

498



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ  
ПЕСТРОТКАНЫЕ И КИСЛОВАННЫЕ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 11039—84**

Издание официальное



**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

БЗ 6-92 0251

ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ  
ПЕСТРОТКАНЫЕ И КИСЛОВАННЫЕ

Общие технические условия

Coloured-yarn and acidified-linen and semilinen fabrics.  
General specificationsГОСТ  
11039—84

ОКН 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).

## 1. 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 суровыми, 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. Ширины тканей должны соответствовать указанным в табл. 1а.

Таблица 1а

Наименование ткани	Ширина ткани 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 бесчелночных 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. 1

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 водонепроницаемой 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 пенетromетру тканей, Па (мм вод. ст.), для:		
тентов с водонепроницаемой 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 полудельных тентовых и шезлонговых 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

Тон окраски	Группа устойчивости окраски	Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию									
		света (для дорожек, пешеходных, тентов, террас, чехлов)	света и дождя (для пешеходных, тентов, террас)	Изменение первоначальной окраски	Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого материала	Трение		органических растворителей (для дорожек, пешеходных, тентов, террас, чехлов)		
							сухого (для матраса и наматрациков, дорожек, пешеходных, чехлов)	мокрого (для матраса и наматрациков, дорожек, пешеходных, чехлов)			
Светлый	Особо прочная	5	4	4	4	5	4	4	4	4	
	Прочная	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
Средний	Особо прочная	6	5	4	4	5	4	3	4	4	
	Прочная	5	4	4	4	4	4	3	4	4	
Темный	Особо прочная	6	5	4	4	5	3	3	4	4	
	Прочная	5	4	4	4	4	3	3	4	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, раздирающая нагрузка, 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 нанесением манипуляционных знаков: «Крюками непосредственно не брать», «Бойтесь 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 наматрациков, дорожек, чехлов, шезлонгов, тентов и террас; ТУ 17 РСФСР 40-10648-83

5. ССЫЛочНЫЕ 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. Кабашева

Сдано в набор 18.04.93. Полн. в печ. 65.08.93. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70.  
Уч.-изд. л. 0,51. Тир. 680 экз. С 433

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 107070, Москва, Коммунальный пер., 14.  
Тех. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 258