

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

---

# ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ ГАЛСТУЧНЫЕ

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 5—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## 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

ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ  
ГАЛСТУЧНЫЕ

## Общие технические условия

ГОСТ  
9845-83Silk and semi-silk fabrics for ties.  
General specifications

ОКП 83 7931

Дата введения 01.07.84

Настоящий стандарт распространяется на готовые галстучные ткани, вырабатываемые по основе из химических нитей, в том числе текстурированных, а по утку — из всех видов текстильных нитей и пряжи.

Стандарт не распространяется на галстучные ткани из вискозных нитей и ведомственного назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Галстучные ткани должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Ткани по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в табл. I.

Новые ткани улучшенного качества с индексом «Н» должны иметь: несминаемость, %, не менее — 58 из синтетических нитей, 48 из других нитей.

Таблица I

Наименование показателя	Норма для тканей		
	предназначенных для пошива галстуков (кроме пионерских)		предназначенных для пошива пионерских галстуков
	для тканей из синтетических нитей	для других тканей	
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	50—250	50—250	—
Ширина, см		По ГОСТ 9202	
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 200 мм, даН, не менее:			
по основе	—	—	15
по утку	—	—	13
Стойкость к раздвигаемости, даН, не менее	—	—	1,0
Несминаемость, %, не менее	56	40	30
Осыпаемость, мм, не более	4,0	4,0	—

## П р и м е ч а н и я:

1. Показатели «разрывная нагрузка» и «осыпаемость» определяют на стадии разработки и постановки продукции на производство.

2. Норму по показателю «осыпаемость» вводят с 01.07.91.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3а. (Исключен, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983  
© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

1.3. Устойчивость окраски тканей должна соответствовать требованиям ГОСТ 7779, а новых тканей улучшенного качества с индексом «Н» (кроме тканей, предназначенных для пошива пионерских галстуков) — прочной и особо прочной степеням окраски по ГОСТ 7779.

Допускается вырабатывать новые ткани улучшенного качества с индексом «Н» насыщенных (темных) тонов с применением ацетатных и триацетатных нитей обыкновенной устойчивости окраски.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.4. Допускаемые отклонения по показателям «поверхностная плотность» и «число нитей на 10 см по основе и утку» должны соответствовать требованиям ГОСТ 10641.

1.5. Определение сортности тканей — по ГОСТ 187. Новые ткани улучшенного качества с индексом «Н» должны соответствовать требованиям, предъявляемым к тканям 1-го и 2-го сортов.

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

1.6. Угол наклона рисунка к кромке и величина раппорта тканей для галстуков индивидуального края устанавливаются по согласованию с потребителем.

1.7. По художественно-эстетическим показателям ткани должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1.8. (Исключен, Изм. № 1).**

1.9. Поверхностная плотность, ширина, число нитей на 10 см по основе и утку, вид применяемого сырья, линейная плотность нитей и пряжи и переплетение для каждого артикула ткани должны быть предусмотрены техническими описаниями на конкретную продукцию.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 20566 со следующим дополнением: периодические испытания тканей по физико-механическим и физико-химическим показателям должны проводиться изготавителем в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Вид ткани	Периодичность контроля тканей по показателям		
	физико-химическим		
	Устойчивость окраски к воздействию		
	физико-механическим	света	стирки, дистиллированной водой, пота, глажения, органических растворителей, трения (сухого)
Ткани из окрашенных нитей	Не реже одного раза в квартал	Не реже одного раза в год	Не реже одного раза в квартал
Ткани, окрашенные в полотне и набивные	То же	То же	На каждой партии

При меч ани е. Показатель «устойчивость окраски к воздействию органических растворителей» не определяют для тканей, предназначенных для пошива пионерских галстуков.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.
- 3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811.
- 3.3. Определение плотности (числа нитей по основе и утку) — по ГОСТ 3812.
- 3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813.
- 3.5. Определение осыпаемости — по ГОСТ 3814.
- 3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 3.6. Определение несминаемости — по ГОСТ 19204.
- 3.7. Определение раздвигаемости нитей — по ГОСТ 22730.

3.8. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 7779, ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1, ГОСТ 9733.4 — ГОСТ 9733.7, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

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

4.1. Складывание, маркировка и первичная упаковка — по ГОСТ 25227.

4.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Беречь от влаги» и «Крюками непосредственно не брать».

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

##### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР РАЗРАБОТЧИКИ

И.А. Дмитриева, А.Н. Арсеньев, Р.А. Принцева, Г.К. Арикова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.07.83 № 2985

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9845—77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15.007—88	1.7	ГОСТ 9733.5—83	3.8
ГОСТ 187—85	1.5	ГОСТ 9733.6—83	3.8
ГОСТ 3811—72	3.2	ГОСТ 9733.7—83	3.8
ГОСТ 3812—72	3.3	ГОСТ 9733.13—83	3.8
ГОСТ 3813—72	3.4	ГОСТ 9733.27—83	3.8
ГОСТ 3814—81	3.5	ГОСТ 10641—88	1.4
ГОСТ 7000—80	4.2	ГОСТ 14192—96	4.3
ГОСТ 7779—75	1.3, 3.8	ГОСТ 19204—73	3.6
ГОСТ 9202—87	1.2	ГОСТ 20566—75	2.1, 3.1
ГОСТ 9733.0—83	3.8	ГОСТ 22730—87	3.7
ГОСТ 9733.1—91	3.8	ГОСТ 25227—82	4.1
ГОСТ 9733.4—83	3.8		

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1986 г., августе 1987 г., декабре 1988 г. (ИУС 6—86, 12—87, 3—89)

Редактор Л.В. Афанасенко  
Технический редактор В.И. Прусакова  
Корректор В.Е. Нестерова  
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.01.99. Подписано в печать 04.02.99. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 153 экз. С1865. Зак. 84.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102