

498



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ  
ПЕСТРОТКАНЫЕ И КИСЛОВАННЫЕ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 11039—84**

Издание официальное

БЗ 6—92 225



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ  
ПЕСТРОТКАНЫЕ И КИСЛОВАННЫЕ**

Общие технические условия

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

ГОСТ  
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 изготовляют 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 изготовляют 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) террас и тентов шезлонгов матрацев чехлов	80, 120
	85, 90, 100, 150, 160
	45, 50
	90, 160
	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:	420	
	340	
	281	
	310	
	300	
дорожек		
матрацев		
террас		
тентов и шезлонгов		
чехлов и сувенирных изделий		

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 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 полулунных тентовых и шелонговых 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, баллы, не менее, к воздействию						
		света (для дорожек, пешеходов, тенгов, террас, чешлов)	света и дождя (для дорожек, пешеходов, тенгов, террас, чешлов)	стиран № 1 с содой (для матрацев и наматрациков, дорожек, шезлонгов, тенгов, террас, чешлов)	трения			
Тон окраски	Группа устойчивости окраски	Изменение первоначальной окраски		Изменение первоначальной окраски				
		света (для дорожек, пешеходов, тенгов, террас, чешлов)	света и дождя (для дорожек, пешеходов, тенгов, террас, чешлов)	Изменение первоначальной окраски	Закрывающие белого материала			
Светлый	Особо прочная	5	4	4	4	4	4	
	Прочная	4	3	4	4	4	3	4
Средний	Особо прочная	6	5	4	5	4	3	4
	Прочная	5	4	4	4	4	3	4
Темный	Особо прочная	6	5	4	5	3	3	4
	Прочная	5	4	4	4	3	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, раздражающая 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 ИСПЫТАНИЯ

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 раздражающей 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. Кабакова*

Сдано в набор 18.04.93. Подп. в печ. 05.08.93. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70.  
Уч.-изд. л. 0,51. Тир. 600 экз. С 423

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тел. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 258