



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ВОЙЛОК ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ  
СЕДЕЛЬНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 287—68**

**Издание официальное**

391-745  
2.3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОЙЛОК ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ  
СЕДЕЛЬНЫЙ

## Технические условия

Half-coarse saddle felt.  
Specifications

ГОСТ

287-68\*

Взамен  
ГОСТ 287-41

ОКП 81 6122.

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 12 января 1968 г. Срок введения установлен

с 01.01.69

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 20.12.86 № 4253  
срок действия продлен

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону *Был осужден до 1993*

Настоящий стандарт распространяется на полугрубошерстный седельный войлок, применяемый при изготовлении седел для верховой езды.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полугрубошерстный седельный войлок должен изготавливаться следующих размеров:

по длине от 0,8 до 5 м вкл.;

по ширине от 0,7 до 1,8 м вкл.;

по толщине  $5,5 \pm 1$  и  $14 \pm 1$  мм.

Номинальные размеры войлока по длине, ширине и толщине устанавливаются по согласованию между организацией-потребителем и организацией-изготовителем.

1.2. Полугрубошерстный седельный войлок должен изготавливаться из сырья, указанного в табл. 1.

Таблица 1

Виды сырья	Содержание сырья, %
Шерсть овечья натуральная помесная полугрубая I сорта, в пересчете на мытую	55

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1977 г., декабре 1982 г. декабре 1986 г. (ИУС 9-77, 4-83, 3-87).

Продолжение табл. 1

Виды смеси	Содержание смеси, %
Шерсть овечья натуральная помесная паярковая I сорта или шерсть осенняя помесная полугрубая I сорта, в пересчете на мытую	10
Шерсть меховая овчинная полугрубая I, II, III длины	10
Очес гребеной полугрубый	15
Обраты своего производства в очищенном виде и шерсть восстановленная полугрубошерстные	10

**П р и м е ч а н и я:**

1. Допускается замена меховой шерсти гребеным полугрубым очесом в количестве до 5% от массы смеси.

2. Допускается использование в смеси гребенного полугрубого очеса, обратов своего производства и восстановленной шерсти с содержанием нешерстяных волокон в количестве, не превышающем норм, указанных в табл. 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.3. Войлок может изготавливаться натурального цвета и окрашенным.

Цвет окрашенного войлока устанавливается по соглашению между организацией-потребителем и организацией-изготовителем.

1.4. Физико-механические и химические показатели полугрубошерстного седельного войлока должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Показатели	Нормы
Влажность, %	13
Плотность, г/см <sup>2</sup>	0,24±0,02
Предел прочности на разрыв (при толщине войлока 5 мм), Па (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	166,6×10 <sup>4</sup> (17)
Удлинение при разрыве, %, не более	100
Массовая доля свободной серной кислоты, %, не более	0,25
Массовая доля нешерстяных волокон, %, не более	7

**П р и м е ч а н и я:**

1. Показатели плотности, массовой доли свободной серной кислоты и нешерстяных волокон относятся к войлоку с нормированной влажностью 13%.

2. Фактическая влажность войлока не должна превышать нормированную.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.5. Войлок должен быть равномерно уплотнен и однороден по структуре.

1.6. Поверхность войлока должна быть ровной, со снятым ворсом, без рубцов, отверстий и порезов.

Для получения ровной поверхности допускается двустороннее выравнивание войлока путем спиливания.

1.7. Войлок не должен иметь посторонних примесей (игл от игольчатой ленты, крупного репья и др.).

1.8. Края полости войлока (кромки) должны быть ровно обрезаны.

1.9. По внешнему виду, степени расслаивания и вылезанию волокон войлок должен соответствовать эталону, утвержденному организацией-изготовителем и организацией-потребителем.

#### 1.10. (Исключен, Изм. № 2).

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Правила приемки и методы испытаний — по ГОСТ 314—72.

2.2. Приемку войлока по количеству производят по кондиционной массе.

Кондиционную массу ( $m_k$ ) в килограммах вычисляют по формуле

$$m_k = m_{\Phi} \frac{(100 + W_n)}{(100 + W_{\Phi})},$$

где  $m_{\Phi}$  — фактическая масса войлока, кг;

$W_n$  — нормированная влажность войлока, %;

$W_{\Phi}$  — фактическая влажность войлока, %.

#### Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Полости войлока плотно сворачивают в рулоны массой не более 70 кг и перевязывают в двух местах веревкой по ГОСТ 1868—72 и другой нормативно-технической документации. Перевязанные рулоны войлока упаковывают в ткань по ГОСТ 5530—81, ткань из синтетических волокон или нетканое тарное полотно по ГОСТ 14253—83 и другой нормативно-технической документации.

Войлок транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

По железной дороге войлок транспортируют мелкими и пакетными отправками и в универсальных контейнерах.

При транспортировании войлока в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы перевязанные рулоны должны быть обшиты двумя слоями упаковочной ткани из синтетических волокон или нетканого тарного полотна по ГОСТ 14253—83 и другой нормативно-технической документации и перевязаны веревкой по ГОСТ 1868—72.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2. Транспортная маркировка должна быть нанесена на картонные или фанерные ярлыки по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости» и дополнительных данных, характеризующих продукцию:

- наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- наименования войлока;
- толщины войлока;
- массы войлока при нормированной и фактической влажности;
- штампа ОТК;
- даты изготовления;
- обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3. Каждая партия войлока должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта и содержащим:

- а) наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- б) наименование продукции;
- в) результаты проверки и испытаний продукции;
- г) обозначение настоящего стандарта.

3.4. Войлок должен храниться в сухом проветриваемом помещении на стеллажах.

Высота штабеля при укладывании войлока не должна превышать 2 м. Основание штабеля должно быть выше уровня пола помещения не менее чем на 0,2 м для доступа воздуха.

При хранении войлок должен обрабатываться противомольным препаратом не реже одного раза в шесть месяцев.

3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

---

Редактор *Н. Е. Шестаков*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 30.03.87 Подп. в печ. 28.07.87 0,5 усл. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.  
Тираж 4000 Цена 3 хон.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1953.