



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПЛАТКИ, ШАРФЫ И ПАЛАНТИНЫ
ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 9441—80**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**ПЛАТКИ, ШАРФЫ И ПАЛАНТИНЫ
ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ****Общие технические условия**

All wool and blended shawls,
scarfs and palatines.
General specifications

**ГОСТ
9441—80***

Взамен
ГОСТ 9441—72,
ГОСТ 5.1148—71,
ГОСТ 5.1506—72

ОКП 83 5900

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 ноября 1980 г. № 5523 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 26.09.85 № 3078
срок действия продлен

до 01.01.92

с 1987 г. официально срок действия 14/92
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на готовые тканые изделия: платки, шарфы и палантины гладкокрашеные, пестротканые и набивные, чистошерстяные и полушерстяные, камвольные и тонкосуконные.

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

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—81.

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, обеспечивающим неосыпание края. Нитки должны быть хлопчатобумажные или из химических волокон. Цвет ниток должен гармо-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (январь 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в сентябре 1985 г. (ИУС 12—85).

© Издательство стандартов, 1987

нирывать 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	± 1
Св. 40 до 100	± 2
» 100 » 145	± 3
» 145 » 170	± 4
» 170	± 5

Для тонкосуконных изделий размером до 40 см предельное отклонение ± 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. Массовая доля шерстяного волокна в тканых изделиях — по ГОСТ 4.5—83.

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

1.9. Нормированная влажность готовых чистошерстяных изделий должно 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 — по ГОСТ 13527—78.

Устойчивость окраски новых изделий улучшенного качества с индексом «Н» должна соответствовать требованиям «прочной» или «особо прочной» группам окраски.

1.11. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см — по ГОСТ 10641—63.

1.10, 1.11. (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: перекося 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 ИСПЫТАНИЙ

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. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.5—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83 и ГОСТ 9733.27—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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—80.

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.

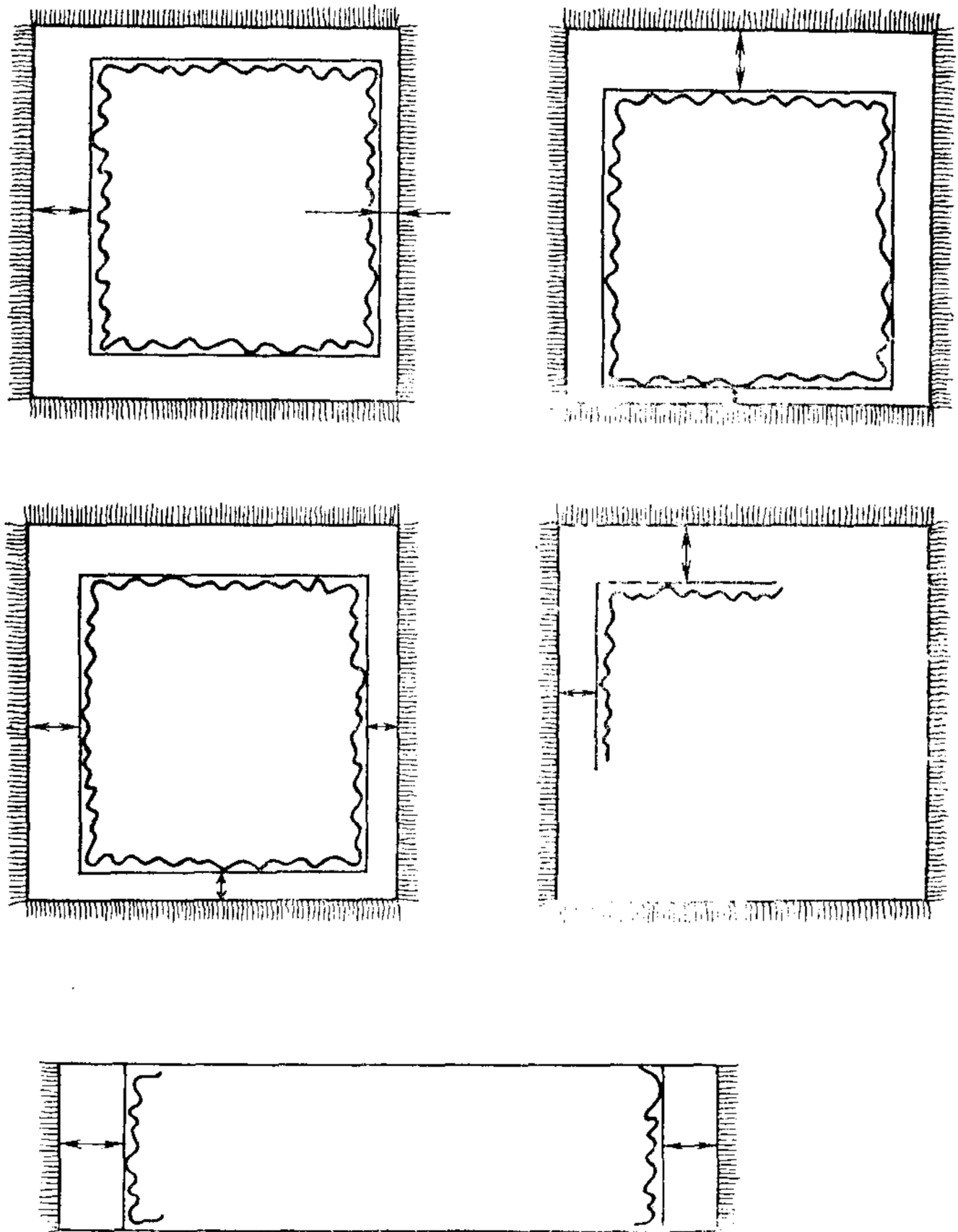
За результат принимают максимальную разницу расстояний на смежных или параллельных сторонах изделия.

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—77.

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: «Бойтесь сырости» и «Крюками непосредственно не брать».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 1 ГОСТ 9441—80 Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полшерстяные. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.85 № 3078 срок введения установлен

с 01.03.86

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Изделия по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать образцам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007—81».

Пункт 1.3. Заменить значение: 15 на 12.

Пункты 1.4, 1.5 изложить в новой редакции: «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	± 1
Св. 40 до 100	± 2
» 100 » 145	± 3
» 145 » 170	± 4
» 170	± 5

Для тонкосуконных изделий размером до 40 см предельное отклонение ± 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.

(Продолжение см. с. 282)

с м

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».

Пункт 1.6. Таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. Plusовые отклонения по разрывной нагрузке не ограничиваются».

Пункт 1.7. Заменить ссылку: ГОСТ 4.5—76 на ГОСТ 4.5—83.

Пункт 1.10. Второй абзац. Заменить слова: «изделия высшей категории качества» на «новых изделий улучшенного качества с индексом «Н».

Пункт 1.11 изложить в новой редакции: «1.11. Допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см — по ГОСТ 10641—63».

Пункт 1.13. Заменить слова: «изделий высшей категории качества» на «новых изделий улучшенного качества с индексом «Н».

Пункт 1.14 исключить.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 3810—72 на ГОСТ 20566—75.

Пункт 3.6. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.5—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83 и ГОСТ 9733.27—83.

Пункт 3.7. Заменить ссылку: ГОСТ 3816—61 на ГОСТ 3816—81.

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7000—66 на ГОСТ 7000—80.

Пункт 4.3. Заменить слова: «Маркировка транспортной тары» на «Транспортная маркировка».

(ИУС № 12 1985 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 9441—80 Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 09.11.89 № 3309

Дата введения 01.04.90

На обложке и первой странице стандарта под словами «**Издание официальное**» проставить букву: **Е**.

(Продолжение см. с. 326)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9441—80)

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «предназначенные для нужд народного хозяйства и для экспорта».

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 15.007—81 на ГОСТ 15.007—88.

Пункт 1.11. Заменить ссылку: ГОСТ 10641—63 на ГОСТ 10641—88.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 878—77 на ГОСТ 878—88.

(ИУС № 2 1990 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 9441—80 Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.12.91 № 2242

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 1.3».

Пункты 1.7, 1.10 изложить в новой редакции: «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.

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 гладкокрашеных и пестротканых штучных изделий (платков, шарфов и палантинов)

Тон окраски	Группа окраски	Норма устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию						
		света	дистиллированной воды	стирки № 1	глажения с запариванием	органических растворителей	сухого трения	
		Изменение первоначальной окраски						Закрашивание белого хлопчатобумажного материала
Светлый	Обычная	3	3	4	3	4	3	
	Прочная	4	4	4	4	4	4	
	Особо прочная	5	5	4	5	5	5	
Средний	Обычная	4	4	4	4	4	3	
	Прочная	5	4	4	4	4	4	
	Особо прочная	6	5	4	5	5	5	
Темный	Обычная	5	4	4	4	4	3	
	Прочная	5	4	5	4	5	3	
	Особо прочная	6	5	5	5	5	5	

(Продолжение см. с. 224)

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

Характеристика изделия	Группа окраски	Норма устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию				
		света	дистиллированной воды	глажения с запариванием	органических растворителей	сухого трения
		Изменение первоначальной окраски				Закрашивание белого хлопчатобумажного материала
Чистошерстяные	Обычная	3	3	4	4	3
	Прочная	4	4	4	5	4
	Особо прочная	5	4	5	5	4
Полушерстяные	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.

Пункт 3.6 изложить в новой редакции; дополнить пунктами — 3.6.1—3.6.5: «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.

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».

(ИУС № 4 1992 г.)

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 30.12.86 Подп. в печ. 19.03.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1055.