

МГБ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ  
ПЕСТРОТКАНЫЕ И КИСЛОВАННЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11039-84

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

Б3 6-92 225-2

ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ  
ПЕСТРОТКАНЫЕ И КИСЛОВАННЫЕ

Общие технические условия

Coloured-yarn and acidified-linen and semilinen fabrics.  
General specifications

ГОСТ

11039-84

ФКП 83 3170, 83 3184

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на льняные и полульняные пестротканые и кислованные ткани, предназначенные для изготовления дорожек (напольных), террас, тентов, шезлонгов, матрацев, чехлов, сувенирных и других изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по техническим описаниям, утвержденным в установленном порядке.

1.1а. К льняным относят ткани, содержащие не менее 92% льняного волокна, к полульняным — ткани, содержащие не менее 30% льняного волокна в льняной системе.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.2. Ткани изготавливают из льняной и льняной с химическими волокнами пряжи по ГОСТ 10078—85, а также в сочетании с хлопчатобумажной пряжей, вырабатываемой по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Ткани изготавливают сировыми, кислованными, пестроткаными.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1984

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями

1.5. Массовая доля аппрета в тканях для дорожек, чехлов и сувенирных изделий должна быть 1—3%.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.6. Ширинны тканей должны соответствовать указанным в табл. 1а.

Таблица 1а

Наименование тканей	Ширина тканей с кромками, см
для: дорожек (напольных)	80, 120
террас и тентов	85, 90, 100, 150, 160
шезлонгов	45, 50
матрацев	90, 160
чехлов	80, 85, 90, 95, 100, 150, 160

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.6а. Отклонения по ширинам не должны превышать, см:

±1,0 — при ширине ткани до 70 см включ.;

±1,5 — при ширине ткани св. 70 до 100 см включ.;

±2,0 — при ширине ткани св. 100 до 150 см включ.;

±2,5 — при ширине ткани св. 150 до 170 см включ.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.6б. Ширина двух кромок не должна превышать 2 см; у тканей, вырабатываемых на бесчелюстных станках типа СТБ — 3,5 см.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.7. Ткани должны быть пострижены, каландрированы или проглажены.

1.8. По физико-механическим показателям ткани должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для тканей	
	с массовой долей химических волокон до 8%	с массовой долей химических волокон более 8%
Поверхностная плотность тканей, г/м <sup>2</sup> , не более,		
для:		
дорожек	420	
матрацев	340	
террас	281	
тентов и шезлонгов	310	
чехлов и сувенирных изделий	300	

## Продолжение табл. I

Наименование показателя	Норма для тканей	
	с массовой долей химических волокон до 8%	с массовой долей химических волокон более 8%
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, Н (кгс), не менее, для:		
дорожек:		
по основе	1009(102)	980(100)
по утку	617(63)	588(60)
матрацев:		
по основе	794(81)	568(58)
по утку	657(67)	529(54)
террас:		
по основе	461(47)	461(47)
по утку	637(65)	618(63)
тентов и шезлонгов:		
по основе	568(58)	559(57)
по утку	441(45)	392(40)
чехлов и сувенирных изделий:		
по основе	274(28)	274(28)
по утку	539(55)	490(50)
Раздирающая нагрузка тканей, Н (кгс), не менее, для:		
тентов и шезлонгов:		
по основе	20(2,0)	
по утку	40(4,1)	
террас:		
по основе	24(2,5)	
по утку	34(3,5)	
Изменение размеров после замочки тканей, %, не более, для:		
тентов с водоупорной пропиткой:		
по основе	6,5	
по утку	2,0	
тентов без пропитки:		
по основе	7,5	
по утку	2,0	
террас:		
по основе	5,0	
по утку	4,0	
Изменение размеров после мокрой обработки тканей, %, не более, для:		
чехлов и сувенирных изделий:		
по основе	6,0	
по утку	4,0	
Водоупорность по кошель пенетрометру тканей, Па (мм вод. ст.), для:		
тентов с водоупорной пропиткой	588(60)	490(50)

**Примечания:**

1. Для тентовых тканей с вложением в смеску вискозного волокна изменение размеров после замочки по утку не должно превышать 3%.

2. Для волульянных тентовых и шеллонговых тканей с применением хлопчатобумажной пряжи, вырабатываемой на машинах типа БД, допускается снижение разрывной нагрузки по основе до 500 Н (51 кгс) при сохранении всех остальных физико-механических показателей.

**3. (Исключено, Изм. № 2).**

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

**1.9. (Исключен, Изм. № 3).**

1.10. Требования к поверхностной плотности, числу нитей по основе и по утку на 10 см, виду применяемого сырья, разрывной и раздирающей нагрузке, виду переплетения должны предусматриваться в технических описаниях по каждому артикулу.

1.11. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см по основе и утку для каждого артикула тканей не должны превышать норм, указанных в ГОСТ 10641-88.

1.12. Нормы закрепленных соединений и показателей водной вытяжки тентовых тканей с водоупорной пропиткой — по ГОСТ 10776-78.

1.13. Устойчивость окраски тканей должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

1.13а. Для тканей среднего тона особо прочной группы устойчивости окраски желтого цвета и светлого тона особо прочной группы устойчивости окраски желтого, алого, розового и фиолетового цветов показатель устойчивости окраски к свету, свету и погоде допускается на 1 балл ниже.

**(Введен дополнительно, Изм. № 5).**

1.13б. Для тканей прочной группы устойчивости окраски черного, темно-синего, темно-коричневого цветов показатель устойчивости окраски к сухому и мокрому трению допускается на 0,5 балла ниже.

**(Введен дополнительно, Изм. № 5).**

1.14. Определение сортности тканей — по ГОСТ 357-75.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.15. По художественно-эстетическим показателям ткани должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в соответствии с требованиями ГОСТ 15.007-88.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**1.16. (Исключен, Изм. № 1).**

1.17. Присутствие кислоты в кислованных тканях не допускается.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

Таблица 2

		Нормы устойчивости окраски, белки, не менее, к воспламенению					
Тип окраски	Группа устойчивости окраски	ТРЕНИНГ			органических растворителей (для Дорок, Шелонок, Террас, Террас, Чехлов)		
		сухого (для матрасов и наматрасников, дорожек, текстильных, террас, чехлов)	мокрого (для матрасов и наматрасников, дорожек, текстильных, террас, чехлов)	закрашивания белого материала	закрашивания белого материала	закрашивания белого материала	закрашивания белого материала
Светлый	Особо прочная	5	4	4	5	4	4
	Прочная	4	3	4	4	3	4
Средний	Особо прочная	6	5	4	5	4	4
	Прочная	5	4	4	4	3	4
Темный	Особо прочная	6	5	4	5	3	4
	Прочная	5	4	4	4	3	4

1.18. Норма стойкости к истиранию тканей для чехлов — по ГОСТ 24220—80.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка тканей — по ГОСТ 20566—75 и ГОСТ 21768—76 со следующим дополнением: контроль показателей качества тканей по каждому артикулу изготовитель должен проводить с указанной ниже периодичностью:

устойчивость окраски к свету, свету и погоде, к органическим растворителям — не реже одного раза в год;

устойчивость окраски к стирке, трению, раздирающей нагрузке, стойкость ткани к истиранию — не реже чем на одной партии в квартал;

остальные показатели проверяются не реже одного раза в месяц.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному показателю, по этому показателю проводят испытания до получения положительных результатов на трех партиях подряд.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 20566—75.

3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811—72.

3.3. Определение числа нитей на 10 см — по ГОСТ 3812—72.

3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813—72.

3.5. Определение раздирающей нагрузки — по ГОСТ 17922—72.

3.6. Определение изменения размеров тканей после замочки — по ГОСТ 5665—77, тканей с водоупорной пропиткой — по ГОСТ 15530—76.

3.7. Определение изменения размеров после стирки — по ГОСТ 8710—84.

3.8. Определение водоупорности — по ГОСТ 3816—81.

3.9. Определение массовой доли аппрета, кислоты и химических свойств водоупорной пропитки — по ГОСТ 25617—83.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.10. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.1—91, ГОСТ 9733.2—91, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.11. Определение стойкости к истиранию — по ГОСТ 18976—73.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

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

4.1. Складывание, маркировка и первичная упаковка тканей — по ГОСТ 12453—77.

4.2. Упаковка и маркировка тканей, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000—80.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с напечатанием манипуляционных знаков: «Крюками непосредственно не брать», «Боится сырости».

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным комитетом легкой промышленности при Госплане СССР

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Л. С. Ильин, В. В. Васильев, В. Н. Новожилова, Р. И. Нечаева

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.09.84 № 3223

**3. Периодичность проверки — 5 лет**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 11039-74, ГОСТ 9910-74, ГОСТ 9203-76 и ГОСТ 7780-78 в части декоративных тканей для матрацев и наматрасников, дорожек, чехлов, шезлонгов, тентов и террас; ТУ 17 РСФСР 40-10648-83**

**5. ССЫЛЮЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15.007-88	1.15	ГОСТ 9733.27-83	3.10
ГОСТ 357-75	1.14	ГОСТ 10078-85	1.2
ГОСТ 3811-72	3.2	ГОСТ 10641-88	1.11
ГОСТ 3812-72	3.3	ГОСТ 10776-78	1.12
ГОСТ 3813-72	3.4	ГОСТ 12453-77	4.1
ГОСТ 3816-81	3.8	ГОСТ 14192-77	4.3
ГОСТ 5665-77	3.6	ГОСТ 15530-76	3.6
ГОСТ 7000-80	4.2	ГОСТ 17922-72	3.5
ГОСТ 8710-84	3.7	ГОСТ 18976-73	3.11
ГОСТ 9733.0-83	3.10	ГОСТ 20566-75	2.1, 3.1
ГОСТ 9733.1-91	3.10	ГОСТ 21768-76	2.1
ГОСТ 9733.2-91	3.10	ГОСТ 24220-80	1.18
ГОСТ 9733.4-83	3.10	ГОСТ 25617-83	3.9
ГОСТ 9733.13-83	3.10		

**6. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.03.90 № 525**

**7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в июне 1986 г., августе 1987 г., феврале 1988 г., марте 1990 г., мае 1991 г. (ИУС 9-86, 12-87, 5-88, 6-90, 8-91).**

Редактор А. В. Цыганкова  
Технический редактор В. Н. Прусакова  
Корректор М. С. Кабашова

Сдано в набор 16.04.93. Подл. в печ. 05.06.93. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70.  
усл. над. л. 0,51. Тир. 680 экз. С 423

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Комсомольский пр., 14.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Ладожский пр., 6, Зак. 258