



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ  
ДЛЯ ВЕРХНИХ И ПЕРЧАТОЧНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ**

**НОРМЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ  
ПОСЛЕ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ**

**ГОСТ 26667—85**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Цена 3 коп.

**РАЗРАБОТАН** Министерством легкой промышленности СССР  
**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**З. В. Савватеева, Г. С. Субботина, Н. Ф. Крюкова**

**ВНЕСЕН** Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии **Н. В. Хвальковский**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 декабря 1985 г. № 3800

**ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ  
И ПЕРЧАТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ****Нормы изменения линейных размеров  
после мокрой обработки**Knitted fabrics for outerwear and gloves.  
Norms of change in linear dimensions  
after wet treatment**ГОСТ  
26667—85**

ОКП 84 7000

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 декабря  
1985 г. № 3800 срок действия установлен****с 01.01.87  
до 01.01.92****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на готовые трикотажные полотна (в том числе вязаные детали), вырабатываемые из всех видов нитей и пряжи и их сочетаний, предназначенные для изготовления верхних и перчаточных изделий, и устанавливает нормы изменения линейных размеров трикотажных полотен после мокрой обработки.

Стандарт не распространяется на трикотажные полотна, вырабатываемые с использованием полиуретановой нити «спандекс».

2. Метод испытаний — по ГОСТ 13711—82.

3. Уменьшение линейных размеров (усадка) трикотажных полотен после мокрой обработки не должно превышать значений, указанных в таблице.

4. Увеличение линейных размеров (притяжка) трикотажных полотен допускается не более:

8% по ширине — для трикотажных полотен, предназначенных для изготовления подкладки в перчаточных изделиях;

5% по длине или ширине — для других видов трикотажных полотен.

Вид нити, пряжи	Вид вязального оборудования	Норма усадки полотна, %	
		по длине	по ширине
<p>1. Химические текстурированные нити:</p> <p>полиэфирные</p> <p>полиамидные</p> <p>из сочетания искусственных и синтетических</p> <p>1.1. Сочетания химической текстурированной нити (массовая доля в полотне 50% и более) с другими видами нитей, пряжи:</p> <p>полиамидная с другими видами нитей, пряжи</p> <p>текстурированная (кроме полиамидной) с искусственными гладкими нитями, пряжей из натуральных волокон</p> <p>текстурированная (кроме полиамидной) с синтетическими гладкими нитями, различными видами пряжи (кроме пряжи из натуральных волокон)</p> <p>2. Химические гладкие нити:</p> <p>синтетические искусственные:</p> <p>триацетатная</p> <p>ацетатная</p> <p>вискозная, медно-аммиачная</p> <p>2.1. Сочетания химической гладкой нити (массовая доля в полотне 50% и более) с другими видами нитей, пряжи:</p> <p>синтетическая с искусственными нитями, пряжей из различных видов волокон</p> <p>триацетатная с другими нитями, пряжей из различных видов волокон</p> <p>ацетатная с другими нитями, пряжей из различных видов волокон</p> <p>вискозная, медно-аммиачная с хлопчатобумажной пряжей</p> <p>вискозная, медно-аммиачная с другими нитями, пряжей из различных волокон (кроме хлопчатобумажных)</p>	<p>Все виды</p> <p>То же</p> <p>Основовязальные машины «Вертелка»</p> <p>Другие виды</p> <p>Все виды</p> <p>Основовязальные машины «Вертелка»</p> <p>То же</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p>	<p>4(4)</p> <p>8(6)</p> <p>6(5)</p> <p>8(6)</p> <p>6(6)</p> <p>8(7)</p> <p>6(5)</p> <p>4(3)</p> <p>6(6)</p> <p>10(8)</p> <p>12(10)</p> <p>5(5)</p> <p>6(6)</p> <p>6(6)</p> <p>10(8)</p> <p>12(10)</p> <p>10(8)</p>	<p>5(5)</p> <p>10(10)</p> <p>6(5)</p> <p>10(10)</p> <p>8(8)</p> <p>10(10)</p> <p>6(5)</p> <p>5(5)</p> <p>8(8)</p> <p>12(10)</p> <p>14(12)</p> <p>6(6)</p> <p>8(8)</p> <p>12(10)</p> <p>14(12)</p> <p>12(10)</p>

## Продолжение

Вид нити, пряжи	Вид вязального оборудования	Норма усадки полотна, %	
		по длине	по ширине
3. Смешанная пряжа и пряжа из натуральных волокон (кроме пряжи, выработанной с различными эффектами — фасонной, начесной и др.): шерстяная, полшерстяная шерстяная, полшерстяная, хлопчатобумажная	Котонные	4 (4)	—
	Плосковязальные машины	8 (6)	10 (8)
смешанная из хлопчатобумажных и синтетических волокон смешанная из хлопчатобумажных и искусственных волокон	Другие виды	10 (8)	12 (10)
	Все виды	8 (6)	10 (8)
3.1. Сочетания вышеуказанных видов пряжи (массовая доля в полотне 50% и более) с другими видами пряжи, химическими нитями (гладкими и текстурированными):	То же	10 (8)	12 (10)
шерстяная или полшерстяная с другими видами пряжи, химическими нитями	Плосковязальные машины	8 (6)	10 (8)
	Другие виды	10 (8)	12 (10)
хлопчатобумажная с вискозными, медно-аммиачными нитями	Основовязальные машины	12 (10)	14 (12)
	Кругловязальные машины	10 (8)	12 (10)
хлопчатобумажная с химическими нитями (кроме вискозных, медно-аммиачных), с другими видами пряжи	Плосковязальные машины	8 (6)	10 (8)
	Другие виды	10 (8)	12 (10)
смешанная из хлопчатобумажных волокон и синтетических с другими видами пряжи, химическими нитями смешанная из хлопчатобумажных и искусственных волокон с другими видами пряжи, химическими нитями	Все виды	8 (6)	10 (8)
	То же	10 (8)	12 (10)
4. Объемная пряжа и пряжа, вырабатываемая с различными эффектами (фасонная, начесная и др.) из различных видов сырья	>	6 (5)	6 (5)
4.1. Сочетания указанной пряжи (массовая доля в полотне 50% и более) с другими видами пряжи, химическими нитями гладкими и текстурированными	>	6 (5)	6 (5)

Примечания: 1. Нормы усадки, указанные в скобках, предусмотрены

для трикотажных полотен, предназначенных для изготовления новых изделий улучшенного качества с индексом «Н».

2 Норма усадки уменьшается на 2% по длине на полотнах, выработанных из полиэфирных текстурированных нитей жаккардовыми переплетениями, из которых изготавливают новые изделия улучшенного качества с индексом «Н»

3 Норма усадки полотен увеличивается по длине по сравнению с указанными в таблице

на 1% — для ворсованных полотен из гладких синтетических нитей и их сочетаний с другими видами нитей, пряжи,

на 1% — для основовязаного двухфонтурного полотна из гладких капроновых нитей,

на 2% — для полотна из сочетания хлопчатобумажной пряжи и вискозной нити, выработанного на основовязальных машинах «Рашель» и «Рашель-вертелка»,

на 2% — для полотен из объемной полиакрилонитрильной самокрученной пряжи

4 Норма усадки трикотажных полотен увеличивается по длине на 2% и уменьшается по ширине на 2% для кругловязаных ворсованных полотен, выработанных из хлопчатобумажной пряжи и сочетаний ее с другими видами пряжи, нитями

5 Норма усадки уменьшается на 4% по длине и ширине для полотен, выработанных плюшевыми переплетениями из вискозных нитей в сочетании с капроновыми на основовязальных машинах «Кокетт»

6 Норма усадки полотен, выработанных из сочетания двух различных видов нитей, пряжи с одинаковой массовой долей их в полотне (50% и 50%), принимается по наибольшему показателю.

7 Норма усадки полотна, выработанного из сочетания трех и более различных видов нитей, пряжи (если массовая доля каждого из них менее 50%), устанавливается по средневзвешенной величине норм усадки, предусмотренных для каждого из видов нити, пряжи

Например, кругловязаное полотно, выработанное из сочетания текстурированная нить полиэфирная — 40%, хлопчатобумажная пряжа — 45%; текстурированная искусственная нить — 15%, имеет норму усадки

$$\text{по длине} \quad \left( 4\% \frac{40}{100} + 10\% \frac{45}{100} + 6\% \frac{15}{100} \right) = 7\% ;$$

$$\text{по ширине} \quad \left( 5\% \frac{40}{100} + 12\% \frac{45}{100} + 6\% \frac{15}{100} \right) = 8,3\%$$

округляем до целого — 8%

8 Норму усадки трикотажных полотен, выработанных с использованием металлизированной нити, принимают без учета металлизированной нити

9 Для полотен ажурных, филейных структур и с растяжимостью 50% и более из шерстяной и полушерстяной пряжи, а также полотен из сочетания шерстяной пряжи с другими видами нитей, пряжи (массовая доля шерстяной пряжи в полотне 50% и более) норма усадки по ширине не учитывается

**Изменение № 1 ГОСТ 26667—85 Плотна трикотажные для верхних и перчаточных изделий. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 29.12.91 № 2383**

**Дата введения 01.07.92**

Пункт 1. Второй абзац дополнить словами: «с эффектом «плиссе» и «гофре», а также на рисунчатые рельефные полотна типа «гофре».

Пункт 3. Таблица. Пункт 1.1. Третий, четвертый абзацы дополнить словами: «и смешанной из натуральных и искусственных волокон»;

пункт 2.1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 178)*

Вид нити, пряжи	Вид вязального оборудования	Норма усадки полотна, %	
		по длине	по ширине
2.1 Сочетания химической гладкой нити (массовая доля в полотне 50 % и более) с другими видами нитей, пряжи: полиамидная гладкая с полиамидной текстурированной синтетическая с искусственными нитями, пряжей из различных видов волокон	Кругловязальные машины	5(5)	8(8)
	Основовязальные машины	5(5)	6(6)

(Продолжение см с. 179)

Вид нити, пряжи	Вид вязального оборудования	Норма усадки полотна, %	
		по длине	по ширине
триацетатная с другими нитями, пряжей из различных видов волокон	Основовязальные машины	6(6)	8(8)
	Кругловязальные машины	10(8)	8(8)
ацетатная с другими нитями, пряжей из различных видов волокон,	Основовязальные машины «Вертелка»	10(8)	12(10)
вискозная, медно-аммиачная с хлопчатобумажной пряжей	То же	12(10)	14(12)
вискозная, медно-аммиачная с другими нитями, различными видами пряжи	»	10(8)	12(10)

пункт 3.1. Графа «Вид нити, пряжи». Четвертый абзац изложить в новой редакции: «хлопчатобумажная с другими видами пряжи, различными химическими нитями»;

таблицу дополнить примечаниями — 10—12: «10. Норма усадки уменьшается по сравнению с указанной в таблице на 3 % по ширине для кругловязальных полотен, выработанных из хлопчатобумажной пряжи переплетением кулирной гладь.

11. Норма усадки для полотен из льняной пряжи и сочетаний ее с другими видами пряжи и нитями принимается аналогично нормам усадки для полотен из хлопчатобумажной пряжи и сочетаний ее с нитями и другими видами пряжи.

12. Для полотен из сочетания хлопчатобумажной, полушерстяной пряжи с другими видами пряжи, используемых для подкладки в перчаточных изделиях, допускается усадка по длине не более 15 %».

(ИУС № 5 1992 г.)

Редактор *Т. П. Шашина*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 17 12 85 Подп. к печ 21 01 86 0,5 усл. п. л 0,5 усл. кр-отт 0,36 уч-изд. л.  
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1604