



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОЛОТНА ВЯЗАЛЬНО-ПРОШИВНЫЕ
ДУБЛИРОВАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 13863—89

Издание официальное

Б3 8—89/664

3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Поправка к ГОСТ 13863—89 Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Информационные данные. Пункт 6	—	6. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

(ИУС № 12 2008 г.)

**ПОЛОТНА ВЯЗАЛЬНО-ПРОШИВНЫЕ
ДУБЛИРОВАННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Технические условия

ГОСТ

13863—89

Laminated stitch-bonded sheets for technical use.
Specifications

ОКП 59 5284

Срок действия с 01.01.91

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на дублированные вязально-прошивные полотна, предназначенные для специальных целей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Дублированные вязально-прошивные полотна должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технологическими режимами и образцами внешнего вида, согласованными с потребителем.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Полотна следует прошивать переплетением трико.

1.2.2. Число петель на 50 мм по длине должно быть 14 ± 2 , по ширине — 5.

1.3. Характеристики

1.3.1. Для изготовления полотен применяют ткани, указанные в табл. 1.

1.3.5. Пороки, которые не допускаются, из куска полотна не вырезают, а отмечают на кромке цветной нитью, как условный вырез.

Допускается не более одного условного выреза на каждые 7 м полотна. Условные вырезы исключают из меры рулона или куска полотна.

Примеры условного обозначения:

Марка дублированного вязально-прошивного полотна из кремнеземной ткани марки КТ11, прошитого по схеме прошивки Н в 8 сложений:

ПВП-КТ11-8Н ГОСТ 13863—89

То же, прошитого по схеме прошивки Л в 21 сложение:

ПВП-КТ11-21Л ГОСТ 13863—89

1.3.6. Основные требования к изготовлению

1.3.6.1. Полотно требуемой толщины набирается из предварительно соединенных на вязально-прошивной машине пакетов из двух слоев ткани путем последовательной прошивки каждого последующего пакета со всеми предыдущими.

Каждый последующий пакет накладывается на предыдущие лицевой стороной на изнаночную и лицевой стороной на лицевую.

Лицевой стороной слоя считают сторону с параллельным расположением петельных столбиков.

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать полотна с нечетным числом сложений, при этом показатели разрывной нагрузки и толщины устанавливают не ниже требований предыдущих четных.

1.3.6.2. Полотна до 16 сложений следует наматывать на деревянные валики диаметром 40 мм, свыше 16 сложений — в рулоны без валиков. Намотка должна проводиться по всей ширине полотна на фрикционном уплотняющем приспособлении, обеспечивающем плотное и равномерное натяжение полотна в рулоне без образования складок.

Допускается наматывать рулоны полотна из двух отрезов. В партии допускается не более 25 % рулонов полотна в отрезах.

1.3.6.3. Длина рулона и отреза должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Число сложений полотна	Длина, м, не менее	
	рулона	отреза
До 4	20	5
От 5 до 7	15	5
От 8 до 12	10	5
» 13 » 16	7	3
» 17 » 24	4	—

1.3.7. Требования безопасности

1.3.7.1. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Рабочие места и рабочее оборудование, в процессе эксплуатации которого могут выделяться взрывоопасные или вредные вещества, должны иметь местные отсосы.

1.3.7.2. Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны не должна превышать для:

кремнеземной пыли — 1 мг/м³;

полипропиленовой пыли — 10 мг/м³;

стеклянной пыли — 4 мг/м³ (для полотна марки БТТ) и 1 мг/м³ (для полотна марки КСТТ-(ПП)).

1.3.7.3. Для защиты кожных покровов необходимо пользоваться специальной одеждой, перчатками, мазями, пастами, силиконовым кремом. Для защиты органов дыхания — респиратор типа У-2К или «Лепесток».

1.3.7.4. Состояние воздушной среды в рабочей зоне должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005, строительных норм и правил, утвержденных Госстроем СССР.

1.4. Маркировка

1.4.1. Каждый отрез полотна в рулоне должен иметь на концах клеймо предприятия-изготовителя, которое располагают на расстоянии не более 2 см от края и кромки полотна.

1.4.2. К каждому рулону должен быть прикреплен ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и товарного знака;

марки полотна;

номера рулона;

количества отрезов;

количества метров полотна;

количества и меры условных вырезов;

обозначения настоящего стандарта.

1.4.3. Маркировка при транспортировании — по ГОСТ 7000.

1.5. Упаковка

1.5.1. Рулоны полотна оберывают водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 1341 или полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 с последующей обшивкой марлей по ГОСТ 11109.

Не допускается сползание полотна с рулона.

1.5.2. Упаковка при транспортировании — по ГОСТ 7000.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 6943.0.

2.2. Каждую партию рулонов полотна сопровождают документом о качестве продукции с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и товарного знака;

С. 6 ГОСТ 13863—89

марки полотна;
номера партии;
результатов лабораторных испытаний по показателям, предусмотренным настоящим стандартом;
количество метров полотна;
даты выпуска;
обозначения настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 6943.0.

3.2. Определение ширины и толщины — по ГОСТ 6943.7.

При разногласиях определение толщины проводят в пяти местах по всей длине рулона в любой точке от новых единиц упаковки.

3.3. Определение плотности прошивы — по ГОСТ 15902.2.

3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 6943.10.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Транспортирование полотен — по ГОСТ 7000 со следующим дополнением:

при транспортировании на расстояние более 1000 км рулоны полотна должны быть уложены дополнительно в контейнеры.

5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранение полотен — по ГОСТ 7000.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие полотен требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения — 8 лет со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

РАСШИФРОВКА МАРКИ ПОЛОТНА

ПВП — полотна вязально-прошивные;
КТ11, КТ11К, КСТТ-(ПП), КТП, БТТ — марка исходной ткани;
2, 3, 4...24 — число сложений.
Н, Л — схема прошивки:
Н — настилание пакетов «лицом к лицу»;
Л — настилание пакетов лицевой стороной на изнаночную.
Марка полотна, в которой не указана схема прошивки полотна, прошивается по схеме Л.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

Г. К. Мухамеджанов, канд. техн. наук (руководитель темы);
В. М. Зотова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 15.09.89
№ 2762**

**3. Периодичность проверки — 5 лет
Срок первой проверки — 1993 г.**

4. ВЗАМЕН ГОСТ 13863—77

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12.1.005—88	1.3.7.4
ГОСТ 1341—84	1.5.1
ГОСТ 6943.0—79	2.1; 3.1
ГОСТ 6943.7—79	3.2
ГОСТ 6943.10—79	3.4
ГОСТ 7000—80	1.4.3; 1.5.2; 4.1; 5.1
ГОСТ 10354—82	1.5.1
ГОСТ 11109—74	1.5.1
ГОСТ 15902.2—79	3.3
ОСТ 6—11—389—74	1.3.1
ОСТ 6—19—526—87	1.3.1
ТУ 6—11—189—76	1.3.1
ТУ 6—11—444—77	1.3.1
ТУ 6—11—477—78	1.3.1
ТУ 6—11—576—83	1.3.1

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 09 10 89 Подп в печ 21 11.89 0,75 усл. печ. л., 0,75 усл. кр -отт. 0,49 уч -изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 5. Зак. 1126