



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПЛАТКИ, ШАРФЫ И ПАЛАНТИНЫ  
ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ  
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 9441—80**

**Издание официальное**

**Е**

**БЗ 6—86**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

**Москва**



ГОСТ 9441-80, Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия  
Fine woolen (blended) woven kerchieves, scarves and palatines. General specifications

**ПЛАТКИ, ШАРФЫ И ПАЛАНТИНЫ  
ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**

Общие технические условия

All wool and blended shawls,  
scarfs and palatines.  
General specificationsГОСТ  
9441—80

ОКП 83 5900

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на готовые тканые изделия: платки, шарфы и палантины гладкокрашенные, пестротканые и набивные, чистошерстяные и полушерстяные, камвольные и тонкосуконные, предназначенные для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на изделия текстильно-галантерейной отрасли, военного ассортимента и изделия художественных промыслов.

Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Изделия должны выработываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации для каждого артикула или группы артикулов, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Изделия по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать образцам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007—88.

1.3. Изделия могут быть с бахромой, осыпкой или обработкой краев изделий машиной оверлок, или подшивкой на швейной машине, или перевивочным переплетением в процессе ткачества,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Е

© Издательство стандартов, 1980  
© ИПК Издательство стандартов, 1996  
Переиздание с изменениями

2 Зак. 966

обеспечивающим неосыпание края. Нитки должны быть хлопчатобумажные или из химических волокон. Цвет ниток должен гармонировать с цветом изделия. Строчка должна быть ровной, без пропусков и петлистости, с равномерным натяжением нити, концы швов должны быть прочно закреплены, количество стежков на 5 см должно быть не менее 12.

1.4. Предельные отклонения от номинальных размеров по длине и ширине изделий без бахромы или осыпки не должны превышать указанных в табл. 1.

Таблица 1

см	
Номинал.	Пред. откл.
До 40	$\pm 1$
Св. 40 до 100	$\pm 2$
» 100 » 145	$\pm 3$
» 145 » 170	$\pm 4$
» 170	$\pm 5$

Для тонкосуконных изделий размером до 40 см предельное отклонение  $\pm 2$  см.

Отклонение от квадратной формы платков должно соответствовать указанному в ГОСТ 1178—75.

1.5. Предельные отклонения от номинальных размеров по длине бахромы или осыпки не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

см	
Номинал.	Пред. откл.
От 1,5 до 2,5	$\pm 0,5$
Св. 2,5 » 5,0	$\pm 1,0$
» 5,0 » 10,0	$\pm 2,0$
» 10,0	$\pm 3,0$

Разница по длине бахромы или осыпки на разных сторонах изделия не должна превышать 1 см.

При длине осыпки до 1,5 см отклонения не учитываются.

1.6. Разрывная нагрузка должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

1.2—1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. По виду применяемого сырья штучные тканые изделия подразделяют на чистошерстяные и полушерстяные.

К чистошерстяным штучным тканым изделиям относятся штучные изделия, в которых массовая доля волокон другого вида составляет не более 5 % от поверхностной плотности ткани.

К полушерстяным штучным изделиям относятся штучные изделия, в которых массовая доля шерстяных волокон составляет не менее 20 % от поверхностной плотности ткани.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.8. Массовая доля остаточного жира в изделиях не должна превышать 1,5 %.

1.9. Нормированная влажность готовых чистошерстяных изделий должна быть 13 %.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для изделия	
	камвольного	тонкосуконного
Разрывная нагрузка полоски изделия, размером 50×100 мм, Н (кгс), не менее:		
по основе	98 (10)	78 (8)
по утку	78 (8)	29 (3)

Примечание. Plusовые отклонения по разрывной нагрузке не ограничиваются.

1.10. Устойчивость окраски для чистошерстяных и полушерстяных штучных изделий гладкокрашеных набивных и пестротканых подразделяют на три группы:

- обычная (ОК);
- прочная (ПК);
- особо прочная (ОПК).

Для чистошерстяных и полушерстяных гладкокрашеных и пестротканых штучных изделий устанавливают тон окраски:

- светлый;
- средний;
- темный.

Нормы устойчивости окраски штучных изделий должны соответствовать указанным в табл. 4, 5.

Таблица 4

**Нормы устойчивости окраски гладкокрашенных и пестротканых  
штучных изделий (платков, шарфов и палантинов)**

Тон окраски	Группа окраски	Норма устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию					
		света	дистилли- рованной воды	стирки № 1	глажения с запари- ванием	органи- ческих раствори- телей	сухого трения
		Изменение первоначальной окраски					Закраши- вание бе- лого хлоп- чатобу- мажного материала
Свет- лый	Обычная	3	3	4	3	4	3
	Прочная	4	4	4	4	4	4
	Особо прочная	5	5	4	5	5	5
Сред- ний	Обычная	4	4	4	4	4	3
	Прочная	5	4	4	4	4	4
	Особо прочная	6	5	4	5	5	5
Тем- ный	Обычная	5	4	4	4	4	3
	Прочная	5	4	5	4	5	3
	Особо прочная	6	5	5	5	5	5

Таблица 5

**Нормы устойчивости окраски набивных штучных изделий  
(платков, шарфов и палантинов)**

Характерис- тика изделия	Группа окраски	Норма устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию				
		света	дистилли- рованной воды	глажения с запари- ванием	органических растворителей	сухого трения
		Изменение первоначальной окраски				Закрашива- ние белого хлопчатобу- мажного ма- териала
Чисто- шерстяные	Обычная	3	3	4	4	3
	Почная	4	4	4	5	4
	Особо прочная	5	4	5	5	4
Полу- шерстяные	Обычная	3	3	3	4	3
	Прочная	4	4	4	4	3
	Особо прочная	5	5	5	5	4

**Примечание** Для черного цвета показатель к сухому трению допускается на один балл ниже установленных норм, при этом значение показателя должно быть не менее 3 баллов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.11. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см — по ГОСТ 10641—88.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.12. Размер изделия, размер бахромы или осыпки, количество кистей на 10 см, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, разрывная нагрузка по основе и утку, переплетение, массовая доля шерстяного волокна, линейная плотность пряжи по основе и утку должны быть предусмотрены техническим описанием на конкретный артикул изделия.

1.13. Сортность изделия устанавливают по ГОСТ 1178—75, при этом качество новых изделий улучшенного качества с индексом «Н» должно соответствовать требованиям, предъявляемым к изделиям 1-го сорта со следующим изменением: перекос полотна, клетки или набивного рисунка не должен превышать 2 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.14. (Исключен, Изм. № 1).

1.15. Разницу расстояния от края изделия до каймы, рисунка или вышивки на разных сторонах изделия (за исключением пестротканых клетчатых платков и шарфов) определяют по каждому изделию на лицевой стороне.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки изделий — по ГОСТ 20566—75.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Отбор образцов — по ГОСТ 20566—75.

3.2. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811—72.

3.3. Определение числа нитей на 10 см — по ГОСТ 3812—72.

3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813—72.

3.5. Определение массовой доли остаточного жира и массовой доли шерстяного волокна — по ГОСТ 4659—79.

3.6. Подготовка проб и определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.5—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.1. В отобранных пробах пестротканых и набивных штучных изделий должны содержаться все цвета, имеющиеся в изделиях.

Устойчивость окраски оценивают по пробам, показавшим наибольшее изменение цвета.

3.6.2. Определение устойчивости окраски к глажению проводят с запариванием при температуре  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

Изменение окраски проб под воздействием глажения оценивают после выдерживания проб в течение 4 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

Определение устойчивости окраски к свету проводят периодически в летнее время.

3.6.3. Тон окраски определяют по шкале стандартного тона, разработанной к ГОСТ 9733.0—83.

3.6.4. Светлым тоном считают окраску светлее стандартного тона.

3.6.5. Темным тоном считают окраску темнее стандартного тона, а также синий и черный цвета шкалы стандартного тона.

3.6.1—3.6.5. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3.7. Определение влажности — по ГОСТ 3816—81 со следующим дополнением: нормированную влажность готового полушерстяного изделия ( $W_n$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$W_n = \frac{W_x \cdot a + W_y \cdot b + W_z \cdot c + \dots + W_j \cdot d}{100},$$

где  $a$  — массовая доля шерстяного волокна в изделиях, %;

$W_x$  — нормированная влажность готового чистошерстяного изделия, %;

$b, c, d$  — массовая доля других волокон в изделии, %;

$W_z, W_y, W_j$  — нормированная влажность нитей из соответствующих волокон, %.

3.8. Определение величины перекоса — по ГОСТ 14067—91.

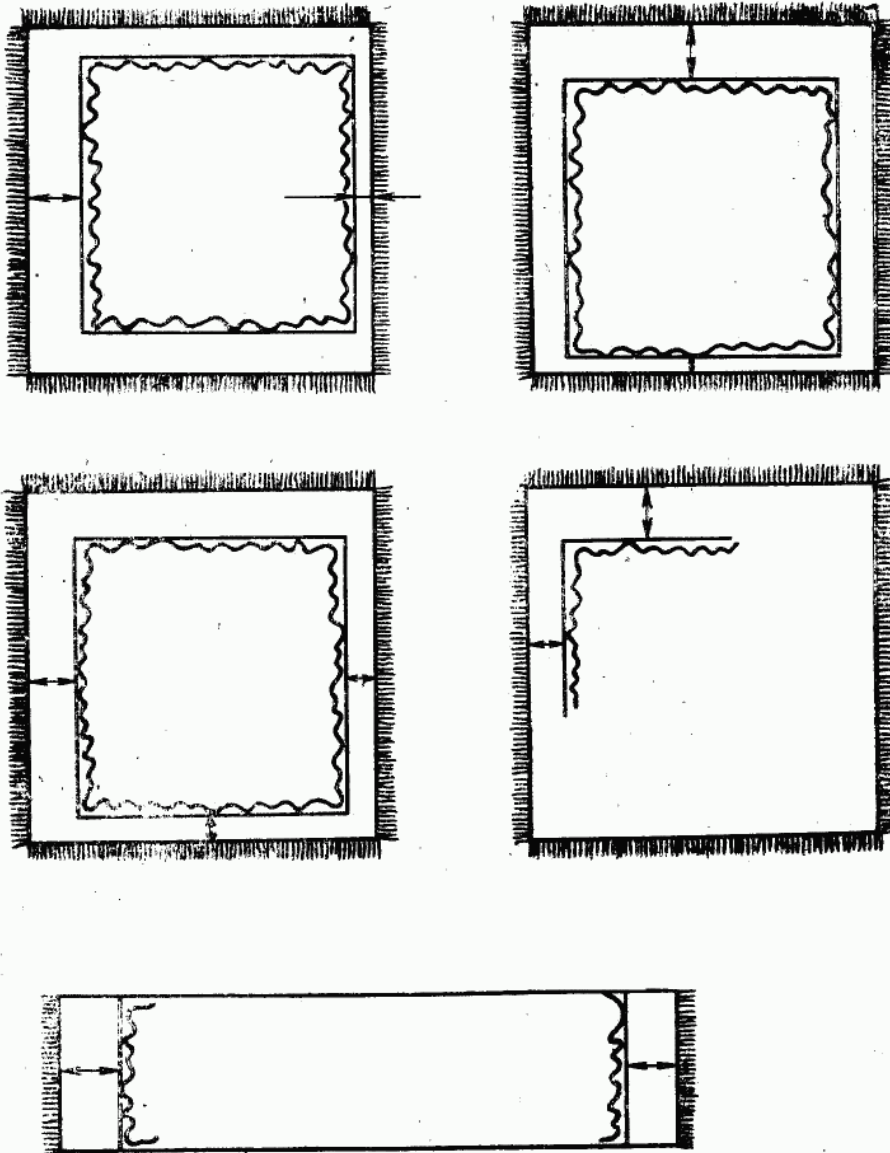
3.9. Определение разницы расстояния от края изделия до каймы (чертеж)

На каждой стороне изделия в любой точке при помощи нескладной линейки измеряют расстояние от края изделия до каймы.

За результат принимают максимальную разницу расстояний на смежных или параллельных сторонах изделия.

3.10. Определение разницы расстояния от края изделия до рисунка или вышивки

На каждой стороне изделия через точку рисунка или вышивки, расположенную на самом близком расстоянии от края, проводят прямую линию, параллельную краю изделия. Затем проводят перпендикуляр от края изделия до линии и измеряют его длину.





За результат принимают максимальную разницу расстояний на смежных или параллельных сторонах изделия.

3.11. Измерения производят с погрешностью до 0,1 см.

#### **4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Маркировка и первичная упаковка изделий — по ГОСТ 878—88.

4.2. Упаковка и маркировка изделий для транспортирования железнодорожным, водным транспортом и хранение — по ГОСТ 7000—80.

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

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом легкой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Л. А. Черникина, Т. В. Кухтичева, З. Г. Галкина

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1980 г. № 5523

Периодичность проверки — 5 лет

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9441—72, ГОСТ 5.1148—71, ГОСТ 5.1506—72

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15007—88	1.2	ГОСТ 9733.1—83	3.6
ГОСТ 878—88	4.1	ГОСТ 9733.4—83	3.6
ГОСТ 1178—75	1.4, 1.13	ГОСТ 9733.5—83	3.6
ГОСТ 3811—72	3.2	ГОСТ 9733.7—83	3.6
ГОСТ 3812—72	3.3	ГОСТ 9733.13—83	3.6
ГОСТ 3816—81	3.7	ГОСТ 10641—88	1.11
ГОСТ 4659—79	3.5	ГОСТ 14067—91	3.8
ГОСТ 7000—80	4.2	ГОСТ 14192—77	4.3
ГОСТ 9733.0—83	3.6	ГОСТ 20566—75	2.1, 3.7

## 6. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 28.12.91 № 2242

## 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1985 г., ноябре 1989 г., декабре 1991 г. (ИУС 12—85, 2—90, 4—92)

**Редактор Т. П. Шашина**  
**Технический редактор Л. А. Кузнецова**  
**Корректор Т. А. Васильева**

**Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.06.96. Подп. в печ. 01.08.96.**  
**Усл. печ. л. 0,70 Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 151 экз. С 3665. Зак. 966**

---

**ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.**  
**Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.**  
**ПЛР № 040138**