

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ВАТИНЫ ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19331—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ВАТИНЫ ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Технические условия

Stitch-bonded wadding for industrial use.
Specifications

ГОСТ
19331—81

Взамен
ГОСТ 19331—73

ОКП 83 9911

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1981 г. № 323 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 07.02.86 № 305 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на холстопрошивные хлопчатобумажные ватины, предназначенные для применения в качестве прокладочного материала при изготовлении мягкой мебели и других целей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ватины должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.2. Ватины по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (декабрь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1986 г. (ИУС 5—86).

© Издательство стандартов, 1988

Наименование полотна	Поверхностная плотность, г/м ²	Число петель на 50 мм по длине	Расстояние между петельными столбиками, мм	Неровнога по массе, %, не более	Толщина, мм	Засоренность, %, не более	Переплетение
Ватин холстопршивной хлопчатобумажный	280±25	9 ₋₁	20 ₋₂	10	4,0±0,4	4	Трико
	380±34	9 ₋₁	20 ₋₂	10	6,0±0,6	4	Цепочка
	500±45	9 ₋₁	20 ₋₂	10	8,0±0,8	5	Трико

1.3. При изготовлении ватинов хлопковое волокно, хлопчатобумажные отходы и прошивная пряжа должны соответствовать требованиям ГОСТ 3279—76, ОСТ 17—88—86, ОСТ 17—96—86.

Состав смеси для изготовления ватинов приведен в приложении.

1.4. Линейная плотность прошивной хлопчатобумажной пряжи должна быть 50 текс.

Допускается прошивка ватина нитями других линейных плотностей и видов сырья при сохранении норм физико-механических показателей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. Ширина ватинов должна быть (150 ± 4) , (160 ± 4) см.

1.6. Нормированная влажность — 9 %.

1.7. Ватины не должны иметь дыр. Места с оборванными прошивными нитями должны быть заштопаны. На условную длину куска 20 м допускается не более трех заштопанных мест.

1.8. В ватине не допускаются масляные и минеральные загрязнения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9. В ватинах допускается утонение или утолщение волокнистого холста в трех местах общей площадью не более 400 см² на условную длину куска 20 м.

1.10. В ватине не допускается гнилостный запах.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13587—77 со следующим дополнением: внешний вид ватина определяют сравнением с образцом, утвержденным в установленном порядке.

Показатель «Толщина, мм» определяют периодически не реже одного раза в квартал.

(Измененная редакция, Изм. № 1).