



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2782—90

Издание официальное

Б3 12—90/942

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ЛЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Технические условия

ГОСТTechnical special ribbons.
Specifications**2782—90**

ОКП 81 6361

Дата введения 01.01.92

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

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

I. 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 ЛХБМкр-35—230, ГОСТ 2782—90

1.2. Характеристики

1.2.1. Ленты изготавливают сировыми 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

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 которых дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 6904—83	1.2.3
ГОСТ 7000—80	1.8.2; 1.4.5; 4
ГОСТ 8273—75	1.4.3
ГОСТ 9733.0—88	3.6
ГОСТ 9733.5—83	3.6
ГОСТ 9733.27—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—88	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. л. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-изд. л.
Тираж 9000 Цена 25 к.

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

Таблица 1

Номер испытания	Ширина, мм	Разрывная нагрузка ленты, кгс	Разрывное упругое удлинение при растяжении, %	Число нитей, не менее	Структура шитья		Переплетение
					основн	утка	
1	ЛХБ-13-65	13 ± 1	637,4	65	12—35	46 x/611 текс× ×2×3 ×2	Саржа- двухсто- ронняя 3/1 ИЖ
2	ЛХБр-13-60	13 ± 1	588,4	60	7—25	46 x/611 текс× ×2×3 ×2—10 текс× 2	2/2 То же
3	ЛХБ-13-55	13 ± 1	343,2	35	12—20	38 x/625 текс× ×2	Саржа- двухсто- ронняя 2/2
4	ЛПШ-13-65	13 ± 1	637,4	65	12—20	39 Нитка швей- чарок из на- турального шерсти 57,5 текс x/625 текс× ×2	Саржа- двухсто- ронняя 3/1 ИЖ 2/2
5	ЛХБМ-20-60	20 ± 2	490,3	50	Не ме- нее 12	26 x/616,4 текс× ×2	Мешко- вое по- собия 2/2 То же
6	ЛХБМ-20-80	20 ± 2	784,5	80	Не ме- нее 12	24 x/625 текс× ×2	16,0
7	ЛХБ-25-150	25 ± 1	1471,9	350	12—26	14 x/611 текс× ×2×3 ×2—10 текс× 2	Саржа- двухсто- ронняя 3/1 ИЖ

Продолжение табл. 1

Условное обозначение ленты	Ширина, мм	Разрывная нагрузка на квадрат, не менее	разрывное усилие при растяжении, %	Структура нитей		Приемо-посыпка						
				основы	утка							
8	ЛХБр-35-135	25	± 1	1323,9	135	10—25	110	14	$x/615,4 текс \times 2 \times 2 \times 3$	$x/615,4 текс \times 2$	To же	11,0
9	ЛПШ-25-150	25	± 1	1471,9	150	12—20	72	16	Нитки швейные из пату-ролевого шелка 74 текс	$x/615,4 текс \times 2 \times 2 \times 2$	Саржа двухсторонняя 3/1 или 2/2 Мелко-матовое полотно	7,6
10	ЛХБМ-35-230	35	$+1$ -3	2549,7	260	Не ме-нее 13	231	24	$x/611,8 текс \times 2 \times 3$	$x/611,8 текс \times 2$	To же	22,0
11	ЛХБМр-35— —230	35	$+1$ -3	2955,6	230	Нс ме-нее 16	231	24	$x/611,8 текс \times 2 \times 3$	$x/611,8 текс \times 2$	Плотни-кое звуко-слойное	13,5
12	ЛХБ-454	45	$+2$ -1	—	—	—	176	30	$x/618,5 текс \times 2 \times 2$	$x/618,5 текс \times 2$	To же	13,5
13	ЛХБр-414	41	$+2$ -1	—	—	—	176	28	$x/618,5 текс \times 2 \times 2$	$x/618,5 текс \times 2$	Плотни-кое звуко-слойное	7,5
14	ЛХБ-56-65	56	$+2$ -1	637,4	65	Не ме-нее 5	230	19	$x/610 текс \times 2$	$x/610 текс \times 2$	Плотни-кое звуко-слойное	7,5

Продолжение табл. I

Ширина, мм	Разрывная нагрузка ленты, не менее	Число нитей, не менее		Структура нити		Проверя- тельное						
		условное обозначение ленты	разрыв- ной ус- тановки при рас- тяжении, %	основы	утка							
15	ЛХБер-52-60	62	±2	688,4	60	Не ме- нее 5	230	-48	$\pi/610 \text{ текс} \times 2$	$\times 22$	Плот- ность	7,5

Примечания:

- Сокращенные и условные обозначения:
хб — хлопчатобумажная пряжа;
ЛХБ — лента хлопчатобумажная;
ЛХБер — крашеная;
ЛХБМ — мешковая;
ЛХБМир — мешковая крашеная;
ЛХБ-450 — чехол;
- ЛПШ — лента полушелковая.

Цифры после буквенных обозначений означают: первые две — ширину ленты, мм, остальные — разрывную нагрузку. В пронизанных 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—60, ЛХБер-13—60, ЛХБ-25—160, ЛХБер-25—135, ЛХБМ-35—250, ЛХБМир-35—230 применяется хлопчатобумажная пряжа линейной плотностью 1 текс $\times 2 \times 3$ с окончательным диаметром направляемых крутиз (S).

Таблица 2

Наименование показателя	Количество закрепленных химических компонентов в ленте
Свободные кислоты и щелочи Свободные соединения меди и хрома в виде соединений сильных кислот, обнаруживаемых в холодной вытяжке	Не допускаются
Свободные дубильные вещества при горячей водной вытяжке	То же
Нейтральные соли серной кислоты в пересчете на SO_3 , %, не более	Допускаются следы
Закрепленные соли меди в пересчете на Cu , %, не менее	0,03
Закрепленные соли хрома в пересчете на Cr_2O_7 , %, не менее	0,07
Закрепленный салициланилд, %, 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:

Таблица 3

Наименование порока	Размер порока	Допускаемое количество пороков на 10 м для лент	
		I группа	II группа
Полоса по основе:			
близина в одну нить	До 10 см	1	1
близина в две нити	До 10 см	Не допускается	1
Слабое натяжение одной нити основы	До 90 см	1	2
Грязная одиночная нить основы	До 90 см	1	1
Грязная одиночная нить утка	По всей ширине ленты	2	2
Полоса по утку:			
недосека, заборона в две нити от средней плотности	То же	2	2
Утолщение нити основы и утка не более 2-кратной толщины	До 20 см	2	2
Узлы нитей, заработанные в ленте не более 3-кратной толщины	—	3	9
Поднырки длиной до 0,5 см	В одну нить	3	6
Нарушение кромки:			
затяжка утком от минимальной ширины ленты	До 0,1 см	5	5

П р а м е ч а н и я:

1. В ленте ЛХБМ-20—50, ЛХБМ-20—80 близина 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.

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-113-65	50—150	4—12	8	500—600
ЛХБкр-13-60	60—80	4	8	500—600
ЛХБ-13-35	50—80	4	8	500—600
ЛПШ-13-65	50—60	4	8	500—600
ЛХБМ-20-50	100	5	2	1000
ЛХБМ-20-80	60	3	8	600—600
ЛХБ-25-150	50—150	4—12	6	500—750
ЛХБкр-25-1135	100—150	8—12	8	500—1500
ЛПШ-25-150	60—60	4	8	500—600
ЛХБМ-35-260	60—80	4	8	350—400
ЛХБМкр-35-230	60—60	4	8	350—400
ЛХБ-45н	100	4	3	500
ЛХБкр-41н	60—60	4	3	500—600
ЛХБ-55-65	100	6	5	500
ЛХБкр-55-60	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-45н, ЛХБкр-41н, ЛХБ-55-65, ЛХБкр-55-60, 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.

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;
арттикул;
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 ИСПЫТАНИЯ

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.

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.