



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ЛЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2782—90

Издание официальное

Б3 12—90/942

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**УДК 677.074.33 : 006.354****Группа М58****ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ЛЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ****Технические условия**Technical special ribbons  
Specifications**ГОСТ****2782—90****ОКП 81 5161****Дата введения 01.01.92**

Настоящий стандарт распространяется на технические специальные ленты, вырабатываемые на челночных лентоткацких станках.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Ленты изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технологических режимов и образцами, согласованными с основным потребителем.

Утвержденные образцы должны храниться у изготовителя и основного потребителя.

1.1. Основные параметры и размеры

1.1.1. Ленты по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

1.1.2. Пример условного обозначения лент в технической документации и при заказе:

*Лента ЛХБМkr-35—230, ГОСТ 2782—90*

1.2. Характеристики

1.2.1. Ленты изготавливают суворыми или крашенными.

1.2.2. По требованию потребителя ленты подвергают биостойкой фунгицидно-бактерицидной отделке.

По физико-механическим показателям ленты с отделкой должны соответствовать требованиям табл. 1, а по физико-химическим показателям — табл. 2.

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1991

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР**

Таблица 1

Номер заправки	Условное обозначение ленты	Ширина, мм		Разрывная нагрузка ленты, не менее		Разрыв- ное уд- ление при рас- тяжении, %	Число нитей, не менее	Структура нити		Пере- плетение	Линейная плотность ленты, г/м, не более	
		номинальная	предельное отклонение	Н	кгс			основы по всей ширине ленты	утка на 1 см			
1	ЛХБ-13-65	13	±1	637,4	65	12-25	46	14	x/611текс× ×2×3	x/615,4текс× ×2-10текс× ×2	Саржа двухсторонняя 3/1 или 2/2	4,5
2	ЛХБбр-13-60	13	±1	588,4	60	7-25	46	14	x/611текс× ×2×3	x/615,4текс× ×2-10текс×2	То же	5,0
3	ЛХБ-13-35	13	±1	343,2	35	12-20	58	21	x/625текс× ×2	x/610текс×2	Саржа двухсторонняя 2/2	3,8
4	ЛПШ-13-65	13	±1	637,4	65	12-20	39	16	Нитки швейные из натурального шелка 57,5 текс	x/619,4текс× ×2-10текс× ×2	Саржа двухсторонняя 3/1 или 2/2	3,5
5	ЛХБМ-20-50	20	+2 -1	490,3	50	Не ме- нее 12	95	28	x/625текс× ×2	x/615,4текс× ×2	Мешковое по- лотнико-	7,5
6	ЛХБМ-20-80	20	+2 -1	784,5	80	Не ме- нее 12	216	24	x/625текс× ×2	x/625текс×2	То же	16,0
7	ЛХБ-25-150	25	±1	1471,9	150	12-25	110	14	x/611текс× ×2×3	x/615,4текс× ×2-10текс×2	Саржа двухсторонняя 3/1 или 2/2	10,0

## Продолжение табл. 1

Номер заправки	Условное обозначение ленты	Ширина, мм		Разрывная нагрузка ленты, не менее	Разрывное удлинение при растяжении, %	Число нитей, не менее	Структура нити		Переплетение	Плотность ленты, г/м, не более		
		номинальная	пределное отклонение				H	кгс	основы по всей ширине ленты	утка на 1 см		
8	ЛХБкр 25—135	25	+1 -1	1323,9	135	10—25	110	14	x/611текс× ×2×3	x/615,4текс× ×2—10текс×2	То же	11,0
9	ЛПШ-25—150	25	±1	1471,9	150	12—20	72	16	Нитки швейные из натурального шелка 74 текс	x/615,4текс× ×2—10текс×2	Саржа двухсторонняя 3/1 или 2/2	7,6
10	ЛХБМ-35—260	35	+1 -3	2549,7	260	Не менее 13	231	24	x/611текс× ×2×3	x/611,8текс× ×2	Мешковое полотняное	22,0
11	ЛХБМкр-35— —230	35	+1 -3	2255,5	230	Не менее 16	231	24	x/611текс× ×2×3	x/611,8текс× ×2	То же	22,0
12	ЛХБ-45ч	45	+2 -1	—	—	—	176	30	x/618,5текс× ×2	x/618,5текс× ×2	Полотняное двухслойное	13,5
13	ЛХБкр-41ч	41	+2 -1	—	—	—	176	28	x/618,5текс× ×2	x/618,5текс× ×2	То же	13,5
14	ЛХБ-56—65	56	+2 -1	637,4	65	Не менее 5	230	19	x/610текс×2	x/610текс×2	Полотняное	7,5

## Продолжение табл. 1

Номер за- правки	Условное обозначение ленты	Ширина, мм		Разрывная нагрузка ленты, не менее	Разрыв- ное уд- ление при рас- тяжении, %	Число нитей, не менее		Структура нити		Перепле- тение	Линейная плотность ленты, г/м, не более	
		номиналь- ная	предельное отклонение			основы по всей шири- не ленты	утка на 1 см	основы	утка			
		H	kgs									
15	ЛХБкр-52—60	52	±2	588,4	60	Не ме- нее 5	230	18	х/610текс×2	х/610текс× ×12	Полот- няное	7,5

## П р и м е ч а н и я:

1 Сокращенные и условные обозначения:

х/б — хлопчатобумажная пряжа;

ЛХБ — лента хлопчатобумажная;

ЛХБкр — крашеная;

ЛХБМ — мешковая;

ЛХБМкр — мешковая крашеная;

ЛХБ-45ч — чехол;

ЛПШ — лента полушелковая.

Цифры после буквенных обозначений означают: первые две — ширину ленты, мм, остальные — разрывную нагрузку, кгс. В пропитанных лентах к условному обозначению лент добавляют букву «П».

2. Толщина ленты ЛХБМ-20—80 должна быть не более 1,8 мм.

3. Для выработки лент ЛХБ-13—65, ЛХБкр-13—60, ЛХБ-25—150, ЛХБкр-25—135, ЛХБМ-35—260, ЛХБМкр-35—230 применяется хлопчатобумажная пряжа линейной плотностью 11текс×2×3 с окончательным леным направлением крутки (S).

## ГОСТ 2782—90 С. 5

Таблица 2

Наименование показателя	Количество закрепленных химических компонентов в ленте
Свободные кислоты и щелочи Свободные соединения меди и хрома в виде солей сильных кислот, обнаруживаемых в холодной вытяжке	Не допускаются
Свободные дубильные вещества при горячей водной вытяжке	То же
Нейтральные соли серной кислоты в пересчете на $\text{SO}_3$ , %, не более	Допускаются следы
Закрепленные соли меди в пересчете на $\text{Cu}$ , %, не менее	0,33
Закрепленные соли хрома в пересчете на $\text{Cr}_2\text{O}_3$ , %, не менее	0,07
Закрепленный салицианилайд, %, не менее	0,04
	0,2

Примечание. Количество закрепленных химических компонентов определяется в процентах от массы абсолютно сухой ленты.

1.2.3. Пряжа и нити, применяемые для выработки лент, должны соответствовать требованиям ГОСТ 6904, ГОСТ 22665 и другой нормативно-технической документации.

1.2.4. Устойчивость окраски крашеных лент к воздействию дистиллированной воды должна быть не менее четырех баллов, к сухому трению — не менее трех баллов.

1.2.5. Ленты при определении пороков внешнего вида делят на две группы:

первая: ЛХБ-13—35, ЛХБ-13—65, ЛХБкр-13—60, ЛХБ-25—150, ЛХБкр-25—135, ЛХБМ-35—260, ЛХБМкр-35—230, ЛПШ-13—65, ЛПШ-25—150;

вторая: ЛХБ-56—65, ЛХБкр-52—60, ЛХБМ-20—50, ЛХБМ-20—80, ЛХБ-45ч, ЛХБкр-41ч.

1.2.6. Пороки внешнего вида в лентах не должны превышать размеров и количества, указанных в табл. 3.

1.2.7. На условную длину 10 м допускается не более трех различных по наименованию пороков из числа перечисленных в табл. 3.

1.2.8. При отклонении фактической длины ленты от условной количество пороков внешнего вида пересчитывают на условную длину.

1.2.9. Пороки, превышающие размеры, указанные в табл. 3, подлежат вырезу.

### 1.3. Маркировка

1.3.1. К каждой упаковочной единице прикрепляют ярлык с указанием:

## С. 6 ГОСТ 2782—90

Таблица 3

Наименование порока	Размер порока	Допускаемое количество пороков на 10 м для лент	
		I группы	II группы
Полоса по основе: близна в одну нить близна в две нити	До 10 см До 10 см	1 Не допускается	1 1
Слабое натяжение одной нити основы Грязная одиночная нить основы Грязная одиночная нить утка	До 20 см До 40 см По всей ширине ленты	1 1 2	2 1 2
Полоса по утку: недосека, забоина в две нити от средней плотности Утолщение нити основы и утка не более 2-кратной толщины Узлы нитей, заработанные в ленте не более 3-кратной толщины Поднырки длиной до 0,5 см	То же До 20 см — В одну нить	2 2 3 3	2 2 9 6
Нарушение кромки: затяжка утком от минимальной ширины ленты	До 0,1 см	5	5

## Примечания:

1. В ленте ЛХБМ-20—50, ЛХБМ-20—80 близна в две нити не допускается.
2. Пороки внешнего вида, не предусмотренные в табл. 3, приравнивают к аналогичным.
3. Допускается разнооттеночность сырьевого происхождения.
4. Допускается изменение цвета ленты после пропитки в соответствии с утвержденным диапазоном цветов.

наименования предприятия-изготовителя, его местонахождения и товарного знака;

условного обозначения ленты;

артикула;

номера партии и пачки;

общей длины ленты в упаковочной единице;

номера контролера качества продукции;

даты выпуска (месяц, год);

обозначения настоящего стандарта.

1.3.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 7000.

#### 1.4. Упаковка

1.4.1. Ленты (в том числе пропитанные) должны упаковываться и комплектоваться в соответствии с требованиями табл. 4.

## ГОСТ 2782-90 С. 7

Таблица 4

Условное обозначение ленты	Длина ленты в единице продукции (рулоне, мотке), м	Допускаемое количество отрезов в единице продукции, шт.	Длина наименьшего отреза в единице продукции, м	Общая длина ленты в упаковочной единице (пачке, мешке), м
ЛХБ-13-65	50-150	4-12	8	500-600
ЛХБкр-13-60	50-60	4	8	503-600
ЛХБ-13-35	50-60	4	8	500-600
ЛПШ-13-65	50-60	4	8	500-600
ЛХБМ-20-50	100	5	2	1000
ЛХБМ-20-80	50	3	8	500-600
ЛХБ-25-150	50-150	4-12	8	500-750
ЛХБкр-25-135	100-150	8-12	8	500-1500
ЛПШ-25-150	50-60	4	8	500-600
ЛХБМ-35-260	50-60	4	8	350-400
ЛХБМкр-35-230	50-60	4	8	350-400
ЛХБ-45ч	100	4	3	500
ЛХБкр-41ч	50-60	4	3	500-600
ЛХБ-56-65	100	6	5	500
ЛХБкр-52-60	100	8	5	500-1000

## Примечания:

1. Рулоны с отрезами согласно требованиям табл. 4 допускаются к сдаче в количестве не более 20% от партии, кроме лент ЛХБ-45ч, ЛХБкр-41ч, ЛХБ-56-65, ЛХБкр-52-60, ЛХБМ-20-80.

2. Требования по упаковыванию и комплектованию лент, поставляемых для дополнительной обработки (крашение, пропитка), должны быть указаны в договоре о поставке продукции.

1.4.2. Ленты должны наматываться в рулоны или мотки. На конце каждого рулона должен быть проставлен номер технического контролера. Наружный конец рулона заправляют под верхние слои. Мотки перевязывают в двух местах.

1.4.3. Рулоны, мотки комплектуют в пачки. Пачки, составленные из рулонов, перевязывают через отверстие в центре по радиусу, пачки, составленные из мотков, — в двух местах.

Пачки упаковывают в бумагу по ГОСТ 8273 и ГОСТ 11600 или тару, предохраняющую от загрязнения.

Для перевязки используют различные перевязочные материалы (шпагат, тесьму, ленту, шнуры и т. п.), в том числе отходы производства из всех видов сырья.

1.4.4. По согласованию с потребителем допускается изменять вид упаковки, намотки, длину ленты в единице продукции и упаковочной единице, длину наименьшего отреза и количество отрезов в единице продукции.

1.4.5. Упаковка при транспортировании — по ГОСТ 7000.

## С. 8 ГОСТ 2782—90

### 2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 16218.0 со следующими дополнениями.

2.1.1. В каждой партии должно быть не более 60 упаковочных единиц.

2.1.2. Каждая партия лент должна сопровождаться заверенным документом, удостоверяющим качество. Документ должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;  
условное обозначение ленты;  
номер партии, пачки;  
артикул;  
общую длину ленты в партии;  
обозначение настоящего стандарта;  
дату изготовления;  
результаты испытаний.

2.1.3. Для проверки качества лент по физико-механическим показателям от каждой упаковочной единицы отбирают по одной единице продукции.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 16218.0 со следующим дополнением:

от каждой отобранный единицы продукции отрезают по одной пробе длиной не менее 0,5 м.

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 со следующим дополнением:

для лент ЛХБ-13—35 и ЛХБМ-20—50 величина предварительного натяжения должна составлять соответственно 0,98 Н (100 г) и 1,96 Н (200 г);

за фактический показатель разрывной нагрузки принимают результат каждого испытания.

3.6. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.27.

3.7. Определение содержания химических компонентов пропитанных лент — по ГОСТ 25617.

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ленты — по ГОСТ 7000.

**ГОСТ 2782—90 С. 9****5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества лент требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения лент — 2 года со дня изготовления.

С. 10 ГОСТ 2782-90

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

**М. Г. Деханова, канд. техн. наук; В. М. Сосипатров, канд. техн. наук (руководитель темы); В. Ф. Карабасова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3478**

**3. Срок первой проверки — 1995 г.  
Периодичность проверки — 5 лет**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 2782-77**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 6904-83	1.2.3
ГОСТ 7000-80	1.3.2; 1.4.5; 4
ГОСТ 8273-75	1.4.3
ГОСТ 9738.0-83	3.6
ГОСТ 9738.5-83	3.6
ГОСТ 9738.27-83	3.6
ГОСТ 11600-75	1.4.3
ГОСТ 16218.0-82	3.1
ГОСТ 16218.1-82	3.2
ГОСТ 16218.2-82	3.3
ГОСТ 16218.4-82	3.4
ГОСТ 16218.5-82	3.5
ГОСТ 22665-83	1.2.3
ГОСТ 25617-83	3.7

Редактор *Т. П. Шашина*  
 Технический редактор *Г. А. Теребинкина*  
 Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 15.02.91: Подп. в печ. 09.04.91 0,75 усл. п. л 0,75 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-изд. л.  
 Тир. 9000 Цена 25 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 166