

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

- 1 **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН:** Отраслевым центром по стандартизации, метрологии и сертификации в текстильной и легкой промышленности «Стандарт-Текстиль»
- 2 **ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Департаментом легкой промышленности и потребительского рынка Минпромнауки России
- 3 **СОГЛАСОВАН** Департаментом Госторгинспекции, внутренней торговли и общественного питания Минэкономразвития России
- 4 **ВЗАМЕН** ТУ 17-09-14-310-90

Настоящий стандарт не может быть перепечатан или ксерокопирован без разрешения Отраслевого центра по стандартизации, метрологии и сертификации в текстильной и легкой промышленности «Стандарт-Текстиль».

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Технические требования	3
4	Правила приемки	5
5	Методы контроля	5
6	Транспортирование и хранение	5
7	Гарантии изготовителя	6

Настоящий стандарт разработан на основе аналогичного международного стандарта ИСО 10000:1987 «Руководство по качеству». Разработан и введен в действие Отраслевым центром по стандартизации, метрологии и сертификации в текстильной и легкой промышленности «Стандарт-Текстиль».

Стандарт обязателен для применения для реализации в Российской Федерации.

Иллюстрация отсутствует.

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.001-84 Система стандартов и стандартов по стандартизации. Основные положения. Стандартная терминология. Стандарты в области науки, техники и культуры.

ГОСТ 17000-90 Методы приемки текстильных, трикотажных изделий и хранения.

ГОСТ 17001-90 Правила приемки текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17002-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17003-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17004-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17005-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17006-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17007-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17008-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17009-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

ГОСТ 17010-90 Методы контроля текстильных, трикотажных изделий.

## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

## ТЕСЬМА ПЛЕТЕНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

## Общие технические условия

Дата введения 2001-01-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на тесьму эластичную, используемую при пошиве швейных и трикотажных изделий – продержечную и отделочную, вырабатываемую на плетельных машинах различных классов из всех видов сырья, в дальнейшем тесьма. Готовая тесьма используется в швейной, трикотажной, обувной и других отраслях промышленности, реализуется в торговой сети.

Стандарт используется при производстве, при реализации в торговой сети и сертификации.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.007-88 Система разработки и постановки продукции на производство, Продукция легкой промышленности, Основные положения.

ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 7730-89 Пленка целлюлозная. Технические условия.

ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары.

ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия.

ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям.

ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к стиркам.

ГОСТ 9733.5-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде.



ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к поту.

ГОСТ 9733.13-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям.

ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению.

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические требования.

ГОСТ 11600-75 Бумага для упаковки текстильных материалов и изделий. Технические условия.

ГОСТ 12302-83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия.

ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ 16218.1-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейных размеров.

ГОСТ 16218.2-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения линейной плотности и массы.

ГОСТ 16218.4-93 Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения плотности.

ГОСТ 16218.9-89 Изделия текстильно-галантерейные. Методы испытаний при растяжении.

ГОСТ 18081-93 Изделия лентотканые, плетеные и вязаные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки.

ГОСТ 18827-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и штучные. Виды и размеры пороков.

ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка.

ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые, вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

ГОСТ 25617-83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний.

ГОСТ 26623-85 Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья.

ГОСТ Р 51121-97 Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие технические требования.

### 3 Технические требования

#### 3.1 Характеристики

3.1.1 В зависимости от назначения тесьма эластичная подразделяется в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 Ассортимент и классификация

Наименование тесьмы	Код ОКП
Тесьма эластичная отделочная	81 5211
Тесьма эластичная продержечная	81 5212

3.1.2 Тесьма эластичная должна вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего отраслевого стандарта, технологических режимов и технических описаний или заправочных карт на отдельный вид или группу изделий (модель, вид, марка, артикул), утвержденных в установленном порядке. Образцы (эталоны) тесьмы утверждаются предприятием и согласовываются с основным потребителем. По художественно-эстетическим показателям тесьма должна соответствовать образцу (эталоны) в соответствии с ГОСТ 15.007.

3.1.3 Сырье, применяемое для выработки тесьмы, ширина, плотность плетения, линейная плотность, число нитей основы и оплетки, переплетение, класс машины, вид отделки конкретной тесьмы должны быть предусмотрены в технических описаниях или заправочных картах.

3.1.4 Допускаемые отклонения по ширине тесьмы должны соответствовать требованиям таблицы 2.

Таблица 2 Допускаемые отклонения

Ширина тесьмы	мм.	
	Допускаемые отклонения, ±	
До 12 вкл.	1,0	
Свыше 12	1,5	

3.1.5 Тесьма эластичная может выпускаться суровой, отбеленной, окрашенной, многоцветной, а также в натуральном цвете используемого сырья.

3.1.6 Тесьма продержечная для промышленной переработки не аппретируется. Для поставки торгующим организациям тесьма может быть аппретированной или без аппрета.

3.1.7 Для аппретированной тесьмы содержание аппрета должно быть не более - 3%.

3.1.8 Нормы устойчивости окраски тесьмы к различным воздействиям должны соответствовать требованиям ГОСТ 23627.

3.1.9 Допускаемое отклонение по линейной плотности тесьмы должно быть в пределах -  $\pm 8\%$ .

3.1.10 Предельное растяжение готовой тесьмы должно быть не менее:

тесьмы эластичной продержечной - 85%;

тесьмы эластичной отделочной - 100%

3.1.11 Остаточное удлинение тесьмы должно быть не более - 9%

3.1.12 Допускаемое отклонение по плотности плетения тесьмы должно быть не более -  $\pm 1$ .

3.1.13 Качество тесьмы эластичной по порокам внешнего вида должно соответствовать требованиям ГОСТ 18827.

### 3.2 Маркировка

3.2.1 Маркировка тесьмы должна соответствовать требованиям ГОСТ 19411 со следующим добавлением: на каждую пачку или коробку прикрепляется ярлык. Требования к ярлыку по ГОСТ 19411 с дополнением реквизитов: количество условных вырезов; общая длина условных вырезов (при промышленной переработке). Дополнительная информация для потребителя - по ГОСТ Р 51121.

3.2.2 К готовым изделиям может быть прикреплена или вложена памятка с символами по уходу в соответствии с требованиями ГОСТ 16958. Содержание памятки может быть и на самом ярлыке, например на обратной стороне. Допускается изменять вид маркировки, добавлять информацию в соответствии с ГОСТ Р 51121.

3.2.3 Маркировка тесьмы при транспортировании - по ГОСТ 7000.

### 3.3 Упаковка

3.3.1 Первичная упаковка тесьмы должна соответствовать требованиям ГОСТ 19411 со следующим добавлением: материалы, применяемые для упаковки готовой продукции должны соответствовать требованиям действующей нормативной и технической документации:

картон коробочный - по ГОСТ 7973;

пленка полиэтиленовая - по ГОСТ 10354;

пакеты полиэтиленовые - по ГОСТ 12302;

бумага оберточная - по ГОСТ 8273, ГОСТ 11600 (кроме марок Д и Ж)

пленка целлюлозная (целлофан) - по ГОСТ 7730;

Для всех видов тесьмы дополнительный реквизит-состав сырья, %.

Примечание. Обозначение по содержанию сырья - по ГОСТ 26623.

3.3.2 При использовании полиэтиленовых пакетов для упаковки тесьмы края пакетов должны быть заварены или заклеены.

3.3.3 По согласованию с потребителем допускается изменять вид упаковки, количество готовой продукции, метраж, упаковочные материалы.

3.3.4 Упаковка готовой продукции при транспортировании должна соответствовать требованиям ГОСТ 7000.

## 4 Правила приемки

Правила приемки готовой тесьмы - по ГОСТ 16218.0

## 5 Методы контроля

5.1	Отбор образцов и проб	- по ГОСТ 16218.0
5.2	Определение линейных размеров	- по ГОСТ 16218.1
5.3	Определение линейной плотности	- по ГОСТ 16218.2
5.4	Определение плотности плетения	- по ГОСТ 16218.4
5.5	Определение предельного растяжения и остаточного удлинения	- по ГОСТ 16218.9
5.6	Определение содержания аппрета	- по ГОСТ 25617
5.7	Определение устойчивости окраски к воздействиям:	- по ГОСТ 9733.0
	а) стирки	- по ГОСТ 9733.4
	б) дистиллированной воды	- по ГОСТ 9733.5
	в) пота	- по ГОСТ 9733.6
	г) органических растворителей	- по ГОСТ 9733.13
	д) трения	- по ГОСТ 9733.27

Примечание. Для тесем, изготовленных из химических нитей и пряжи, окрашенных в массу, испытания по показателю «устойчивость окраски» не проводят.

5.8 Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки - по ГОСТ 18081.

5.9 Определение содержания аппрета - по ГОСТ 25617.

## 6 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение тесьмы должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 7000.



**7 Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества тесьмы требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения условий транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок хранения тесьмы хлопчатобумажной – 5 лет; гарантийный срок хранения тесьмы из химических волокон – 2 года.

7.3 По истечении гарантийного срока хранения тесьма может быть использована при условии сохранения физико-механических свойств.

УДК 677.074.33 (083.74)

М51

ОКП 81 5110

Ключевые слова: стандарт, тесьма эластичная, характеристики, пороки, маркировка, упаковка, приемка, методы контроля, гарантии изготовителя