



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ПОЛОТНО ТРИКОТАЖНОЕ  
ДЛЯ ПОДКЛАДКИ ОБУВИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 1443—78**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОТНО ТРИКОТАЖНОЕ ДЛЯ ПОДКЛАДКИ  
ОБУВИ

## Технические условия

Knitted cloth for foot-wear  
SpecificationsГОСТ  
1443-78\*Взамен  
ГОСТ 1443-69

ОКП 84 7000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 августа 1978 г. № 2085 срок введения установлен

с 01.07.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 10.10.83 № 4930  
срок действия продлен

до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кулирное гладкое и футерованное с начесом трикотажное полотно, вырабатываемое на кругловязальных однофонтуровых машинах и предназначенное для подкладки резиновой обуви и других резиновых изделий.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Трикотажное полотно должно изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.2. Трикотажное полотно должно изготавляться из хлопчатобумажной, хлопкополиэфирной или хлопкополиэфирной пряжи и хлопчатобумажной или хлопкополиэфирной пряжи в сочетании с полушерстяной.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Пряжа, применяемая для изготовления трикотажного полотна, должна соответствовать требованиям ГОСТ 9092-81, ГОСТ 18621-73 и другой нормативно-технической документации.

1.4. Трикотажное полотно должно выпускаться:

кулирное гладкое — в сувором и крашеном виде;

футерованное с начесом — в сувором, отваренном (или пропаренном) и крашеном виде.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. (Исключен. Изм. № 1).

1.6. Трикотажное полотно по заправочным данным и физико-механическим показателям должно соответствовать требованиям указанным в табл. 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

\* Переиздание январь 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1983 г., Пост. № 4931 (ИУС 1-84).

© Издательство стандартов, 1984

## Полотно трикотажное

Номер заправки	Оборудование	Класс машины	Вид и линейная плотность пряжи (нити) в заправке, текс
----------------	--------------	--------------	--

## С у р о в о е

1	Мальезная	22—24	Хлопчатобумажная 18,5×1×2
2	Многосистемная	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2
3	МТ	26	Хлопчатобумажная 16,5×1×2
4	Мальезная	24—26	Хлопчатобумажная или хлопкополиэфирная 16,5×1×2
5	Многосистемная	22	Хлопчатобумажная 16,5×1×2
6	Мальезная	24	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2
7	МТ-1	26	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2
8	Мальезная	24—26	Хлопкополиэфирная 16,5×1×2
9	МТ-1	26	Хлопкополиэфирная 16,5×1×2

## Г л а д к о к р а ш е н о е

10	Мальезная	22—24	Хлопчатобумажная 18,5×1×2
11	Многосистемная	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2
12	МТ	26	Хлопчатобумажная 16,5×1×2
13	Мальезная	24—26	Хлопчатобумажная или хлопкополиэфирная 16,5×1×2
14	Многосистемная	22	Хлопчатобумажная 16,5×1×2
15	Мальезная	24	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2
16	МТ-1	26	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2
17	Мальезная	24—26	Хлопкополиэфирная 16,5×1×2
18	МТ-1	26	Хлопкополиэфирная 16,5×1×2

## П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изготавливать полотна из хлопчатобумажной пряжи с вложе
2. Для изготовления полотен из хлопкополиэфирной пряжи используется пря

Таблица 1

## кулирное гладкое

Плотность вязания, число петель на 10 см		Поверхностная плотность полотна, г/м <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка полотна, Н, не менее		Растяжимость полотна при разрыве, мм, не менее	
по гори- зонтали	по верти- кали		по длине	по ширине	по длине	по ширине
<b>ПОЛОТНО</b>						
94	132	180	127	117	75	120
104	124	190	147	107	65	130
94	136	170	137	127	80	110
102	134	175	127	117	75	110
106	124	180	137	98	70	130
94	128	190	127	117	75	120
98	128	185	107	117	79	120
98	134	180	127	117	75	120
100	128	170	137	117	75	120
<b>ПОЛОТНО</b>						
112	120	205	255	147	80	170
108	120	200	206	127	75	165
118	128	195	294	157	82	180
120	124	190	264	127	80	170
114	128	190	196	127	70	155
112	120	210	254	140	86	170
116	120	205	250	140	75	170
118	126	190	264	127	75	170
118	124	185	264	127	75	170

нием вискозного волокна до 10%.  
жа с массовой долей волокна, %:  
хлопчатобумажных — 67;  
полиэфирных — 33.

## Полотно футерованное с начесом

Номер заправки	Оборудование	Класс машины	Вид и линейная плотность пряжи (нити) в заправке, текс		
			грунтовой	покровной	футерной
Одинарное простое					
1	Многосистемная	16	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1.
2	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1
3	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Полушерстяная 110×1
4	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Полушерстяная 84×1
5	КТ-1, МТ-1	22	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2	—	Полушерстяная 110×1
6	МТ-4	22	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2	—	Полушерстяная 110×1
7	МТ-1	22	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2	—	Полушерстяная 84×1
8	МТ-1	22	Хлопкополиэфирная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1
Одинарное покровное					
9	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 25×1	Хлопчатобумажная 25×1	Полушерстяная 84×1
10	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 16,5×1×2	Хлопчатобумажная 16,5×1	Хлопчатобумажная 72×1

Таблица 2

## крашеное или отваренное

Кладка футерной нити	Плотность вязания, число петель на 10 см		Поверхностная плотность полотна, г/м <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка полотна, Н, не менее		Растяжимость по- лотна при разрыве, мм, не менее	
	по го- ризон- тали	по вер- тикали		по длине	по ширине	по длине	по ширине

## футерованное полотно

1+3	96	100	280	225	107	55	80
1+3	96	106	300	196	107	55	80
1+3	100	92	385	235	98	50	80
1+3	100	96	350	225	107	52	80
1+3	100	92	385	235	95	50	80
Кладка рассрата футерной нити че- рез ряд 1+3	106	100	310	235	118	52	80
Кладка рассрата футерной нити че- рез ряд 1+3	100	100	270	178	79	45	90
1+3	96	106	300	196	107	55	80

## футерованное полотно

1+3	100	110	430	245	107	55	80
1+2	90	108	380	245	107	60	80

Номер заправки	Оборудование	Класс машины	Вид и линейная плотность пряжи (нити) в заправке, текс		
			грунтовой	покровной	футерной

## Удвоенное простое

11	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
12	Мальезная	20—24	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
13	Мальезная	20—22	Хлопчатобумажная 29×1	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
14	Мальезная	22	Хлопчатобумажная 29×1	—	Хлопкополиэфир- ная 72×1×2
15	КТ-1, МТ-1	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопкополиэфир- ная 72×1×2
16	КТ-1, МТ-1	22	Хлопкополиэфир- ная 18,5×1×2	—	Хлопкополиэфир- ная 72×1×2
17	КТ-1, МТ-1	22	Хлопкополиэфир- ная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
18	КТ-1	22	Хлопкополиэфир- ная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 56×1×2
19	МТ, КТ	22—26	Хлопчатобумажная 15,4×1×2	—	Хлопчатобумажная 56×1×2
20	МТ, КТ	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
21	Мальезная	20—22	Хлопчатобумажная 29×1	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
22	КТ-1, МТ-1	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопкополиэфир- ная 72×1×2
23	КТ-1	22	Хлопкополиэфир- ная 18,5×1×2	—	Хлопкополиэфир- ная 72×1×2
24	КТ-1	22	Хлопкополиэфир- ная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 72×1×2
25	КТ-1	22	Хлопкополиэфир- ная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 56×1×2
26	КТ-1	22	Хлопчатобумажная 18,5×1×2	—	Хлопчатобумажная 56×1×2
27	КТ-1	26	Хлопкополиэфир- ная 15,4×1×2	—	Хлопчатобумажная 56×1×2

## П р и м е ч а н и я:

- Для заправки 3 допускается выпускать полотна отваренными или суровыми
- Показатели для полотен заправок 19—27 предусмотрены в суровом виде.
- Допускается изготавливать полотна из хлопчатобумажной пряжи с вложением
- Для изготовления полотен из хлопкополиэфирной пряжи используется пря

## Продолжение табл. 2

Кладка футерной нити	Плотность вязания, число петель на 10 см		Поверхностная плотность полотна, г/м <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка полотна, Н, не менее		Растяжимость по- лотна при разрыве, мм, не менее	
	по го- ризон- тали	по вер- тикали		по длине	по ширине	по длине	по ширине
футерованное полотно							
1+3	86	86	360	196	157	40	80
1+3	92	86	368	235	157	40	80
1+3	96	80	310	176	157	40	70
1+3	100	80	330	176	156	40	70
1+3	88	86	360	196	245	40	90
1+3	88	88	350	177	294	42	78
1+3	86	86	360	196	157	40	80
1+3	92	88	325	196	177	43	90
1+3	94	94	310	196	137	40	60
1+3	82	90	340	196	157	52	70
1+3	84	88	300	157	137	40	70
1+3	86	86	340	196	235	50	80
1+3	82	90	340	226	216	59	90
1+3	80	90	340	196	176	50	70
1+3	82	92	300	147	137	50	70
1+3	84	88	312	177	137	45	70
1+3	92	100	300	147	137	55	70

ми.

ем вискозного волокна до 10%.  
жа с массовой долей, %:  
хлопчатобумажных — 67;  
полиэфирных — 33.

1.7. Нормированная влажность полотна должна соответствовать нормативно-технической документации на нити и пряжу.

1.8. Устойчивость окраски трикотажного полотна должна быть не менее:

3 баллов — к сухому трению;

2 баллов — к мокрому трению.

1.9. Устойчивость хлопчатобумажного, хлопкополиэтиленового и хлопкополиэфирного полотна к истиранию должна быть не менее:

60 оборотов прибора — для кулирного гладкого полотна;

150 оборотов прибора — для футерованного с начесом полотна.

Устойчивость ворса к истиранию трикотажного футерованного полотна с начесом из полушерстяной пряжи должна соответствовать нормам третьей группы по ГОСТ 9730—77.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.10. Угол перекоса полотна (по петельным рядам) не должен превышать 8°.

1.11. Ширина полотна устанавливается по согласованию с потребителем.

1.12. Допускаемые отклонения плотности вязания и поверхностной плотности полотна указаны в табл. 3.

Таблица 3

Допускаемые отклонения по партии		
Плотность вязания, число петель на 10 см		Поверхностной плотности полотна, %
по горизонтали	по вертикали	
±4	-6	±6

Примечание. Плюсовый допуск по вертикали ограничивается верхним пределом поверхностной плотности полотна.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.13. Трикотажное полотно по внешнему виду, переплетению, заправке и качеству отделки должно соответствовать образцам, согласованным с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.14. Трикотажное полотно должно выпускаться трубкой. Допускается по согласованию с потребителем выпускать разрезанное полотно.

1.15. Трикотажное полотно выпускается одним сортом.

Сорт полотна определяют по сумме баллов оценки пороков внешнего вида.

1.16. Суммарное количество баллов на условную массу куска полотна должно быть не более 20.

Условная масса куска полотна должна быть, кг, не менее:

10 — для кулирного гладкого;

12 -- для футерованного с начесом.

При изменении условной массы куска количество баллов пересчитывается пропорционально фактической массе.

1.17. Пороки внешнего вида определяют просмотром полотна в расправленном виде.

1.18. Оценку допускаемых пороков внешнего вида в баллах производят согласно табл. 4.

Таблица 4

Наименование порока	Количество баллов
1. Масляные, чернильные или черные пятна с диаметром до 1 см включ., в количестве не более 2 шт.	1
2. Штопка (прорыв) общей сложности (по наибольшему измерению):	
до 2 см	1
св. 2 до 4 см	2
3. Спущеные петли, не более 5 шт. протяженностью каждой:	
до 1 см	1
св. 1 до 2 см	2
4. Набор петель в гладком полотне до трех петельных столбиков на протяжении не более 20 см в общей сложности	1
5. Утонение от неровноты пряжи:	
не более трех смежных петельных рядов или шести рядов вразброс	1
6. Утолщение от неровноты пряжи:	
не более четырех смежных петельных рядов или шести рядов вразброс	2
7. Частичная накидка полотна св. 5 до 15 см включ.	2
8. Сшивка полотна по круговой — не более одного случая на кусок	3
9. Непроворсовка общей сложности до 10 см включ.	1,5
10. Вработка цветных, загрязненных и масляных нитей размером до 3 см в количестве не более 2 шт.	1

1.19. В полотне не учитывают следующие пороки:

пробивку начесной нити на лицевую сторону;

мертвые шерстяные волокна;

малозаметную и заметную неравноту крашения по всему куску.

Определение пороков «малозаметные» и «заметные» производят сравнением с эталонами, согласованными с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.20. В трикотажном полотне не допускаются:

утонение от обрыва одной нити при вязании в два конца;

провисание начесной нити с образованием непроворсованного участка более 2 см;

переворсовка на отдельных участках с разрушением начесной нити.

1.21. Пороки, расположенные на расстоянии 10,0 см от каждого конца куска и в пределах кромки на расстоянии 1,5 см от края с каждой стороны куска (отделанного в разрезанном виде), не учитывают.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 8844—75.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 8844—75.

3.2. Определение влажности, массы и поверхностной плотности — по ГОСТ 8845—77.

3.3. Определение плотности вязания полотна, ширины и угла перекоса полотна — по ГОСТ 8846—77.

3.4. Определение прочности и растяжимости полотна при разрыве — по ГОСТ 8847—75.

3.5. Определение устойчивости полотна к истиранию — по ГОСТ 12739—75.

3.6. Определение устойчивости окраски полотна к физико-химическим воздействиям — по ГОСТ 9733—61.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Каждый кусок полотна должен иметь ярлык с указанием: наименования предприятия-изготовителя и его местонахождения;

товарного знака;

наименования полотна (номера заправки и артикула);

массы куска (фактической и нормированной);

сортности куска;

ширины полотна;

номера куска;

обозначения настоящего стандарта;

даты выпуска.

4.2. Куски полотна должны быть упакованы в бумагу по ГОСТ 11600—75, ГОСТ 8273—75, ГОСТ 2228—81 или полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—73, или мешки из упаковочных тканей по ГОСТ 5530—81 и другой нормативно-технической документации, или в мешки из отходов трикотажных полотен (из химических волокон) по нормативно-технической документации.

Допускается куски полотна транспортировать без первичной упаковки по согласованию с потребителем.

Куски полотна обвязывают в двух местах шпагатом и тесьмой из химических волокон или отходов производства.

4.3. Транспортная маркировка грузов — по ГОСТ 14192—77.

4.4. Транспортирование трикотажного полотна производится **всеми видами транспорта в универсальных контейнерах и автофургонах** в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. При внутригородском транспортировании полотна допускаются другие виды крытого автотранспорта.

4.5. Трикотажное полотно должно храниться в помещении (поставщика и потребителя) на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должно быть защищено от солнечных лучей.

4.1—4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

к ГОСТ 1443—78 Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия (см. изменение № 2, ИУС № 3—89)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть Пункт 1.23.2. Первый абзац	из пластика ПВХ Каждая единица про- дукции	из пластика ПВХ Каждая упаковочная едини- ца продукции

(ИУС № 1 1990 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 1443—78 Полотно трикотажное для подкладки обуви. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.12.88 № 4040

Дата введения 01.06.89

Нанесение стандарта изложить в новой редакции: «Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия  
Knitted cloth polymer foot-wear. Specifications».

По всему тексту стандарта заменить слово: «кусок» на «единица продукции».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на трикотажное полотно (далее полотно), изготавливаемое из синтетических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон и их сочетаний, вырабатываемое на кругловязальных машинах различными переплетениями и предназначенное для подкладки полимерной обуви (из пластика ПВХ и резины) и других резиновых изделий».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Полотно должно изготавляться из капроновой текстурированной нити эластика, из хлопчатобумажной, хлопко-полиэфирной, хлопкополиэфирной пряжи, а также ее сочетания с капроновой нитью или полушерстяной пряжи».

Пункт 1.4. Заменить слова: «Трикотажное полотно должно выпускаться» на «Полотно изготавливается»;

дополнить абзацами: «футерованное без начеса — в крашеном виде; двухластичное гладкое, двухластичное прессовое и прессовое на базе комбинированного переплетения — в суревом (хлопчатобумажное), отваренном и крашеном виде».

Пункт 1.6. Заменить слова: «в табл. 1 и 2» на «в табл. 1, 2 и 2а»; таблицы 1, 2. Исключить графы: «Оборудование» и «Плотность вязания, число петель, на 10 см»;

заменить наименование графы: «Класс машины» на «Класс вязальной машины», «Растяжимость полотна при разрыве, мм, не менее» на «Абсолютное разрывное удлинение, мм не менее»;

таблица 2. Заменить наименование графы: «Кладка футерной нити» на «Раппорт кладки футерной нити»;

исключить графу: «Вид и линейная плотность пряжи (нити) в заправке, текс, покровной»;

графа «Раппорт кладки футерной нити». Для заправки 6 и 7 исключить слова: «Кладка раппорта футерной нити через ряд»;

исключить слова: «Одинарное покровное футерованное полотно» и заправки 9 и 10;

графу «Вид и линейная плотность пряжи (нити) в заправке, текс, грунтовой» для заправки 16 дополнить обозначением: «или 16,6×1×2»;

примечание 1 дополнить словами: «Допускается по согласованию с потребителем для заправки 13 изготавливать полотно без начеса в крашеном виде»; дополнить таблицей — 2а (см. с. 228).

Пункт 1.7 изложить в новой редакции: «1.7. Нормированная влажность полотна однородного сырьевого состава должна соответствовать нормативно-технической документации на конкретный вид пряжи и нити.

Нормированная влажность полотна комбинированного сырьевого состава должна соответствовать нормированной влажности смешанной пряжи и нити по ГОСТ 6611.4—73».

Пункт 1.9. Последний абзац изложить в новой редакции: «Устойчивость к истиранию полотна, кроме вышеуказанных, должна соответствовать группе «прочная» по ГОСТ 16486—83».

Пункт 1.11 после слова «полотна» дополнить словами: «и допускаемое отклонение».

(Продолжение см. с. 228)

Таблица 2а

## Полотно трикотажное двухластичного и прессового переплетений

Номер заправки	Класс вязальной машины	Вид и линейная плотность пряжи (нити) в заправке, текс	Поверхностная плотность полотна, г/м <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка полотна, Н, не менее		Относительное разрывное удлинение полотна, %, не менее	
				по длине	по ширине	по длине	по ширине
1	18,20	Хлопчатобумажная, 15,4×1 или 16,5×1	180 или 190	147	—	—	—
2	20	Капроновая текстирированная эластик, 5×2	185	490	40	130	120

## Двухластичное гладкое

1	18,20	Хлопчатобумажная, 15,4×1 или 16,5×1	180 или 190	147	—	—	—
2	20	Капроновая текстирированная эластик, 5×2	185	490	40	130	120

## Двухластичное прессовое

3	20	Хлопчатобумажная, 18,5×1 и капроновая, 15,6	250	411	148	59	148
4	20	Хлопкополизифирная, 18,5×1 и капроновая, 15,6	260	490	150	60	150
5	20	Капроновая текстирированная эластик, 4,4×2	175	420	30	110	200
6	20	Капроновая текстирированная, эластик, 5×2	195	450	30	120	130
7	20	Капроновая текстирированная, эластик, 6,7×2	195	500	70	120	130
8	28	Капроновая текстирированная эластик, 5×2	190	550	30	125	130

## Прессовое на базе комбинированного

9	20	Капроновая текстирированная эластик, 10×1	180	400	30	120	160
---	----	---	-----	-----	----	-----	-----

## Примечания:

- Для полотна заправки 1 растяжимость полотна по ширине должна соответствовать II—III группам (II группа — от 40 до 100 %, III группа — свыше 100 %).
- Для полотна заправок 2,5—9 показатели «разрывная нагрузка» и «относительное разрывное удлинение» определены по шкале разрывной машины при первом останове маятникового силоизмерителя.
- Для полотна заправки 9 комбинированное переплетение предусматривает сочетание рядов полуфанга и рядов неполной кулирной глади со смещением в шахматном порядке».

(Продолжение см. с. 229)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1443—78)

Пункты 1.12, 1.13 изложить в новой редакции (таблицу 3 исключить): «1.12. Допускаемые отклонения поверхностной плотности полотна должны быть, %:  $\pm 6$  — для полотна из всех видов пряжи (нитей), кроме полотна из капроновой текстурированной нити эластик;  $\pm 8$  — для полотна из капроновой текстурированной нити эластик.

1.13. Полотно по внешнему виду, заправке, в том числе конкретному виду оборудования и плотности вязания по горизонтали и вертикали, переплетению, качеству отделки, цвету и гамме оттенков (для крашеного полотна) должно соответствовать образцам-эталонам, согласованным предприятием-изготовителем с потребителем продукции».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.12а, 1.14а: «1.12а. Массовая доля жиро-вых веществ в полотне, изготовленном из полушерстяной пряжи в сочетании с другими видами пряжи (нитей), должна быть не более 2,5 %.

1.14а. Масса единицы продукции (куска) и допускаемые отклонения устанавливаются по согласованию с потребителем».

Пункт 1.16 дополнить абзацем (после четвертого): «8 — для двухластичного гладкого, двухластичного прессового и прессового на базе комбинированного»; последний абзац изложить в новой редакции: «При отклонении фактической массы единицы продукции полотна от условной допускаемое число пороков внешнего вида ( $P_d$ ) в баллах вычисляют по формуле

$$P_d = \frac{P_y \cdot M_\Phi}{M_y},$$

где  $P_y$  — число пороков на условную массу единицы продукции полотна, балл;

$M_y$  — условная масса единицы продукции полотна, кг;

$M_\Phi$  — фактическая масса единицы продукции полотна, кг».

Пункт 1.18. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

Наименование порока, его размер	Количество баллов
1. Масляные, чернильные или другие грязные пятна, не более двух случаев, длиной: до 1 см включ.; св. 1 до 2 см. включ.	1,0 2,0
2. Штопка в общей сложности: до 2 см включ.; св. 2 до 4 см включ.	1,0 2,0
3. Спущеные петли, не более пяти случаев, длиной каждая: до 1 см включ.; св. 1 до 2 см включ.	1,0 2,0
4. Набор петель до трех петельных столбиков длиной не более 20 см в общей сложности	1,0
5. Утонение от неровноты пряжи (нити): не более трех смежных петельных рядов или шести петельных рядов вразброс	1,0
6. Утолщение от неровноты пряжи (нити): не более четырех смежных петельных рядов или шести петельных рядов вразброс	2,0
7. Частичная «накидка» полотна — св. 5 до 15 см включ.	2,0
8. Сшивка полотна по круговой — не более одного случая на единицу продукции полотна	3,0

(Продолжение см. с. 230)

Наименование порока, его размер	Количество баллов
9. Непроворсованный участок в общей сложности до 10 см включ.	1,5
10. Вработка цветных, загрязненных и масляных нитей длиной до 3 см, не более 2 случаев	1,0

П р и м е ч а н и е. Размер порока определяется по наибольшему результату измерения.

Пункт 1.19 дополнить абзацами (после четвертого): «малозаметную равномерно расположенную зебристость; пороки в отделанном разрезанном полотне, расположенные на расстоянии не более 10,0 см от каждого конца единицы продукции и не более 1,5 см от каждого края разрезов».

Пункт 1.20. Последний абзац изложить в новой редакции: «непроворсанные отдельные участки с разрушением футерной нити».

Пункт 1.21 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.22 — 1.23.2:

«1.22. М а р к и р о в к а

1.22.1. Каждая единица продукции полотна должна иметь ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака и местонахождения;

наименования полотна (номера заправки и артикула) с указанием вида отделки (или суровое);

массы единицы продукции (фактической и нормированной), кг;

ширины полотна, см;

сортности единицы продукции;

номера единицы продукции;

обозначения настоящего стандарта;

даты изготовления;

штампа ОТК.

1.22.2. Каждая упаковочная единица должна иметь ярлык с указанием: наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака и местонахождения;

наименования полотна (номер заправки и артикула) с указанием вида отделки (или суровое);

числа единиц продукции;

массы (фактической и нормированной), кг;

обозначения настоящего стандарта;

штампа ОТК.

1.22.3. Допускается изменять требования к маркировке по согласованию с потребителем.

1.22.4. Ярлык должен быть прикреплен к каждой единице продукции полотна любым способом, обеспечивающим его сохранность.

1.22.5. Транспортная маркировка груза — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков: «Крюками непосредственно не брать» и «Боится сырости».

1.23. У п а к о в к а

1.23.1. Полотно должно быть накатано в рулон (футерованное с начесом — начесанной стороной внутрь) или сложено в «книжку» и перевязано в одном или двух местах, по согласованию с потребителем, шпагатом или тесьмой из химических волокон или отходов производства.

(Продолжение см. с. 231)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1443—78)*

1.23.2. Каждая единица продукции полотна должна быть упакована в бумагу по ГОСТ 11600—75, ГОСТ 8273—75, ГОСТ 2228—81 или пленку по ГОСТ 10354—82, ГОСТ 7730—74, или мешок из упаковочной ткани по ГОСТ 5530—81 и другой нормативно-технической документации, или мешок из отходов трикотажного полотна (из химических волокон) по нормативно-технической документации и перевязана любым способом шпагатом или тесьмой в одном или двух местах, обеспечивающим сохранность качества полотна.

Допускается транспортировать полотно без упаковки по согласованию с потребителем».

Раздел 2 изложить в новой редакции: «2. Приемка

2.1. Приемка полотна — по ГОСТ 8844—75.

2.2. Масса партии — по согласованию с потребителем.

2.3. Партия полотна должна сопровождаться документом о качестве с указанием:

наименования предприятия-изготовителя, его местонахождения;

наименования полотна (номера заправки и артикула) с указанием вида отделки (или суровое);

номера партии;

числа упаковочных единиц продукции;

массы (фактической и нормированной), кг;

результаты испытаний по показателям физико-механических свойств с указанием даты испытаний;

обозначения настоящего стандарта;

даты отправки;

штампа ОТК».

*(Продолжение см. с. 232)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1443—78)*

Пункт 3.1. Заменить слово: «образцов» на «проб».

Пункты 3.2, 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 8845—77 на ГОСТ 8845—87, ГОСТ 8846—77 на ГОСТ 8846—87.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Определение разрывной нагрузки, абсолютного и относительного разрывного удлинения полотна, растяжимости — по ГОСТ 8847—85».

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 12739—75 на ГОСТ 12739—85.

Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.27—83.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Определение массовой доли жировых веществ в полотне — по ГОСТ 4659—79».

Раздел 4 изложить в новой редакции: «4. Транспортирование и хранение

4.1. Транспортирование полотна производится транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

4.2. Транспортирование в железнодорожных крытых вагонах партий полотна на мелкими отправками следует производить транспортными пакетами по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 26663—85.

Размеры и масса пакетов — по ГОСТ 24597—81.

Средства пакетирования — по ГОСТ 21650—76 и ГОСТ 9078—84.

4.3. Полотно должно храниться в крытых складских помещениях на стеллажах на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должно быть защищено от солнечных лучей».

*(ИУС № 3 1989 г.)*

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *Л. В. Вайнберг*  
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 03.01.84 Подп. в печ. 06.04.84 0,75 п. л. 0,875 усл. кр.-отт. 0,64 уч.-изд. л.  
Тираж 12000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 629