

УДК 677.3.072:006.354

Группа М41

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ПРЯЖА ГРЕБЕННАЯ ЧИСТОШЕРСТЯНАЯ
И ПОЛУШЕРСТЯНАЯ
ДЛЯ ТРИКОТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**ГОСТ
17511—83***

Технические условия

Combed all-wollen and half-wollen yarn for
knitting manufacture.
Specifications

Взамен
ГОСТ 17511—72

ОКП 90 5000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. № 6100 срок введения установлен

с 01.01.85

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяную и полушерстяную пряжу гребенного прядения одиночную, крученую, суровую, меланжевую, мулинированную и крашеную, предназначенную для трикотажного производства.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Гребенная чистошерстяная и полушерстяная пряжа для трикотажного производства должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. По физико-механическим показателям пряжа должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (июль 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1986 г. (ИУС 3-86)

2—980

© Издательство стандартов, 1987



Таблица 1

Номер заявки	Номинальная (результатирующая) номинальная линейная плотность, текс	Допускаемое отклонение от номинальной линейной плотности от (результатирующей номинальной), %	Характеристика сырья и номинальное соотношение волокон по количеству жакетной пряжи, %	Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка нити, сН/текс, не менее	Удельное относительное разрывное удлинение, % не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более, по		Нормированная влажность, %
								разрывной нагрузки	крутки	

Чистощерстяная однониточная

1	31 текс	+2,0 -3,5	Шерсть тонкая и ниже 60-64 качества	I II	4,1	5,0	26,9	14,3 17,5	25,0	18,25
---	---------	--------------	-------------------------------------	---------	-----	-----	------	--------------	------	-------

Чистощерстяная крученая

2	19 текс×2 (T _R 38 текс)	+2,0 -3,0	Шерсть тонкая и ниже 64 качества	I II	4,5	5,0	20,5	12,0 14,5	12,0	18,25
3	21 текс×2 (T _R 42 текс)	+2,0 -3,0	То же	I II	4,5	5,0	20,5	11,5 14,0	11,0	18,25
4	22 текс×2 (T _R 44 текс)	+2,0 -3,0	Шерсть тонкая и ниже 64 качества	I II	4,8	5,3	15,8	10,8 13,5	11,0	18,25
5	31 текс×2 (T _R 62 текс)	+2,5 -3,5	Шерсть полутонкая и ниже 48-50 качества	I II	5,1	6,0	15,8	13,0 15,5	10,5	18,25

Продолжение табл. 1

Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плот- ность, текс	Допускаемое отклонение коэффициента линейной плотности от номинальной (результирую- щей номини- альной), %	Характеристика сырья и номиналь- ное соотношение волокон по конди- ционной массе в пряжке, %	Сорт пряжи	Удельная относи- тельная разрывная нагрузка пряжи, мН/текс, не менее	Удельное относи- тельное разрывное увеличе- ние, % не менее	Коэф- фици- ент крутки	Коэффициент вариации, % по долес, по		Нормиро- ванная влаж- ность, %
								разрывной	крутки	
6	28 текс	+3,0 -4,0	Шерсть тонкая не ниже 64 каче- ства — 50% Нитроновое во- локно — 50%	I II	5,9	8,0	25,6	14,5	24,0	10,1
								17,5		
7	31 текс	+3,0 -4,0	Шерсть тонкая не ниже 60 каче- ства — 50% Нитроновое во- локно — 50%	I II	6,4	7,0	26,9	14,0	24,0	10,1
								17,0		
8	22 текс×2 (T _R 44 текс)	+2,5 -3,5	Шерсть тонкая не ниже 64 каче- ства — 70% Нитроновое во- локно — 30%	I II	6,9	6,5	15,8	12,5	11,0	13,4
								15,5		
9	21 текс×2 (T _R 42 текс) 22 текс×2 (T _R 44 текс)	+2,5 -3,5	Шерсть тонкая не ниже 64 каче- ства — 50% Нитроновое во- локно — 50%	I II	7,3	8,5	15,8	12,5	11,0	10,1
								15,5		

Продолжение табл. 1

Номер заправки	Номинальная (результатирующая) вожирная) линейная плот- ность, текс	Допускаемое относитель- ное отклоне- ние кондици- онной (резу- льтирующей кондицион- ной) линейной плотности от номинальной (результату- ющей) номин- альной), %	Характеристика сырья и номиналь- ные соотноше- ния волокон по конди- ционной массе в пряжке, %	Сорт пряжи	Удельная относя- тельная разрывная нагрузка пряжи, сН/текс, не менее	Удельное отноше- тельное разрывное удлине- ние, % не менее	Коэф- фици- ент крутки	Коэффициент вариации, %, не более, по		Нормиро- ванная влаж- ность, %
								разрывной нагрузке	крутке	
10	28 текс×2 (T_R 56 текс)	+2,5 —3,5	Шерсть тонкая не ниже 64 каче- ства — 50% Нитроновое во- локно — 50%	I II	7,3	8,5	15,8	12,5	10,0	10,1
								15,5		
11	31 текс×2 (T_R 62 текс)	+2,5 —3,0	Шерсть тонкая не ниже 64—60 ка- чества — 70% Вискозное во- локно — 30%	I II	6,9	6,5	17,4	11,5	10,0	16,1
								14,0		
12	31 текс×2 (T_R 62 текс)	+2,5 —3,0	Шерсть тонкая не ниже 64—60 ка- чества — 50% Вискозное во- локно — 50%	I II	7,3	7,0	17,4	12,0	10,0	14,6
								14,0		
13	31 текс×2 (T_R 62 текс)	+2,5 —3,0	Шерсть тонкая не ниже 64—60 ка- чества — 90% Капроновое во- локно — 10%	I II	5,9	9,0	15,8	11,5	10,0	16,9
								14,0		