



**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: полиэфирные полиамидные 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: полиамидная с другими видами нитей, пряжи 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: синтетические искусственные: триацетатная ацетатная вискозная, медно-аммиачная</p> <p>2.1. Сочетания химической гладкой нити (массовая доля в полотне 50% и более) с другими видами нитей, пряжи: синтетическая с искусственными нитями, пряжей из различных видов волокон триацетатная с другими нитями, пряжей из различных видов волокон ацетатная с другими нитями, пряжей из различных видов волокон вискозная, медно-аммиачная с хлопчатобумажной пряжей вискозная, медно-аммиачная с другими нитями, пряжей из различных волокон (кроме хлопчатобумажных)</p>	Все виды	4(4) 8(6) 6(5)	5(5) 10(10) 6(5)
	То же	8(6)	10(10)
	Основовязальные машины «Вертелка»	6(6)	8(8)
	Другие виды	8(7)	10(10)
	Все виды	6(5)	6(5)
	Основовязальные машины «Вертелка»	4(3)	5(5)
		6(6) 10(8) 12(10)	8(8) 12(10) 14(12)
	То же	5(5)	6(6)
	»	6(6)	8(8)
	»	10(8)	12(10)
»	12(10)	14(12)	
»	10(8)	12(10)	

Продолжение

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