

ГОСТ 7000—80

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

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
И ХРАНЕНИЕ**

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

**ГОСТ
7000—80**

Textile materials. Packing, marking, transportation and storage

МКС 59.080.30

Дата введения **01.07.81**

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, штучные изделия, нетканые полотна, ковровые изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

Стандарт не распространяется на текстильные материалы технического и специального назначения, для которых требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению предусмотрены соответствующими стандартами и действующей нормативно-технической документацией.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме пп. 1.15, 1.15.1—1.15.3, 2.2а, которые являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. УПАКОВКА

1.1. Текстильные материалы упаковывают в первичную упаковку, которая должна соответствовать требованиям ГОСТ 8737, ГОСТ 12453, ГОСТ 30084, ГОСТ 13827, ГОСТ 23348, ГОСТ 19411, ГОСТ 25530, ГОСТ 25227.

Для транспортирования и хранения текстильные материалы упаковывают в тару или упаковочный материал.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Вид упаковки текстильных материалов должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование текстильных материалов	Вид упаковки
Хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные, льняные, полульняные, нетканые, шерстяные	Кипы, рулоны, тюки, пачки (для суровых), упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку
Шелковые из химических волокон и нитей	Рулоны, тюки, упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку
Шелковые и полшелковые суровые	Мешки из нетканого тарного полотна или полиэтиленовой пленки
Креповые из натурального шелка, ворсовые (с ворсом из натурального шелка), хлопчатобумажные с разрезным ворсом	Ящики деревянные (дощатые и фанерные из древесноволокнистой плиты) или из гофрированного картона Рулоны, упакованные в полиэтиленовую пленку или в нетканое тарное полотно

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1980
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Наименование текстильных материалов	Вид упаковки
Штучные изделия хлопчатобумажные, льняные, полульняные и шерстяные, упакованные в бумагу, пленочные и комбинированные пакеты	Кипы, тюки, упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку, ящики деревянные (дощатые, фанерные, из древесноволокнистой плиты) или гофрированного картона
Штучные изделия шелковые, шерстяные, льняные и полульняные (упакованные в коробки)	Ящики деревянные (дощатые, фанерные, из древесноволокнистой плиты) или гофрированного картона
Штучные изделия шерстяные (одеяла)	Тюки, упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку
Тарные и упаковочные ватины хлопчатобумажные, полульняные, нетканые клееные полотна	Кипы, рулоны, тюки, упакованные тем же материалом
Покрывтия и изделия ковровые, мерный ковровый лоскут	Рулоны, упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку
Мерный лоскут	Кипы, тюки, упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку
Весовой лоскут	Кипы, упакованные в нетканое тарное полотно, мешки из нетканого полотна, полиэтиленовой пленки или бумажные
Текстильно-галантерейные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные, льняные, полульняные, нетканые, шерстяные, полушерстяные, шелковые, полупшелковые и стеклянных нитей	Кипы, рулоны, тюки, упакованные в нетканое тарное полотно или полиэтиленовую пленку, мешки из нетканого тарного полотна или полиэтиленовой пленки Ящики деревянные (дощатые, фанерные, из древесноволокнистой плиты) или гофрированного картона
Штучные текстильно-галантерейные изделия шелковые, полупшелковые, шерстяные, полушерстяные, льняные, полульняные, из химических волокон и нитей (упакованные в коробки или бумагу)	Ящики деревянные (дощатые, фанерные, из древесноволокнистой плиты) или гофрированного картона Мешки из нетканого тарного полотна или полиэтиленовой пленки

Допускается для упаковывания текстильных материалов применять упаковочные ткани по ГОСТ 5530, РСТ РСФСР 772, ткани из химических волокон по нормативно-технической документации и полимерные материалы по ТУ 6—06-С152.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3. Формирование кип текстильных материалов

Кипу формируют из кусков ткани и нетканых полотен или штучных изделий одного артикула; в кипу вкладывают контрольный ярлык от кипной карты; материалы в первичной упаковке располагают в кипе так, чтобы после прессования все стороны кипы были прямыми и ровными. Укладывание кусков текстильных материалов клеткой не допускается.

1.4. Упаковывание кип

Сформированную кипу покрывают со всех сторон одним слоем бумаги по ГОСТ 11600, ГОСТ 8273, затем одним слоем нетканого тарного полотна по ОСТ 17—443 и нормативно-технической документации или полиэтиленовой пленкой марок М, Т, Н толщиной 0,15—0,2 мм по ГОСТ 10354 без предварительного упаковывания в бумагу.

Разрывная нагрузка полосы паковочной ткани размером 50 × 100 мм должна быть не менее: по длине 30 кгс, по ширине — 20 кгс.

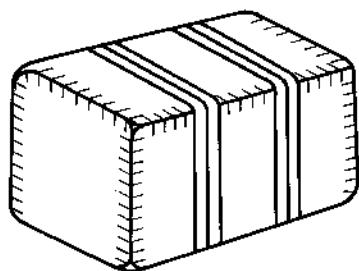
Спрессованную кипу по малому периметру обтягивают поясами из металлической ленты толщиной 0,4—0,7 мм и шириной 15 или 20 мм по ГОСТ 3560 или проволоки с диаметром 3—5 мм по ГОСТ 3282 или полипропиленовой ленты шириной 13—20 мм по ТУ 237—02/12 ЭССР 3.

Края нетканого тарного полотна подгибают и прочно сшивают внатяжку (черт. 1 и 2).

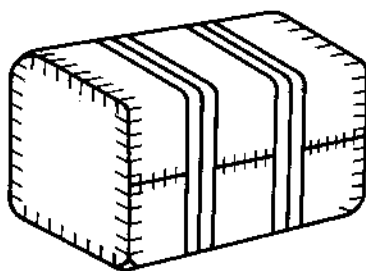
При упаковывании в пленку края пленки на торцах кипы складывают в форме конверта и скрепляют при помощи термического сваривания (черт. 3).

Пленка на клапанах конверта должна заходить друг на друга не менее чем на 100 мм.

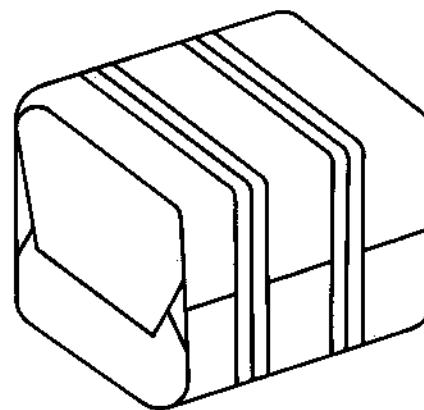
Допускаются другие способы упаковывания в полиэтиленовую пленку, обеспечивающие сохранение количества и качества упаковываемой продукции.



Черт. 1

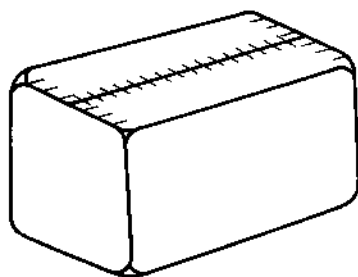


Черт. 2

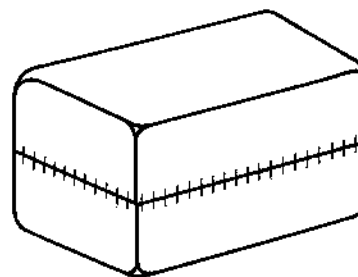


Черт. 3

Допускается упаковывать кипы в заранее сшитый мешок из вышеуказанных тарных материалов соответствующих размеров. Обшивка производится на одной стороне кипы или по периметру кипы (черт. 4 и 5).



Черт. 4



Черт. 5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.5. Пояса, применяемые в процессе прессования кип, должны быть из целого отрезка или двух отрезков. Под пояса следует подкладывать полоску картона шириной не менее 60 мм и толщиной 1—3 мм.

Концы поясов должны соединиться в замок. Замок должен надежно скреплять концы поясов, быть обернут полоской тарного или другого материала и не иметь острых выступающих концов.

Допускается соединение спрессованной кипы крючком из проволоки диаметром 4—5 мм. При этом пояс из проволоки должен иметь на концах заготовленные петли (черт. 6).



Черт. 6

При скреплении кип металлической или пропиленовой лентой допускается замок не обертывать.
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6. Упаковывание рулонов текстильных материалов

1.6.1. Рулон упаковывают в один слой нетканого тарного полотна по ОСТ 17—443 и нормативно-технической документации и зашивают с заделкой торцов (черт. 7) или обтягивают одним слоем полиэтиленовой пленки марок М, Т, Н толщиной 0,15—0,20 мм по ГОСТ 10354 с заделкой торцов термическим свариванием (черт. 8). Допускаются другие способы упаковывания в полиэтиленовую пленку, обеспечивающие сохранность количества и качество упаковываемой продукции.