

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

ПРЯЖА ПУХОВАЯ.

Технические условия

PCT PCФCP 670-82

Издание официальное

ГОСПЛАН РСФСР Москва

пряжа пуховая.

РСТ РСФСР 670—82

IIPAMA IIJAUBAA.

Технические условия

OKI 90 5000

Срок действия с 01.07.83 до 01.07.88 Срок действия продлен до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пуховую пряжу аппаратного и гребенного прядения, предназначенную для выработки пуховых платков, шарфов и других трикотажных изделий.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пряжа пуховая должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Классификация.

1.2.1. По виду применяемого сырья пряжу подразделяют на: чистопуховую;

пуховую.

По способу прядения пуховую пряжу подразделяют на:

аппаратную;

гребенную.

По способу изготовления пуховую пряжу подразделяют на:

одиночную;

крученую.

По способу обработки пуховую пряжу подразделяют на:

суровую;

крашеную.

1.3. Характеристики.

1.3.1. Пряжа по физико-механи неским показателям должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 — для аппаратной пряжи и табл. 2 — для гребенной пряжи.

1.3.2. В зависимости от физико-механических показателей пря-

жа подразделяется на два сорта.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C 2 PCT PCФСР 670-82

1.3.3. Сорт пряжи определяют по наихудшему из двух показателей: коэффициенту вариации по линейной плотности при испытании пасмы и разрывной нагрузки при испытании одиночной нити.

1.3.4. Сортность пряжи, установленная по физико-механическим показателям, может быть пересмотрена в зависимости от наличия екрытых пороков согласно ГОСТ 18621—73 и ГОСТ 17511—83, выявленных в процессе переработки пряжи в трикотажные изделия.

1.3.5. Пряжа может быть окрашена в любой цвет по согласованию с потребителем. Устойчивость окраски должна соответство-

вать требованиям ГОСТ 2351-77.

1.3.6. Концы пряжи должны быть соединены путем присучивапия, связаны ткацким или самозатягивающимся узлом, длина конпов не должна быть более 10 мм.

1.3.7. Массовая доля жира в пряже не должна быть более 5%. 1.3.8. Коэффициент вариации пряжи по крутке не должен пре-

1.3.8. Коэффициент вариации пряжи по крутке не должен превышать 20%.

1.3.9. Изготовитель гарантирует соответствие пряжи требованиям настоящего стандарта.

Чистоп	Суровая или крашеная
] 1	іуховая
	раше- ная
Лом ровничный — 10%	
2 92 текс +5 Пух козий 1 и 2 класса— Су -4 90%	уровая
Лом ровничный — 10%	
Чистопуховая кр	рученая
	раше- ная
Лом ровничный — 19%	
4 92 текс + +5 Пух козий 1 и 2 класса— Су (Т R 122,8 текс) 45 90%	уровая
92 текс + 11,8 текс×2 (Т R 115,6 текс)	
	Іуховая
5 92 текс +5 Пух козий мытый — 80% Су Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 10% Лом ровничный — 10%	уровая
6 84 текс +5 Пух козий белый — 70% Су 92 текс —4 Шерсть (белая) тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	уровая

								1 a o J	пица і
	сительная рузка и, внее	ситель- Удли- енее	удли- удли- внее Крутка		цие вариа	нт Ции,	гостевых окон сболее	расти- сей е более	
Сорт пряжи	Удельная относ разрывная наг одиночной нит сН/текс, не ме	Удельное отно ное разрывное нение, %, не м	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плотности при испытании пасмы 50 м	по разрывной нагрузке	Массовая доля и мертвых воля в пряже, %, нс	Массовая доля тельных приме в пряже, %, н	Нормированная влажность, %
диноч	ная								
1 2	3,3	6,0	25,0	±8	6,0 10,0	17,0 20,0	2,0	0,1	15,0
ĭ 2	3,5	7,0	25,0	±8	6,0 10,0	17,0 20,0	8,0	0,5	15,0
хлоп	чатобумажі	ной пряже	eй	·			ı	,	
1 2	6,0	4,5	22,0	±8	5,0 9,0	12,0 15,0	1,4	0,1	12,6
1 2	6,0	4,0	23,0	±8	6,0 10,0	12,0 15,0	6,0	0,5	12,9
		ր 6,0	26,0) ±8	 6,0	17,0	11,0	l 0,9	15,0
2					10,0	20,0	,-	-,-	- 2,0
1 2	3,2	7,0	24,0	±8	6,0 10,0	18,0 20,0	7,0	0,9	15,0
	1 2 1 2 1 2 2 диноч	диночная 1	диночная 1	диночная 1	1 2 3,3 6,0 25,0 ±8 1 2 3,5 7,0 25,0 ±8 хлопчатобумажной пряжей 1 2 6,0 4,5 22,0 ±8 1 2 6,0 4,0 23,0 ±8 диночная 1 3,0 6,0 26,0 ±8	1 3,3 6,0 25,0 ±8 6,0 1 3,5 7,0 25,0 ±8 6,0 2 3,5 7,0 25,0 ±8 6,0 10,0 4,5 22,0 ±8 5,0 9,0 1 6,0 4,0 23,0 ±8 6,0 10,0 26,0 ±8 6,0 10,0 10,0 10,0	диночная 1	1 2 3,3 6,0 25,0 ±8 6,0 17,0 2,0 10,0 20,0 8,0 17,0 10,0 20,0 8,0 17,0 10,0 20,0 8,0 17,0 10,0 20,0 8,0 10,0 20,0 10,0 20,0 10,0 20,0 10,0 20,0 10,0 20,0 10,0 1	Крутка Коэффининания Крутка Коэффининания Крутка Крутка Коэффининания Крутка Крутка

Номяр заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное отглонение кондиционной (результ. кондиционной) линейной плотности от номинальной (результирующей номинально), %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже, %	Суровая или крашеная
7	84 текс 92 текс 100 текс 110 текс	+5 -4	Пух козий — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая
8	92 текс 110 текс	+5 -4	Пух козий — 75% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 5%	Суровая
9	84 текс 92 текс 100 текс 110 текс	+5 4	Пух козий мытый — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая
10	84 текс 92 текс 100 текс 110 текс	+5 -4	Пух козий мытый — 60% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 20%	Суровая
11	92 текс 110 текс	+5 4	Пух козий I класса— 75% Шерсть тонкая не ниже 60 кач.— 20% Лом ровничный— 5%	Суровая
12	92 текс 100 текс	+5 4	Пух козий I и II класса— 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач.— 20% Лом ровничный— 10%	Суровая
13	56 текс	+4	Пух козий I класса мытый — 75% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 5%	Суровая
14	84 текс 92 текс	+5 -4	Пух козий — 77% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 13% Лом ровничный — 10%	Суровая

РСТ РСФСР 670-82 С. 7

	ительная уузка I, iee итель- итель- итее		Крутка		Коэффи- циент вариации, %, не более		остевых . экон более	расти- сей болес	
Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, сH/текс, не менее	Удельное относитель- ное разрывное удли- нение, %, не менее	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плотности при испытании пасмы 50 м	по разрывной нагрузке	Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже, %, не более	Массовая доля расти- тельных примесей в пряже, %, не болес	Нормированная влажность, %
1 2	3,3	6,0	26,0	±8	6,0 10,0	16,0 20,0	12,0	0,9	15,0
1 2	2,8	5,5	29,0	±10	7,0 10,0	19,0 22,0	11,0	1,0	15,0
1 2	2,5	5,0	26,0	±10	6,0 10,0	17,0 21,0	12,0	0,7	15,0
1 2	2,5	5,0	26,0	±10	6,0 10,0	17,0 21,0	12,0	0,7	15,0
1 2	3,2	6,0	26,0	±10	6,0 9,0	18,0 21,0	6,0	0,9	15,0
1 2	3,2	6,0	26,0	±10	6,0 9,0	18,0 21,0	6,0	0,9	15,0
1 2	3,0	6,0	27,0	±10	6,5 9,0	19,0 22,0	6,0	0,9	15,0
1 2	3,2	6,0	26	±8	7,0 10,0	16,0 20,0	12,0	0,9	15,0

والمرابع والمستقل والم والمستقل والمستقل والمستقل والمستقل والمستقل والمستقل والمستق			
Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное отуловение кондиционной (результ кондиционной) линейной плотности от номинальной (результирующей номинальн.), %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже, %	Суровая или крашеная
56 текс	+4	Пух козий 1 и 2 класса — 15% Пух козий импортный мытый — 55% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Капроновое волокно—5%	Суровая
84 текс 92 текъ	+5 4	Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 40%	Суровая
		•	крученая
92 текс + + 15,4 текс × 2 (Т _R 122,8 текс)	<u>+</u> 5	Пух козий I класса— 75% Шерсть тонкая не ниже 60 кач.— 20% Лом ровничный— 5%	Суровая
92 текс + $+$ 15,4 текс \times 2 (T_R 122,8 текс) 100 текс + $+$ 15,4 текс \times 2 (T_R 130,8 текс)	+ 5 -	Пух козий I и II класса — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая
84 текс + + 25 текс (Т _R 109 текс) 84 текс + + 11,8 текс × 2 (Т _R 107,6 текс)	+5 -	Пух козий мытый — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая
	(результирующая номинальная) линейная плотность, текс 84 текс 92 текс + 2 (Т 122,8 текс) 92 текс + 15,4 текс × 2 (Т 122,8 текс) 100 текс + 15,4 текс × 2 (Т 130,8 текс) 84 текс + 25 текс (Т 109 текс) 84 текс + 11,8 текс × 2 84 текс + 11,8 текс × 2	56 Tekc	56 текс +4 Пух козий 1 и 2 класса — 15% Пух козий импортный мытый — 55% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Капроновое волюкно—5% Лом ровничный — 5% 84 текс +5 Пух козий мытый — 50% 92 текс -4 Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 40% Лом ровничный — 10% Пух козий I класса — 75% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 5% 92 текс + + 15,4 текс × 2 (Т _R 122,8 текс) +5 Пух козий I и II класса — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10% 100 текс + + 15,4 текс × 2 (Т _R 130,8 текс) +5 Пух козий мытый — 70% Пух козий мытый — 70% Пух козий мытый — 70% Лом ровничный — 10% 84 текс + + 25 текс (Т _R 109 текс) +5 Пух козий мытый — 70% Лом ровничный — 10% 84 текс + + 11,8 текс × 2 +5 Пух козий мытый — 70% Лом ровничный — 10%

РСТ РСФСР 670-82 С. 9

		ительная рузка и,	ситель- удли- нее	Кру	тка	Коэф цие вариа %, не	фи- нт ции, более	я остевых локон е более	доля расти- римесей %, не более	K 1
	Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, сН/текс, не менее	V дельное относительное разрывное удлинение, \mathcal{N}_{ν} , не менее	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плотности при испытании пасмы 50 м	по разрывной нагрузке	Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже, %, не более	Массовая доля расти- тельных примесей в пряже, %, не более	Нормированная влажность, %
•	1 2	3,0	4,0	28	±10	6,5 9,0	19,0 22,0	10,0	0,9	14,5
	1 2	3,8	6,0	26	±10	6 10	16 20	11,0	0,9	15
	с хлоп	чатобумаж	ной пряже	ей						
	1 2	6,0	4,0	24,0	±8	6,0 10,0	12,0 15,0	6,0	0,9	13,2
	1 2	6,0	4,0	24,0	±8	6,0 10,0	12,0 15,0	6,0	0,9	13,2
	1 2	4,0	3,5	22,0	±6	6,0 10,0	12,0 15,0	10,5	0,9	13,2

Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное отклонение кондиционной (результ. кондиционной) линейной плотности от номинальной (результирующей номинальн), %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже, %	Суровая или крашеная
20	92 текс $+$ 25 текс (T_R 117 текс) 92 текс $+$ + 11,8 текс \times 2 (T_R 117,6 текс) 100 текс $+$ 25 текс (T_R 125 текс) 100 текс $+$ + 11,8 текс \times 2 (T_R 123,6 текс) 110 текс $+$ 25 текс (T_R 135 текс) 110 текс $+$ + 11,8 текс \times 2 (T_R 133,6 текс) 84 текс $+$ 25 текс (T_R 109 текс) 84 текс $+$ + 11,8 текс \times 2 (T_R 107,6 текс) 92 текс $+$ 25 текс (T_R 117 текс) 92 текс $+$ 11,8 текс \times 2 100 текс $+$ + 11,8 текс \times 2	+5	Пух козий мытый — 60% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 20%	Суровая

РСТ РСФСР 670-82 С. 11

								donnerine	
	сительная и, нее ситель- удли- енее		Кру	тка	Коэф цие вариа %, не		я остевых локон е болес	я расти- есей е более	Ж
Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, cH/текс, не менее	Удельное относитель- ное разрывное удли- нение, %, ье менсе	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плотности при испытании пасмы 50 м	по разрывной нагрузке	Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже. %, не болес	Массовая доля расти- тельных примесей в пряже, %, не более	Нормированная влажность, %
<u> </u>	Уде разу оди	Уде ное нен	коэффи крутки	MOT %	по л плот при пасм	по	Мас и м	Мас телн в пр	Нор
1 2	4,0	3,5	22,0	±6	6 10	12 15	10,5	0,9	13,2

Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное отклонение кондиционной (результ кондиционной) линейной плотности от номинальной (результирующей номинальн), %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже, %	Суровая или крашеная
	100 текс + $+$ 11,8 текс \times 2 (T_R 123,6 текс) 110 текс + 25 текс (T_R 136 текс) 110 текс + $+$ 11,8 текс \times 2 (T_R 133,6 текс)			
21	92 текс + 25 текс (Т _R 117 текс)	+5 —	Пух козий мытый — 80% Шерсть тонкая не ниже 60 кач — 10% Лом ровничный — 10%	Суровая
22	56 текс X 2 (Т _R 112 текс)	+5 	Пух козий I класса мытый — 75% Шерсть тонкая не ниже 60 кач — 20% Лом ровничный — 5%	Суровая
23	56 текс $ imes 2$ (Т $_R$ 112 текс)	+5 	Пух козий 1 и 2 класса —15% Пух козий импортный мытый — 55% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Капроновое волокно — 5% Лом ровничный — 5%	Суровая
24	84 текс + 25 текс (Т _R 109 текс) 92 текс + 25 текс (Т _R 117 текс)	+5 -	Пух козий — 77% Шерсть тонкая не ниже 60 кач — 13% Лом ровничный — 10%	Суровая

РСТ РСФСР 670—82 С. 13

	ная	. ف	77		Қоэф цие	фи-	BBIX e	.и.	
	ситель грузка ги, энее	сителі г удли нее	Кру	тка	вариа ‰, не	ции, более	я осте локон е боле	я раст есей не бол	я
яжи	я отно ая наг ой нит не м	е отнс рывное , не ме	циент	емое ние,	10Й 1 Тании М	ывной е	ых дол ых во, э, %, н	ия дол прим э, %, г	ованна ть. %
Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, cH/текс, не менее	Удельное относитель- ное разрывное удли- нение, %, не менее	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плотности при испытании пасмы 50 м	по разрывной нагрузке	Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже, %, не более	Массовая доля расти- тельных примесей в пряже, %, не более	Нормированная влажность, %
0	C 0 2 V	N H H	XX	1405		ËË	N M M	N.E.	HA
	ľ								
1	4,5	3,5	22,0	+5	7.0	13.0	10,0	0,9	13,2
1 2	1,0	0,0	22,0		7,0 11,0	13,0 16,0	10,0	0,3	10,2
1 2	3,6	4,5	16,0	+6	6,0 10,0	16,5 18,5	6,0	0,9	13,2
2					10,0	10,0			
1 2	3,6	4,5	16,0	+6	6,0 10,0	16,5 18,5	6,0	0,9	13,2
2				_	10,0	10,0			
1 2	4,0	3,5	22	+6 	6,0 10,0	12,0 15,0	10,5	0,9	13,2

Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное отклонение кондиционной (результ. кондиционной) линейной плотности от номинальной (результирующей номинальн.), %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже, %	Суровая или крашеная
25	100 текс + 25 текс (Т _R 125 текс)	<u>+</u> 5 —	Пух козий I и II класса — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая
			Пуховая	крученая
26	84 текс + 16,6 текс (Т _R 100,6 текс) 92 текс + 16,6 текс (Т _R 108,6 текс)	+5 —	Пух козий белый — 70% Шерсть (бедая) тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая
			Пуховая	крученая
27	92 текс + 10 текс × 2 (Т _R 112 текс)	+5 —	Пух козий белый — 70% Шерсть (белая) тонкая не ниже 60 кач. — 20% Лом ровничный — 10%	Суровая

Примечание: 1. В смесях для пуховой пряжи допускается вложение механическим показателям.

2. Допускается замена лома ровничного на пух козий.

РСТ РСФСР 670-82 С. 15

Продолжение табл. 1

22		Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной ниги, сН/текс, не менее	ое относитель- зрывное удли- $^{0}_{0}$, не менее	Крутка 		Коэффициент вариации, %, не более		Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже, %, не более	Массовая доля расти- тельных примесей в пряже, %, не более	анная , %	
	Сорт пряжи	Удельная относитель разрывная нагрузка одиночной ниги, сН/текс, не менее	Удельное относитель- ное разрывное удли- нение, %, не менее	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плотности при испытании пасмы 50 м	по разрывной нагрузке	Массовая и мертвых в пряже,	Массовая доля ра тельных примесей в пряже, %, не бо	Нормированная влажность, %	
	1 2	4,0	3, 5	24	+8	6,0 10,0	12,0 15,0	6,0	0,9	13,2	
	с иску	сственной п	пелковой і	НИТЪЮ					. ,		
	1 2	5,0	7,0	22,0	+6 -	6,0 10,0	10,0 14,0	6,0	0,9	14,4	
	с натуральной шелковой нитью										
	1 2	8,0	7,0	22,0	+6	6,0 10,0	10,0 14,0	6,0	0,9	13,8	

концов пряжи и очеса не более 2% при соблюдении требований по физико-

				_
Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное (разульт кондиционной (разульт кондиционной) линейной плогности от номинальной (результирующей номянальн), %	Суровая кадмэ винтэидэтивдвХ на жеди в жеди в жеди в жеди в жеди в	
			Чистопуховая	
1	31 текс 36 текс	+3	Пух козий белый I клас- са — 95% Концы ленты и ровницы — 5%	
2	31 текс 36 текс	+3 -	Пух козий I класса— 97% Концы ленты и ровницы — 3%	
3	36 текс 42 текс 56 текс	+4 -	Козий пух мытый — 90% Суровая Концы ленты и ровницы — 10%	
4	84 течс	+5 -4	Пух козий 1 и 2 класса мытый — 90 % Концы ленты и ровницы — 10 %	
			Чистопуховая	
5	31 текс (Т _R 62 текс) 36 текс + 10 текс (Т _R 45 текс)	+2,5 —	Пух козий белый I клас- са — 95% Концы ленты и ровницы — 5%	
			Чистопуховая крученая	
6	31 текс + 10 текс (Т _R 41 текс) 36 текс + 10 текс (Т _R 46 текс)	+2,5	Пух козий белый I клас- са — 95% Концы ленты и ровницы — 5%	

темица											
		рузка рузка и,	оситель- е удли- менее	Кру	тка	Коэф цие вариа %, не	нт Ции,	доля остевых х волокон %, не более	доля расти- римесей %, не более	ЖЕ	
	Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, сH/текс, не менее	Удельное относитель- ное разрывное удли- нение, %, не менее	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плот при испы- тании пасмы 50 м	при разрыв- ной нагрузке	Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже, %, не более	Массевая доля расти- тельных примесей в пряже, %, не более	Нормированная влажность, %	
•	одиноч	ная									
	1 2	3,0	6,0	25,0	+ 7	6,0 10,0	18,0 25,0	4,0	0,5	15,0	
	1 2	3,0	6,0	25,0	+7 —	6,0 10,0	18,0 25,0	4,0	0,5	15,0	
	1 2	2,8	5,5	28,0	+10	6,0 9,0	17,0 20,0	8,0	0,5	15,0	
	1 2	3,0	5,0	26,0	+10	6,0 10,0	17,0 20,0	8,0	0,5	15,0	

	кручен 1 2	5,0	4,5	12,0	+6	4,5 6,0	13,5 16,0	3,5	0,5	15,0	
	с нату	і ральной шо	' елковой на	тью	•				•	•	
	1 2	10,0	5,0	12,0	+6	4,0 6,0	12,0 16,0	3,0	0,5	14,0	
	!										

Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допускаемое относительное отклонение кондиционной (результ кондиционной) линейной плотности от номинальной (результирующей номинальн.), %	Суровая или Крашеная	
			чистопуховая кручена	я.
7	31 текс +16,6 текс (Т _R 47,6 текс) 36 текс+16,6 текс (Т _R 52,6 текс)	+2,5 —	Пух козий I класса— 97% Концы ленты и ровницы— 3%	я
			Чистопуховая кручена	R
8	84 текс + +15,4 текс×2 (Т _R 114,8 текс)	+5 -4	Пух козий I и II класса мытый — 90% Концы ленты и ровницы — 10%	я
			Пухова	R
9	31 текс	+3	Пух козий I класса— 75% Шерсть мериносовая— 20% Концы ленты и ровницы— 5%	Я
10	84 текс	+5 -4	Пух козий мытый — 70% Жерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Концы ленты и ровницы — 10%	Я
11	84 текс	+5 4	Пух козий белый — 70% Сурова Шерсть белая тонкая не ниже 60 кач. — 20% Концы ленты и ровницы — 10%	ISI.

	ительная)узка 1, нее	ситель- удли- енее	Кру	тка	Коэф цие вариа %, не	HT	остевых окон более	ля расти- лесей не более	
Сорт пряжи	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, сН/текс, не менее	Удельное относительное разрывное удлинение, %, не менее	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плот. при испы- тании пасмы 50 м	при разрыв ной нагрузке	Массовая доля остевых и мертвых волокон в пряже, %, не более	Массовая доля расти- тельных примесей в пряже, % не более	Нормированная вложность, %
с иску	сственной і	нитью		•					
1 2	7,0	9,0	12,0	+6	4,0 6,0	12,0 16,0	3,0	0,5	13,4
с хлоп	чатобумаж	ной пряже	ей						
1 2	5,5	4,0	23,0	+6 -	6,0 10 ,0	15,0 18,0	8,0	0,5	12,7
одиноч	ная			'	•	•	•	'	
1 2	4,0	5,0	25,0	+7	6,0 8,0	17,0 20,0	3,5	0,5	15,0
1 2	3,2	5,0	26,0	+10 —	6,0 10,0	17,0 20,0	11,0	0,9	15,0
1 2	4,5	8,0	26,0	+10	6,0 10,0	17,0 20,0	9	0,7	15,0

Номер заправки	Номинальная (результирующая номинальная) линейная плотность, текс	Допустимое относительное отклонение кондиционной отклонение устаной плотности от номи-нальной (результ. ном.),	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже, %	Суровая или крашеная
				Пуховая
12	31 текс $ imes$ 2 (Т _R 62 текс)	+2,5	Пух козий I класса— 75% Шерсть мериносовая— 20% Концы ленты и ровницы — 5%	Суровая
			Пуховая	крученая
13	84 текс + +15,4 текс × 2 (Т _R 114,8 текс)	+5 -4	Пух козий мытый — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Концы ленты и ровницы — 10%	Суровая
			Пуховая	крученая
14	84 текс + +16,6 текс (Т _R 100,6 текс)	+5 -4	Пух козий белый мытый — 70% Шерсть тонкая не ниже 60 кач. — 20% Концы ленты и ровницы — 10%	Суровая

Примечание: 1. Допускается замена концов ленты и ровницы на пух 2. Для пряжи 84 текс одиночной и крученой коэффициент вариации по

	Удельная относительная разрывная нагрузка одиночной нити, сt./текс, не менее	Удельное относительное удлинение, %, не менее коэффициент	Кру	/тка	Коэс цис вари: %, не		Массовая доля остевых и мертвых волокон, %, не более	доля расти- лримесей %, не более	8
Сорт пряжи	Удельная относител разрывная нагрузка одиночной нити, сН/текс, не менее	ьное отно- нение, %, фициент	коэффициент крутки	допускаемое отклонение, %	по линейной плот. при испытании пасмы 50 м	разрыв- нагрузке	Массовая доля осте и мертвых волокон, %, не более		Норинрованная влажность, %
Copr	Удел разрь одинс сН/те	Уделі удлиі коэфо	коэффи крутки	допу откл(по ли влот. танин 50 м	при ной	Масс и же	Массовая тельных в пряже,	Норы
кру	ченая								
1 2	5,0	4,5	12,0	+6	4,5 6,0	13,5 16,0	3 ,5	0,5	15,0
c x	лопчатобум	ажной пря	жей						
1 2	4,5	3,5	22,0	+6	5,0 9,0	15,0 16,0	9,5	0,7	12,7
C E	скуєственно	й шелкево	й нить	10					
1 2	6 ,0	6,0	23,6	+ 6	4,0 7,0	14,0 16,0	8,0	0,6	14,2

козий.

минейной плотности определяется при испытании масым в 50 м.

C. 22 PCT PCOCP 670-82

1.4. Маркировка.

1.4.1 Қаждая бобина должна иметь маркировку с указанием исмера партии и вида пряжи.

1.4.2. Внутри и снаружи каждой упаковки должен быть ярлык с

указанием:

товарного знака;

наименования предприятия-изготовителя, его подчиненности и местонахождения:

наименования продукции;

сорта пряжи;

цвета пряжи:

номинальной линейной плотности пряжи;

номера партии;

вида паковки;

количества початков, мотков;

массы брутто упаковочного места;

даты выпуска;

обозначения настоящего стандарта;

номера упаковщика.

1.4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков «Бонтся сырости», «Крюками непосредственно не брать».

1.5. Упаковка.

1.5.1. Пряжа должна поставляться в початках, бобинах имотках в соответствии с ГОСТ 18621—73 и ГОСТ 17511—83.

1.5.2. Пряжу в початках, бобинах или мотках укладывают в

мешки из ткани по ГОСТ 5530-81.

1.5.3. По согласованию с потребителем допускается поставка пряжи в упаковочных материалах из разного вида сырья, бывших в употреблении.

1.5.4. Масса одного упаковочного листа не должна превышать

35 кг.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 6611.0-73.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Линейная плотность пряжи должна проверяться по ГОСТ 6611.1—73.
- 3.2. Внешний вид пряжи (цвет, вид паковки, обрыв пряжи) должен проверяться визуальным осмотром.
- 3.3. Разрывная нагрузка и удлинение пряжи должны проверяться по ГОСТ 6611.2—73.
 - 3.4. Крутка пряжи должна проверяться по ГОСТ 6611.3-73.

3.5. Коэффициент вариации по линейной плотности и разрывной

нагрузке должен проверят ся по ГОСТ 6611.1-73.

3.6. Массовая доля растительных примесей, остевых и мертвых волокон в пряже должна проверяться следующим методом. От отобранных по ГОСТ 6611.0—73 паковок пряжи отбирают пробу, состоящую из двух навесок по 1 г каждая. Каждую навеску нитей помещают в тарированную бюксу, высушивают и взвешивают с точностью до 0,01 г. Массовую долю растительных примесей (А) в процентах определяют по формуле:

$$A = \frac{\alpha}{\lambda} \cdot 100$$

гле

масса навески, r;

α - масса растительных примесей, г;

Массовую долю остевых и мертвых волокон (Б) в процентах определяют по формуле:

$$\overline{b} = \frac{b}{a} \cdot 100$$

где

а — общая масса навески, г;

b — масса остевых и мертвых волокон, г;

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов двух навесок.

3.7. Влажность пряжи должна проверяться по ГОСТ 6611.4-73.

- 3.8. Устойчивость окраски пряжи должна проверяться по ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.27—83.
- 3.9. Массовая доля жира в пряже должна проверяться по ГОСТ 4659—79

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Пряжа транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.2. Пряжа должна храниться в упакованном виде на поддонах или стеллажах в закрытых складских помещениях,

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством местной промышленности
- 2 ИСПОЛНИТЕЛИ М. К. Васильева Руководитель темм Г. М. Хохлова Исполнитель
- 3. ВНЕСЕН Министерством местной промышленности РСФСР Сорокия Б. В.
- 4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИ-ЕМ Госплана РСФСР от 18.05.82 г. № 96
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН за № 670-82 от 14.06.1982 г. Постановлением Госплана РСФСР от 19.01.88 г. № 2 срок действия продлен до 01.07.93 г.

изменение № 4 РСТ РСФСР 670-82 "Пряжа пуховая. Технические условия"

Утверждено и введено в действие постановлением Госплана РСФСР от 19.10.90 г. № 43

Дата введения <u>с 01.01.91 г</u>.

Таблица I. Заправка 2. В графе "Характеристика сырья...." дополнить "или пух козий I и 2 класса — 80 % лом ровничный — 20%"

Таблицу 2 дополнить новыми заправками:

мер зап-	Номиналь- ная (ре- тру- ющая но-		Характеристика сырья и соотно- шение волокон в пряже, %	- po вая или	пря-	Удель- ная от- носит. разрыв-	HOE OTHO-		ДO 	Коэ́о́фициент вариации,%, не более		совая доля	Массо- вая доля расти-	MIIDO Bah-
КИ	минальная) плотность, текс	отклоне-	•	мом еда- ная		разрад- нагруз- ка оди- ночной нити, СН/текс не ме- нее	удли- нение %, не ме- нее,	KN	откл. %		npy- pas- how how how	тевых -и мер- -твых воло- кон,	тель ных приме- сей в пряже,	влаж ност
				1	чисто	TYXOBAЯ	РОНИДО	RAH						
I5.	84текс х І	+5 -4	Пух козий му- тый - 90%	Су - ро-	I	5,0	I 5	26	±10	6,0	17,0	0,01	0,9	I5 , 0
		-4		вая Вая	2					10,0	20,0	כ		
			Ч/	CTOIL	y xoba	я кручен	ая с хі	LAPTIOI	KAMVAO!	KRYII NOH	ЕЙ			
16.	84текс х І	+5 -4	Пух козий мы- тый - 90%	Су- ро-	I	7,0	4,0	23	±6	6,0	15	,0 8,	0,7	12,7
(+ I5,4 Tekc x 2 (TpII4,8 Tekc)	-	концы ленты и ровницы — 10%	вая	2					10,0	18	,0		
					IIXXO	ницо кав	RAHPO							
17.	72 Tekc	±4	Пух козий мы- тый - 70%	Су- ро-	I	4,0	8,0	25	± 10	6,0	17	,0 II	,0 0,9	I5,0
			· ·	вая	2	2,0	3,0	~~	10	10,0	20	,0		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>	12	13	I 4	I 5
18.	72текс+16,6 текс (Т-88,6текс)	<u>+</u> 5	Пух козий мытый 70%, шерсть тон- кая не ниже 60 кач20%, концы ленты и ровницы - 10%	су- ро- вая	I S	вая н 5,5	СР УЧЕН 6 , 0	RA ZI	<u>+</u> 6		14,0 16,0	10,0	0,8	14,2