

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ,
СМЕШАННЫЕ И ИЗ ПРЯЖИ
ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

ШИРИНЫ

Издание официальное

БЗ 4—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Н.А. Содяткина, Л.И. Понятовская (руководитель темы), Г.И. Любимова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 02.12.75 № 3754

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9205—64

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10878—70	9

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, утвержденными в феврале 1978 г., сентябре 1981 г., июле 1982 г., декабре 1983 г., марте 1985 г., мае 1985 г., августе 1986 г., январе 1989 г. (ИУС 4—78, 11—81, 11—82, 3—84, 5—85, 8—85, 11—86, 4—89)

Редактор *Т.П. Шашика*
 Технический редактор *Н.С. Гришанова*
 Корректор *О.Я. Чернецова*
 Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Слано в набор 28.10.98. Подписано в печать 27.11.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,34.
 Тираж 160 экз. С 1493. Зак. 817.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
 Плр № 080102

ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ, СМЕШАННЫЕ
И ИЗ ПРЯЖИ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

Ширины

ГОСТ
9205—75Cotton, mixed and chemical yarn fabrics.
Widths

ОКП 83 1000, 83 8000

Дата введения 01.01.77

1. Настоящий стандарт распространяется на готовые хлопчатобумажные, смешанные ткани, ткани из пряжи химических волокон, а также ткани с хлопчатобумажной основой и утком из химических нитей.

(Измененная редакция, Изм. № 9).

2. Стандарт не распространяется на ткани технического и специального назначения.

3. Ширины тканей должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Класс	Подкласс	Группа по назначению тканей	Ширина тканей с кромками, см
Одежные	Плательные	Для платьев, платьев-костюмов, халатов, блузок и верхних сорочек	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 130, 140, 150, 155, 160 (58, 62, 70, 78)
		Костюмные	Для костюмов
	Пальтовые	Для брюк	140, 150 (75)
		Для спортивной одежды	80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 145, 150, 155, 160 (70, 85, 115)
		Для пальто, полупальто	80, 90, 120, 130, 140, 150 (70, 78)
		Для плащей	85, 90, 95, 100, 140, 150, 155, 160
	Для спецодежды	Для разных изделий	75, 80, 85, 90, 100, 110, 120, 140, 150, 155, 160 (62, 70, 78)
	Подкладочные	Для костюмов и пальто	80, 85, 90, 95, 100, 140, 150 (62, 75, 78)
	Прикладные	Для рукавов	75, 80 (62)
		Для карманов, прокладки и мелкого приклада к костюмам, пальто и брюкам	75, 80, 85, 90 (62)
Бельевые	Нательные	Для сорочек и рубашек	75, 80, 95, 130, 140 (62, 78)
		Для кальсон и трусов	75, 80, 130 (62, 78)
		Для белья новорожденных:	
		теплого	75, 80, 90, 120 (58, 68)
		легкого	80, 90, 95, 100 (62, 78)
		Для корсетных изделий	78, 90, 80, 100 (65, 67)
Для пижам	80, 85, 100, 130 (78)		

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975
© ИПК Издательство стандартов, 1998
Переиздание с Изменениями

Класс	Подкласс	Группа по назначению тканей	Ширина тканей с кромками, см	
Бельевые	Постельные	Для простыней и пододеяльников	90, 95, 100, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 180 (78, 80)	
		Для простыней и пододеяльников ведомственных	85	
		Для наволочек на подушки (нижние и верхние)	62, 65, 75, 80, 85, 150	
		Для наволочек на подушки (нижние и верхние) ведомственные	95, 125, 145	
		Для летних одеял и покрывал	105, 125, 130, 140, 160	
		Для байковых одеял	90, 100, 125, 140, 150 (85)	
		Полотенечные и платочные	Для личных, купальных и хозяйственных полотенец	32, 35, 38, 40, 45, 50, 75, 80, 85
			Для купальных простыней	150, 160
			Для головных платков	60, 70, 80, 90, 105, 155
			Для носовых платков	20, 25, 30, 35, 40, 45
Прочие	Мебельно-декоративные	Для скатертей и салфеток	35, 45, 60, 140, 145, 150, 165	
		Для портьер и занавесей	85, 90 (75), 100, 110, 120, 130, 135, 140, 145, 150, 160, 170, 180 (80)	
		Для мебели	130, 140, 145, 150, 160, 165, 170 (80, 115)	
		Для матрацев и наматрашников	80, 85, 90, 95, 100, 115, 145, 150, 165, 175	

Примечание. Ширины, указанные в скобках, должны быть исключены как нерациональные по мере перезаправки ассортимента и замены оборудования.

Ширины тканей, предназначенные для экспорта, должны быть:

плательно-костюмной группы 90, 140 см;

бельевой группы для простыней и пододеяльников 125, 145, 150, 180 см.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготавливать ткани для спортивной одежды шириной 95, 105, 165 см, для спецодежды — 95 и 105 и плащевые — 105, 110, 165 см.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9).

4. Отклонения по ширинам не должны превышать, в см:

±1,0 — при ширине ткани до 70 см включ.;

±1,5 — при ширине ткани более 70 до 100 см включ.;

±2,0 — при ширине ткани более 100 до 150 см включ.;

±2,5 — при ширине ткани более 150 см.

Для креповых и жаккардовых тканей допускаемые отклонения по ширинам увеличиваются на ±0,5 см по сравнению с приведенными допусками.

5. Ширина двух кромок не должна превышать, в см:

3 — у ворсовых тканей;

3,5 — у тканей, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках;

1,5 — у остальных тканей.

6. Для носовых платков, вырабатываемых с закладными кромками на бесчелночных ткацких станках, допускается ширина одной кромки не более 1,5 см.

7. Для тканей с защитными пропитками для спецодежды допускается снижение ширины против минимальных норм не более чем на 4 %.

8. Ширины мерсеризованных тканей могут быть меньше ширин немерсеризованных тканей, выработанных из этого же суровья, не более чем на 2,5 % при ширине ткани до 100 см включительно и не более чем на 3,5 % — при ширине ткани более 100 см против установленных минимальных норм.

9. Ширины вычисляют с точностью до первого десятичного знака. При этом ширина с десятичным знаком, равным 5, остается без изменения, ширина с десятичным знаком более или менее 5 округляется до целого числа по ГОСТ 10878.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).