



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

---

**ТЕСЬМА ВЯЗАНАЯ.**  
**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**РСТ РСФСР 773—90**

*Издание официальное*

**ГОСПЛАН РСФСР**  
**Москва**

**ТЕСЬМА ВЯЗАНАЯ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ**

**РСТ РСФСР 773—90**

**КОД ОКП 81 5220**

Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на тесьму вязаную, вырабатываемую из различных видов сырья и применяемую в швейной, трикотажной, обувной, кожгалантерейной и валяльно-войлочной промышленности, а также поступающую в торговую сеть

Стандарт не распространяется на тесьму эластичную

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1 Ассортимент вязаных тесем и коды ОКП указаны в табл. 1

Таблица 1

Наименование тесмы	Код ОКП
Тесьма вязаная отделочная	81 5221
Тесьма вязаная шляпная	81 5222
Тесьма прикладная (окантовочная)	81 5223
Тесьма вязаная упаковочная	81 5224

1.2. Тесьма вязаная должна вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технических описаний и образцами-эталонами по ГОСТ 15.007.

1.3. Сырье для изготовления тесьмы должно соответствовать действующей нормативно-технической документации.

1.4. Ширина, линейная плотность тесьмы, плотность вязания, число нитей, вид переплетения, наименование сырья и его линейная плотность, разрывная нагрузка и разрывное удлинение при растяжении для тесьм окантовочных обувных и упаковочных, оборудование, вид отделки должны быть предусмотрены в технических описаниях на каждый конкретный артикул или группу артикулов.

1.5. Тесьма вязаная может выпускаться отбеленной, многоцветной, одноцветной и в натуральном цвете сырья.

1.6. Устойчивость окраски должна соответствовать ГОСТ 23627.

Тесьма вязаная улучшенного качества с индексом «Н» должна иметь прочную устойчивость окраски.

1.7. Допускаемое отклонение по ширине тесьмы вязаной должно быть не более указанного в табл. 2.

мм	Таблица 2
Ширина тесьмы	Допускаемое отклонение
до 16	$\pm 1$
св. 16 до 50	$\pm 2$
св. 50 до 90	$\pm 3$
свыше 90	$\pm 4$

1.8. Допускаемое отклонение по линейной плотности тесьмы должно быть не более 5%.

1.9. Разрывная нагрузка тесьмы упаковочной должна быть не менее 29,42 Н (3 кгс).

1.10. Изменение линейных размеров тесьм после мокрых обработок (замочки) должно быть не более, %:

прикладных (окантовочных) суровых — 6, крашенных — 4; шляпных — 3,5;

прикладных (окантовочных) и шляпных улучшенного качества с индексом «Н» — 3.

1.11. Качество тесьмы вязаной по порокам внешнего вида должно соответствовать ГОСТ 18827.

Для тесьм улучшенного качества с индексом «Н» не допускаются следующие пороки:

нити грязные,  
пятна грязные,  
хохлы,  
обрыв нити,  
ворсистость.

## **2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

2.1. Правила приемки по ГОСТ 16218.0.

## **3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Отбор проб для испытаний — по ГОСТ 16218.0.

3.2. Определение линейных размеров — по ГОСТ 16218.1.

3.3. Определение линейной плотности — по ГОСТ 16218.2.

3.4. Определение плотности — по ГОСТ 16218.4.

3.5. Определение разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении — по ГОСТ 16218.5.

3.6. Определение изменения линейных размеров после мокрых обработок — по ГОСТ 18081.

3.7. Определение устойчивости окраски по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.27.

## **4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Первичная упаковка и маркировка тесьм вязаных должна производиться по ГОСТ 19411.

4.2. По согласованию с потребителем вид упаковки и маркировки для промышленной переработки может быть изменен.

4.3. Упаковка, маркировка, при транспортировании, транспортирование и хранение должны соответствовать требованиям ГОСТ 7000.

## **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества тесьмы вязаной требованиям стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

**РАЗРАБОТАН** Министерством текстильной промышленности  
РСФСР.

**ИСПОЛНИТЕЛИ** — **М. И. Гореликова** — руководитель темы  
**В. М. Константинова** — исполнитель.

**ВНЕСЕН** Министерством текстильной промышленности РСФСР.  
**Селезнева Н. К.**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН** в действие Постановлением Госплана  
РСФСР от 13.07.1990 г. № 38.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Российским республиканским управлением  
Госстандарта СССР за № 773—90 от 01.08.1990 г.