химических нитей, и устанавливает требования к их упаковке, маркировке, транспортированию и хранению. Требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. УПАКОВКА

1.1. Ткань наматывают на деревянные валики по ТУ 6—06-И33.

Допускается наматывать кордную ткань на импортные валики.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. Ткань, намотанную на валик в рулон, обвязывают кордной нитью или шпагатом по всей ширине рулона по винтовой линии с расстоянием между витками 25—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.

1.3. Для упаковывания рулонов кордной ткани следует применять:

круги картонные по ТУ 6—06-С265;

чехлы защитные из химических нитей по ТУ 6—06—432;

картон коробочный номинальной толщиной не менее 0,7 мм по ГОСТ 7933 или другой картон, обеспечивающий сохранность качества продукции; бумагу:

оберточную по ГОСТ 8273, упаковочную по ТУ 13—0200004—427,

мешочную по ГОСТ 2228,

водонепроницаемую марки ДГ по ГОСТ 8828,

битумированную по ГОСТ 515 или другую бумагу, обеспечивающую сохранность качества продукции;

пленку полиэтиленовую по ГОСТ 10354;

шпагат по ГОСТ 17308 или кордную нить с разрывной нагрузкой не менее 120 Н.

1.4. Рулоны кордной ткани упаковывают следующим образом.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

Рулоны синтетической кордной ткани упаковывают в один слой оберточной или 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.

С. 2 ГОСТ 24327—80

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 надевают на торцы валика еще по одному картонному кругу.

1.4.2. Рулон, упакованный в бумагу или полиэтиленовую пленку, оборачивают в один слой картона и обвязывают кордной нитью или шпагатом.

Затем рулон кордной ткани помещают в защитный чехол. Чехол должен облегать рулон.

1.4.3. При перевозках в пределах одного города допускается упаковывание рулонов кордной ткани по согласованию с потребителем.

1.4.1—1.4.3. **(Введены дополнительно, Изм. № 3).**

1.5—1.8. **(Исключены, Изм. № 3).**

2. МАРКИРОВКА

2.1. На каждом рулоне (на зарботке) несмываемой краской должны быть нанесены: наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;

марка ткани;
номер партии;
номер рулона;
длина ткани;
ширина ткани.

2.2. Каждый упакованный рулон должен иметь маркировку с указанием: наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака;

марки ткани;
номера партии;
номера рулона;
длины ткани в рулоне;
ширины ткани;
даты выработки;
обозначения стандарта на кордную ткань.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2а. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Бережь от влаги».

2.2б. Допускается совмещать на одном ярлыке транспортную маркировку по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака и данные об упакованной продукции.

2.2а, 2.2б. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

2.3. **(Исключен, Изм. № 2).**

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Погрузочно-разгрузочные работы и транспортирование рулонов у изготовителя и потребителя должны производиться погрузочно-разгрузочными механизмами за выступающие концы валика без нарушения целостности упаковки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Рулоны кордной ткани транспортируют железнодорожным и автомобильным видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта малотоннажными и повагонными отправлениями.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.3, 3.4. **(Исключены, Изм. № 3).**

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Рулоны кордной ткани должны храниться в упакованном виде в закрытых, проветриваемых складских помещениях.

4.2. Рулоны должны храниться на стойках или в штабелях не более четырех рулонов по высоте.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.07.80 № 3854
3. ВЗАМЕН ГОСТ 7266.3—69
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 515—77 | 1.3 |
| ГОСТ 2228—81 | 1.3 |
| ГОСТ 7933—89 | 1.3 |
| ГОСТ 8273—75 | 1.3 |
| ГОСТ 8828—89 | 1.3 |
| ГОСТ 10354—82 | 1.3 |
| ГОСТ 14192—96 | 2.2а, 2.2б |
| ГОСТ 17308—88 | 1.3 |
| ТУ 6—06-И33—77 | 1.1 |
| ТУ 6—06-С265—88 | 1.3 |
| ТУ 6—06—432—74 | 1.3 |
| Т 13—0200004—427—90 | 1.3 |

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 15.04.91 № 503
6. ИЗДАНИЕ (апрель 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1986 г., июне 1988 г., апреле 1991 г. (ИУС 9—86, 9—88, 7—91)

Редактор *Т.П. Шашина*
 Технический редактор *О.Н. Власова*
 Корректор *В.И. Варенцова*
 Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.04.2001. Подписано в печать 16.05.2001. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37.
 Тираж 123 экз. С 1050. Зак. 531.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.
 Плр № 080102