

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
ПАЛАТОЧНЫЕ И ПЛАЩЕВЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7297—90

Издание официальное

10 коп. БЗ 5—90/389



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
ПАЛАТОЧНЫЕ И ПЛАЩЕВЫЕ**

Технические условия

Cotton fabrics for tents and raincoats.
Specifications**ГОСТ
7297—90**

ОКП 83 1306, 83 1410

Срок действия с 01.07.91
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на готовые и суровые хлопчатобумажные ткани палаточные и плащевые гладкокрашенные и отбеленные, вырабатываемые со специальными видами отделки и без отделки.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Характеристики

1.2.1. Полотна палаточные и плащевые должны изготавливаться из хлопчатобумажной пряжи по ОСТ 17—96, ГОСТ 6904, ОСТ 17—362 в нормативно-технической документации.

1.2.2. Ширины готовых тканей с кромками и допускаемые отклонения должны быть (см):

80±1,5; 85±1,5; 87±1,5; 90±1,5; 100±2.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается вырабатывать ткани других ширин.

Ширина двух кромок не должна превышать, см:

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

1,5 — у остальных тканей.

1.2.3. Ткани по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1990

Таблица 1

Наименование ткани	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200, не менее		Высота столба нити по прометру, см (вкл. ст. основы)	Номинальная линейная плотность, текс/номер
		по основе	по утку	по основе Н (кгс)	по утку Н (кгс)		
1. Полотно владческое гладкокрашеное	301 ₋₁₅	267±5	228±7	775(79)	716(73)	500	29 текс×2 (№ 34,5/2) 50 текс (№ 20)
2. Полотно плащевое гладкокрашеное	301 ₋₁₅	272±5	224±7	804(82)	706(72)	500	29 текс×2 (№ 34,5/2) 50 текс (№ 20)
3. Полотно пальтоное суровое с отделкой	263 ₋₁₅	232±5	226±7	775(79)	589(60)	300	60 текс (№ 16,7) 42 текс (№ 23,8)
4. Полотно пальтоное гладкокрашеное	258 ₋₁₅	233±5	226±7	755(77)	589(60)	300	60 текс (№ 16,7) 42 текс (№ 23,8)
5. Полотно пальтоное гладкокрашеное	220 ₋₁₁	335±7	228±7	726(74)	540(55)	300	18,5 текс×2 (№ 54/2) 42 текс (№ 23,8)
6. Полотно пальтоное отбеленное	235 ₋₅	241±5	216±8	736(75)	441(45)	250	60 текс (№ 16,7) 42 текс (№ 23,8 БД)
7. Полотно пальтоное гладкокрашеное с отделкой ВО и БСФ	258 ₋₁₅	233±5	226±7	755(77)	490(50)	250	60 текс (№ 16,7) 42 текс (№ 23,8 БД)
8. Полотно пальтоное гладкокрашеное	240 ₋₁₅	390±8	160±5	883(90)	471(48)	250	18,5 текс×2 (№ 54/2) 50 текс (№ 20)

Готовые ткани

Продолжение табл. 1

Наименование ткани	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Число нитей на 10 см		Разрывная нагрузка подоски ткани размером 50×200, не менее		Высота столба воды по пенетromетру, мм вод. ст.	Номинальная линейная плотность, текс/номер
		по основе	по утку	по основе Н (кгс)	по утку Н (кгс)		
9. Полотно плащевое	310±15	256±5	236±7	755(77)	746(76)	—	29 текс×2 (№ 34,5/2) 50 текс (№ 20)
10. Полотно плащевое	310±15	260±5	236±7	755(77)	746(76)	—	29 текс×2 (№ 34,5/2) 50 текс (№ 20)
11. Полотно палаточное	256±13	214±4	232±6	726(74)	608(62)	—	60 текс (№ 16,7) 42 текс (№ 23,8)
12. Полотно палаточное	249±12	310±7	240±7	765(78)	687(70)	—	18,5 текс×2 (№ 54/2) 42 текс (№ 23,8)
13. Полотно палаточное	256±13	215±4	232±6	726(74)	540(55)	—	60 текс (№ 16,7) 42 текс (№ 23,8) БД
14. Полотно палаточное	243±12	355±7	170±5	883(90)	530(54)	—	18,5 текс×2 (№ 54/2) 50 текс (№ 20)

Суровые ткани

Примечания:

1. Артикулы тканей и их ширины приведены в приложении.
2. Плюссовые допуски по поверхностной плотности готовых тканей не ограничиваются.
3. Допускается снижение на 8% водоупорности по пенетromетру для ткани арт. 3122, кроме тканей военного ассортимента.
4. При отделе ткани хромоалом высота столба воды по пенетromетру должна быть не менее 250 мм вод. ст.
5. Водоупорность на тканях с биостойкой фунгицидной отделкой (БС-Ф) не определяется.