

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВАТИНЫ ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ ШЕРСТЯНЫЕ

общие технические условия

ГОСТ 18273-89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

Редактор Т. П. Шашини Технический редактор Л. А. Кузнецови Корректор Р. Н. Корчагина

Сдаво в наб. 25.01.90 Подв. в печ. 18.04.90 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. пр.-отт. 0,27 уч.-под д. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Новопресиенский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1564

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ВАТИНЫ ХОЛСТОПРОШИВНЫЕ ШЕРСТЯНЫЕ

Общие технические условия

**FOCT** 

Woolien sheet waddings stitched by canvas. General specifications 18273-89

OKIT 83 9950

Срок действия с 01.01.91 до 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на холстопрошивные шерстяные ватины, предназначенные для применения в качестве утепляющей прокладки в верхней одежде.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Ватины должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технических описаний, утвержденных в установленном порядке и образцами — эталонами — по ГОСТ 15.007.
- 1.1.1. Перечень требований, предусматриваемых техническими описаниями, указан в приложении.
  - 1.2. Характеристики
  - 1.2.1. Ватины изготовляются с каркасом и без каркаса,
- 1.2.2. При изготовлении ватина в составе смесок применяют: восстановленную шерсть из тонкого и полутонкого шерстяного и смешанного тряпья и обрезков — по ГОСТ 10376 и нормативнотехнической документации;

восстановленное волокно из крутых концов пряжи и обрезков текстильных материалов — по нормативно-технической документации;

химические волокна номинальной линейной плотности 0,44 текс и ниже, кроме полививылхлоридных волокон — по ГОСТ 10545, ГОСТ 8937, ГОСТ 10435, ГОСТ 13232, ГОСТ 16008, ГОСТ 25716, ГОСТ 26022, ГОСТ 26491 и нормативно-технической документации;

отходы шерстяного производства и производства химических

волокон — по нормативно-технической документации.

В качестве процивной нити применяют: хлопчатобумажную пряжу, химические и смешанные нити — по ГОСТ 6904, ГОСТ 9092 и нормативно-технической документации.

В качестве каркаса — хлопчатобумажная марля по ГОСТ

11109 и нормативно-технической документации.

По согласованию с потребителем допускается применять другие виды каркаса при условии сохранения требований п. 1.2.3.

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

Наименование показателя	Норма
Ширина, см Поверхностная плотность, г/м² для ватинов без каркаса для ватинов с каркасом Неровнота по массе, %, не более Массовая доля шерстного волокна в холеге, %, не менее Массовая доля жира, %, не более	150—160 200—250 250 9 30 5

Примечание. Нормы допускаемых откловений от номинальных ворм показателей физико-механических свойств устанавливают:

по ширине — ±4 см;

по поверхностной плотности — ±8%.

# 1.2.4. Ватины изготовляют одним сортом.

В ватине не допускаются:

масляные пятна;

дыры;

незаштопанные обрывы прошивных нитей;

размер штопки по длине более 20 см;

содержание мертвого, остевого волоса и других грубых волокон;

миграция волокон из структуры ватина на поверхность одежды.

1.3. Маркировка

1.3.1. Первичная маркировка ватинов — по ГОСТ 13827 с дополнением:

символы по уходу за ватинами по ГОСТ 16958:



 символ, обозначающий, что ватины не должны подвергаться стирке;



 символ, обозначающий, что ватины не должны подвергаться отбеливанию;



 символ, обозначающий, что ватины не должны подвергаться глажению;



 символ, обозначающий, что ватины могут подвергаться химической чистке.

- П.3.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Боится сырости», «Крюками непосредственно не брать».
  - 1.4. Упаковка
  - 1.4.1. Первичная упаковка ватинов по ГОСТ 13827.
  - 1.4.2. Упаковка при транспортировании по ГОСТ 7000.

# 2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 13587.

#### з. методы контроля

Отбор проб — по ГОСТ 13587.

 3.2. Определение ширины и поверхностной плотности — по ГОСТ 15902.1.

# C. 4 FOCT 18273-89

- 3.3. Определение неровноты по массе по ГОСТ 15902.2.
  3.4. Определение массовой доли жира и шерстяного волокна— по ГОСТ 4659. 4 . 1 1 500 22

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ватинов — по ГОСТ 7000.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

## ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ В ТЕХНИЧЕСКИХ ОПИСАНИЯХ

.524

- 1. Поверхностная плотность
- 2. Ширина

- 3. Плотность прошива
  4. Переплетение
  5. Массовая доля шерстяного волокна в холсте
- 6. Вид применяемого сырья
- 7. Линейная плотность инти
- 8. Вид каркаса
- 9. Состав смеся
- 10. Цвет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности

## **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Г. К. Мухамеджанов, канд. техн. наук (руководитель темы); Л. И. Ткаченко, А. И. Волкова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукция и стандартам от 28.12.89 № 4195
- СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 18273-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта
ГОСТ 15.007—88	1.1.
ГОСТ 4659—79	3.4.
ГОСТ 6904—83	1.2.2.
FOCT 7000-80	1.4.2.; 4.1.
FOCT 8937—77	1,2.2,
FOCT 9092—81	1,2.2.
ГССТ 10376—77	1,2.2.
ГОСТ 10435—83	1,22
FOCT 10546-80	1,2.2.
FOCT 1110974	1,2.2.
FOCT 13232—79	1,2.2.
ГОСТ 13587—77	2.1; 3.1
FOCT 13827—85	1.3.1; 1.4.1.
FOCT 1419277	1.3,2.
FOCT 15902.1—80	3.2.
FOCT 15902.2—79	3.3.
FOCT 16008—83	1.2.2.
FOCT 16958—71	1.3.1,
FOCT 25716—83	1.2.2.
FOCT 26022—83	1.2.2.
FOCT 26491—85	1.2.2.