



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

# ВОЙЛОК ЮРТОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 16221—79

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ВОЙЛОК ЮРТОВЫЙ

Технические условия

ГОСТ

16221-79

Yours felt.  
Specifications

ОКП 81 6136

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1561 срок введения установлен

с 01.07.80

Настоящий стандарт распространяется на юртовый войлок, предназначенный для изготовления юрт, используемых в качестве переносного жилого помещения при отгонном животноводстве.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Войлок должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2. Войлок в зависимости от видов применяемого сырья изготавливают трех марок:

А — из грубой натуральной овечьей шерсти;

Б — из грубой натуральной овечьей и заводской шерсти;

В — из полугрубой натуральной овечьей шерсти.

1.3. Войлок изготавливают в виде прямоугольных полостей.

Размеры полости устанавливают:

по длине — от 2,0 до 6,0 м;

по ширине — от 1,4 до 2,0 м.

1.4. Предельные отклонения по размерам полости войлока должны быть, см, не более:

+10 — по длине;

±5 — по ширине.

Допускается по согласованию с потребителем увеличение предельных отклонений по длине — до +15 ; по ширине — до ±10.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.5. Номинальные размеры и предельные отклонения по толщине полости войлока должны соответствовать указанным в табл.1.

Таблица 1

ММ		
Марка войлока	Номинальный размер	Предельное отклонение
А	8	+1,5 -1,0
Б	8	+2,0 -1,0
В	8	±1,0

1.6. Войлок по составу волокон в смеси должен соответствовать указанному в табл.2.

Таблица 2

Марка войлока	Состав волокон в смеси	
	Вид волокна	Массо-важная доля волокон, %
А	Шерсть овечья натуральная грубая в пересчете на мытую	87
	Обраты своего производства	13
Б	Шерсть овечья натуральная грубая в пересчете на мытую	36
	Шерсть овечья заводская	17
В	Шерсть коровья заводская	23
	Шерсть прочая заводская	12
	Обраты своего и шерстопрядильного производства	12
	Шерсть овечья натуральная полугрубая в пересчете на мытую	87
	Обраты своего производства	13

**П р и м е ч а н и я:**

1. Допускается:

замена овечьей заводской шерсти коровьей заводской шерстью или шерстью меховой овчинной полугрубой, грубой I, II, III длины, очесом и кислотной шерстью от меховых и шубных овчин;

замена до 10 % коровьей заводской шерсти шерстью меховой овчинной полугрубой, грубой I, II, III длины, очесом и кислотной шерстью от меховых и шубных овчин;

замена для войлока марки А до 2 % овечьей натуральной шерсти весенней стрижки клюнкером помесным горячей мойки;

замена для войлока марки А до 8 % натуральной шерсти шерстью низших сортов: отсортировки, отклассировки (кроме клюнкера); натуральной козьей шерстью до 4 %;

замена для войлока марки В до 15 % натуральной шерсти шерстью низших сортов: отсортировки, отклассировки (кроме клюнкера).

Недопустима одновременная замена более чем по двум пунктам приведенного перечня.

Массовая доля кислотной шерсти от меховых и шубных овчин не должна превышать количества, предусмотренного более чем одной заменой.

**2.3 (Исключены, Изм. № 4).**

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).**

1.7. Цвет войлока должен быть натуральным белым, светло-серым или серым.

Допускается разнооттеночность серого войлока в соответствии с утвержденным образцом-эталоном.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.8. По физико-механическим показателям войлок должен соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Наименование показателя	Норма для войлока		
	марки А	марки Б	марки В
Нормированная влажность, %	13	13	13
Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	$0,25 \pm 0,02$	$0,25 \pm 0,02$	$0,25 \pm 0,02$
Масса $1 \text{ м}^2$ , кг	$2^{+0,4}_{-0,25}$	$2^{+0,5}_{-0,25}$	$2 \pm 0,25$
Предел прочности на разрыв, Па ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ), не менее	$225 \cdot 10^4$ (23)	$127 \cdot 10^4$ (13)	$294 \cdot 10^4$ (30)