BH. Upun 2 / WGC 6-86/



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАТКИ ТКАНЫЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА И ХИМИЧЕСКИХ НИТЕЙ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6752—78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



УДК 646.55 ; 677.37.064 : 006.354

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАТКИ ТКАНЫЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА И ХИМИЧЕСКИХ НИТЕЙ

Общие технические условия

ГОСТ 6752—78*

Woven kerchiefs of natural sitk and synthetic threads. General specifications

Взамен ГОСТ 6752---70

OKII 83 7920

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 августа 1978 г. № 2283 срок введения установлен

c 01.07.79

Группа М96

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 08.08.83 № 3689 срок действия продлен

до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на готовые тканые гладкокрашеные и пестротканые головные платки, вырабатываемые из натурального шелка и химических нитей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Головные платки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Головные платки по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать образцам, утвержденным в соответс-

твии с требованиями ГОСТ 15.007-81.

Платки высшей категории качества должны соответствовать образцам, утвержденным Государственной атестационной комиссией.

Головные платки должны иметь квадратную форму.

1.4. По физико-механическим показателям платки должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (февраль 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1983 г. (ИУС 12—83).





	Норма для	платков	
Навыевование показытеля	высшей категорки качества	1 категория качества	
Размер платка (ширина сторон квадрата) без бахромы, см	80×80—1	45×145	
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм по основе и утку, Н (игс), не менее: для платков с применением шел-ка-сырца для всех остальных	По ГОСТ 205,8 (21)	4725—77 205,8 (21)	
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50× 200 мм по ос- нове и утку. %, не менее:			
для платков с применением шел- ка-сырца	По ГОСТ	472577	
для всех остальных	12	10	
Несминаемость, %, не менее	46	По ГОСТ 1848473	
Изменение размеров после стирки и глажения, %, не более: для платков из апетатных интей по основе и утку	2,0	2,5	
для всех остальных:			
по основе	3,5	4,0	
по утку	2,0	2.0	

(Изменениая редакция, Изм. № 1).

 По устойчивости окраски головные платки должны соответствовать ГОСТ 7779—75.

Головные платки высшей категории качества должны иметь прочную и особо прочную степени окраски по ГОСТ 7779—75.

 Края соловных платков должны быть обработаны с четырех сторон швом в подгибку с закрытым срезом, оверлочным швом или иметь бахрому.

Для платков высшей категории качества, оверлочный шов

должен быть в подгибку.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Платки должны обрабатываться шелковыми нитками по ГОСТ 22665—83.

Допускается края платков обрабатывать химическими нитями

по качеству не ниже требований, указанных в стандарте..

1.8. Ширина швов в подгибку и оверлочного должна быть не более 0,5 см, частота строчки не менее 4 стежков на 1 см. Строчка

должна быть ровной, без пропусков. Концы строчки должны быть закреплены обратной строчкой длиной 0,7-1 см.

Цвет ниток должен соответствовать цвету каймы или общего

фона платка.

1.9. Для платков с бахромой допускается край подшитый или с тканой кромкой,

Бэхрому у края платка привязывают или пришивают.

1.10. Устойчивость окраски бахромы должна быть не ниже устойчивости окраски платка.

1.11. Сортность головных платков устанавливают по ГОСТ 470 - 72.

Платки высшей категории качества должны соответствовать требованиям первого сорта.

1.12. Художественно-эстетические показатели качества платков лолжны оцениваться в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

•	Предел оценки, баллы, для платков			
Наименование показотеля	высшей категорин качества	I категория качества		
Художественно-колористическое				
оформление	1412	14—11		
Структура	12-11	12 - 11		
Отделка	1413	14—12		

Сумма балльной оценки для платков высшей категории качества должна быть не менее 38 баллов.

 Требования по поверхностной плотности (массе 1 м²), числу нитей по основе и утку на 10 см, линейной плотности в текс, виду применяемого сырья, размеру платка, бахромы и осыпки должны быть предусмотрены в технической документации по каждому конкретному артикулу.

Допускаемые отклонения по поверхностной плотности, числу нитей по основе и утку на 10 см должны соответствовать требованиям ГОСТ 10641—63.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 20566—75.
- 2.2. Испытания платков по физико-механическим и химическим показателям изготовитель должен проводить в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

			fleps	юдичнос	ть контрол	и испытани	duo .	
		п-мека-			ивости окр воздействии			ние раз- после
Наименовачие изделяя		CHM NO-	естеств св	енного ета	ке, глаж	а, химчист- евию, тре- жю		i je rāg⊷ Berhal
	Выс- щря катего- рия ка- чества	i ka- teropus kane- ctaa	Выс- шая катего- рин жа- чества	I ка- тегория каче- ства	Высштя категория качества	I кате- гория, ка- чества	Высшая категорыя качества	I кате- гория ка- честка
Платки из окрашенного сырья	Не реже одного раза в 2 ме-сяца	Не реже од- ного раза в 3 ме- сяца		г раз год	Не реже одно- го раза в 2 ме- сяца	Нере- же одно- го раза в 3 ме- сяца	Не реже одно- го раза в 2 ме- сяца	Не реже одно- го раза в 4 ме- сяца
Платки, ок- рашенные в полотие	То же	То же	To	же	На кви тин	кдой пар-	То же	Тоже

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Отбор проб — по ГОСТ 20586—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Определение линейных размеров и массы по ГОСТ 3811—72.
 - 3.3. Определение плотности по ГОСТ 3812-72.
- 3.4. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813—72.
- 3.5. Определение устойчивости окраски по ГОСТ 9733—61 и ГОСТ 10761—75.
- 3.6. Определение изменения размеров после стирки и глажения — по ГОСТ 9315—76.
 - Определение несминаемости по ГОСТ 19204—73.
 - Определение количества стежков по ГОСТ 12807—79.
- Платки испытывают в климатических условиях— по ГОСТ 10681—75.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Складывание, маркировка и первичная упаковка платков
 по ГОСТ 25227—82.



Упаковка и маркировка для транспортирования, транспортирование 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».

> Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Слено в наб. 20.06.84 Подп. в неч. 22.10.84 0,5 п. л. 0.5 усл. кр. отт. 0,28 уч. жэд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский вер., д. 3. Вильнюсская тапография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2208



Группа М96

Изменение № 2 ГОСТ 6752-78 Платки тканые из натурального шелка и химических интей. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.86 № 757 срок введения установлен-

c 01.09.86

Пункт 1.2. Второй абаац исключить. Пункт 1.4. Таблица 1. Исключить графу: «высшей категории качества»; исключить слова: «I категории качества»;

(Продолжение см. с. 252)

2.51

(Продолжение изменения к ГОСТ 6752-78)

заменить слова: «Изменение размеров после стирки и глажения» на «Изме-

нение размеров после мокрой обработки».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4a (перед п. 1.4); «1.4a. Платки улучшенного качества с индексом «Н» должны иметь несминаймость не менее 46 %, кроме платков из вискозных нитей».

Пункты 1.5, 1.6, 1.11. Заменить слова: «высшей категории качества» на

«улучисниого качества с индексом «Н».

Пункт 1.12 неключить.

Пункт 2.2. Таблица 3. Головка. Заменить слова: «Высшая категория качества» на «улучшенного качества с индексом «Н», «І категории качества» на «массового производства», «усадка после стирки» на «изменение размеров после мокрой обработки».

(Продолжение см. с. 253)

252

(Продолжение изменения к ГОСТ 6752-78)

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.27—83,

(Продолжение см. с. 254)

 $R_{\rm Const}$

(Продолжение изменения к ГОСТ 6752-78)

Пункт 3.6. Заменить слова: «усадки после стирки» на «изменение размеров после мокрой обработки».

(ИУС № 6,1986 г.)



Группа М96

Изменение № 3 ГОСТ 6752—78 Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР во стандартам от 02.02.88 № 177

Дата введения 01.07.88

Пункт 1.5 дополнить абзацем: «Допускается изготовлять илитки улучшенного качества с индексом «Н» с примемением ацетатных и триацетатных нитей обыкновенной устойчивости окраски».

(MYC N: 5 1988 r.)



Fpynna M96

Изменение № 4 ГОСТ 8752—78 Платки тканые из натурального шелка и химических интей: Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.88 № 3003

Дата введения 01.02.89

Вводную часть после слов «и химических» дополнить словом: «комплекс-

Пунят 1.4. Таблицу 1 авложить в новой редакции:

Таблица 1.

Наименование показателя	Норма для платков
Размер платка (ширина сторон квадрата) без бах- ромы, см Допускаемые отклонения от размеров платка, %, не более Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, Н (кгс), не менее: по основе и утку для платков с применением шелка-сырца	80×80 — 145×145 3 205,8 (21)
по основе по утку Несминаемость, %, не менее для платков с применением вискозных нитей	147 (15) 107,8 (14) 46 30
Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более: по основе по утку для платков из вцетатных интей по основе и утку	4.0 2.0 2.5
	(Продолжение см. с. 256).

Пункт 1.4а, Заменить значение: 46 % на 48 %.

Пункт 1.7. Второй абзац изложить в новой редакции: «Допускается платки с применением химических интей обрабатывать хлодчатобумажными швейными нитками торговых номеров не ниже 40 по ГОСТ 6309—87».

Пункт 1.11. Заменить ссылку: ГОСТ 470—72 на ГОСТ 470—88. Пункт 1.13. Заменить ссылку: ГОСТ 10641—63 на ГОСТ 10641—88. Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 25227—82 на ГОСТ 25530—82.

(HVC № 12 1988 f.)



256

	Единица			
Величина	Напьенование	Обозначение		
		менцунарадное	русское	
основны	Е ЕДИНИІ	ты си		
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	KF	
Время	секунда	5	c	
Сила электрического тока	ампер	A	. A	
Термодинамическая температура	кельвин	К	K	
Количество вещества	моль	mol	MORE	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕ	Льные ед	Гиницы ск	I	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стеродиан	sr	cp	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Bugganakse uspes
Bannymea	HANWENCES-	Обозначение		основные и до-
- 1	не	междуна- роднов	руссное	полинтельные единецы СН
Частота	герц	Hz	Гц	c-'
Сила	ньютон	N	- H	M-KF-C-9
Довление	посколь	Pa .	Πa	M-1 · Kr·c-4
Энергия	джоупь	J	Дж	M2-R1-C-2
Машность	8011	W	Вт	M2 KF-C-1
Количество электричества	кулон	·C	Kn	c-A
Электрическое напряжение	SORET.	V	В	м³ кг с−3 А−1
Эпектрическая емхость	фарад	F	Ф	M-481-1.C+.A*
Электрическое сопротивление	OM	9	Om	м² - кг - с → - А → 2
Электрическая проводимость	сименс	S	Ç.m.	M-4Kr-1 c* A 2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 · Kr. C-2·A-L
Магнитная индукция	. тесла	/ T	Tn	Kr-c-2-A-4
Индуктивность .	генри	Н	Гн	M2 · Kr · C-4 · A-4
Световой поток	AHOWETH	1m	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	1x	лĸ	м⊸² кд ср
Активность радконуклида	беккерель	Bq .	Б-к	c-1
Поглощенное доза нонизирую-	FP9F	Gv	Гр	W 5 - C - 5
щего излучения		2 .		4
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	W1. C-2