

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ВОЙЛОК ЮРТОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 16221—79

Издание официальное

БЗ 10—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

ВОЙЛОК ЮРТОВЫЙ

Технические условия

Yourts felt.
SpecificationsГОСТ
16221—79

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 изготавливаться 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;
- ±5 — по ширине.

Допускается по согласованию с потребителем увеличение предельных отклонений по длине — до $\begin{matrix} +15 \\ -10 \end{matrix}$; 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	Массовая 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
	Шерсть коровья заводская	23
	Шерсть прочая заводская	12
	Обраты своего и шерстопрядильного производства	12
В	Шерсть овечья натуральная полутрубная в пересчете на мытую	87
	Обраты своего производства	13

Примечания:

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 клонкером помесным горячей мойки;

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

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

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.

Таблица 3

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