



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПРЯЖА ГРЕБЕННАЯ ШЕРСТЯНАЯ
И ПОЛУШЕРСТЯНАЯ (СМЕШАННАЯ)
ДЛЯ ТКАЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10290—72

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**ПРЯЖА ГРЕБЕННАЯ ШЕРСТЯНАЯ
И ПОЛУШЕРСТЯНАЯ (СМЕШАННАЯ)
для ткацкого производства**

**ГОСТ
10290—72***

Технические условия

Worsted woollen
and half-woollen
(mixed) yarn
for weaving manufacture
Specifications

Взамен
ГОСТ 10290—62

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 августа 1972 г. № 1557. Срок действия установлен

с 01.07. 1973 г.

до 01.07. 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шерстяную и смешанную пряжу гребенного прядения, предназначенную для ткацкого производства.

1. ВИДЫ ПРЯЖИ

1.1. В зависимости от состава сырья пряжа должна выпускаться следующих видов в диапазоне линейных плотностей (толщин), указанных в табл. 1.

Таблица 1

Виды пряжи	Номинальная линейная плотность пряжи (толщина) в текс (номер)
Чистошерстяная однониточная суровая и крашенная	От 22 текс до 36 текс (от № 45,4 до № 27,8)
Чистошерстяная крученая суровая и крашенная	От 15,5 текс×2 до 42 текс×2 (от № 64,5/2 до № 23,8/2)
Смешанная однониточная суровая и крашенная	От 20 текс до 42 текс (от № 50 до № 23,8)
Смешанная крученая суровая и крашенная	От 21 текс×2 до 42 текс×2 (от № 47,6/2 до № 23,8/47,6)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. По физико-механическим показателям пряжа должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание декабря 1980 г. с Изменениями № 2, 3, утвержденными в июле 1978 г. октябрь 1980 г. (ИУС 8—1978 г., ИУС 12—1980 г.).

Номера заправов	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номиналь- ной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
Чистощерстяная					
1	22 текс (№ 45,4)	+2,5	Шерсть мериносая не ниже 64 качества I и II длины — 100%	Суровая	1 2
2	25 текс (№ 40)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64 качества I и II длины — 100%	То же	1 2
3	31 текс (№ 32,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64—60 качества I и II длины — 100%	»	1 2
4	36 текс (№ 27,8)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 60 качества I и II длины — 100%	»	1 2
Чистощерстяная					
5	15,5 текс×2 (№ 64,5/2)	±2,5	Шерсть мериносая не ниже 70 качества I длины — 100%	»	1 2
6	19 текс×2 (№ 52,6/2)	±2,5	Шерсть мериносая не ниже 61 качества I и II длины — 100%	»	1 2
7	21 текс×2 (№ 47,6/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64 качества I и II длины — 100%	»	1 2
7	22 текс×2 (№ 45,4/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64 качества I и II длины — 100%	»	1 2
7	25 текс×2 (№ 40/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64 качества I и II длины — 100%	»	1 2
9	креповой крутки 25 текс×2 (№ 40/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64 качества I и II длины — 100%	Крашенная	1 2
10	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ни- же 64 качества I и II длины — 100%	Суровая	1 2
10	42 текс×2 (№ 23,8/2)	±2,5	Шерсть полугрубая 48—46 качества гребен- ная — 100%	Суровая	1 2
Смешанная					
11	20 текс (№ 50) 21 текс (№ 47,6)	±2,5	Шерсть мериносая не ниже 64 качества I и II длины — 50%, вис- козное волокно — 50%	То же	1 2

Таблица 2

Относительная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, % не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы, %, не более	Количество жгутов на 1000 м, не более	Нормированная (кондиционная) влажность пряжи, %	Содержание жира, %, не более	
гс/текс	мн/текс			по линейной плотности (толщине) при испытании пасмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке					
однониточная											
4,7	46,0	5,0	25	3,5	21 25	22 26	—0,2	0,2 2,0	18,25	2,3	
4,5	44,1	5,0	27	3,8	20 24	22 26	—0,2	0,2 2,0	18,25	2,3	
4,5	44,1	5,0	27	3,8	20 24	22 26	—0,2	0,2 2,0	18,25	2,3	
5,0	49	5,0	27	3,8	20 24	21 25	—0,2	0,2 2,0	18,25	2,3	
крученная											
6,5	63,7	7,0	40	3,0	15,5 18,5	8,5 10,0	—0,2	0,0 1,0	18,25	2,3	
6,0	58,8	7,0	41	3,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—0,2	0,1 2,0	18,25	2,3	
6,5	63,7	9,0	36	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—0,2	0,1 2,0	18,25	2,3	
6,0	58,8	7,0	32	3,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—0,2	0,1 2,0	18,25	2,3	
6,0	58,8	7,0	36	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—0,2	0,1 2,0	18,25	1,8	
6,7	65,6	8,5	36	4,0	14,0 17,0	10,0 12,0	—0,2	1 3	18,25	2,3	
однониточная											
6,5	63,7	6,0	27	3,0	20 24	21 25	—1,0	0,2 2,0	14,6	2,2	

Номера заправок	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номиналь- ной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
12	22 текс (№ 45,5)	$\pm 2,5$	Шерсть мериносовая не ниже 64 качества I и II длины — 60%, по- лиэфирное волокно — 40%	Крашенная	1 2
13	22 текс (№ 45,4)	$\pm 2,5$	Шерсть мериносовая не ниже 64 качества I и II длины — 50%, вис- козное волокно — 50%	Суровая	1 2
14	22 текс (№ 45,4)	$\pm 2,5$	Шерсть мериносовая не ниже 64 качества I и II длины — 50%, ни- троновое волокно — 50%	То же	1 2
15	22 текс (№ 45,4)	$\pm 2,5$	Шерсть мериносовая не ниже 64 качества I и II длины — 40%, поли- эфирное волокно — 60%	»	1 2
16	25 текс (№ 40)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64—60 качества I и II длины — 50%, вис- козное волокно — 50%	»	1 2
17	25 текс (№ 40)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64—60 качества I и II длины — 90%, кап- роновое волокно — 10%	»	1 2
18	31 текс (№ 32,2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ни- же 60 качества I и II длины — 70%, вискозное волокно — 30%	»	1 2
19	31 текс (№ 32,2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ни- же 60 качества I и II длины — 50%, вискозное волокно — 50%	»	1 2
20	36 текс (№ 27,8)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ни- же 60 качества I и II длины — 50%, нитроно- вое волокно — 50%	»	1 2
21	36 текс (№ 27,8)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ни- же 60 качества I и II длины — 50%, вискозное волокно — 50%	»	1 2

Продолжение

Относи- тельная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, %, не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы, %, не более	Количество жгутов на 1000 м, не более	Нормированная (конди- ционная) влажность пряжи, %	Содержание жира %, не более
гс/текс	мн/текс			по линейной плотности (толщине) при испытании насмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке				
10,0	98,0	10,0	28	3,5	19 23	23 24	—3,0	0,2 2,0	11,4	2,3
6,5	63,7	6,0	25	3,5	20 24	21 25	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2
6,5	63,7	8,5	25	3,5	20 24	21 25	—2,0	0,2 2,0	10,1	2,2
11,0	107,7	15,0	28	3,8	20 24	21 25	—3,0	0,2 2,0	7,9	2,2
5,5	53,9	6,0	26	3,5	20 24	21 25	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2
5,6	54,9	9,0	26	3,7	21 23	21 25	—1,0	0,2 2,0	16,9	2,3
6,0	58,8	6,0	25	4,0	19,5 23,0	21 25	—2,5	0,2 2,0	16,1	2,3
6,0	58,8	6,0	25	4,0	19,5 23,0	20 24	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2
6,5	63,7	7,0	32	4,0	19 23	20 24	—2,0	0,2 2,0	10,1	2,2
6,5	63,7	7,0	32	4,0	19 23	20 24	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2

Номера заправов	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номинальной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
22	36 текс (№ 27,8)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 60%, вискозное волокно — 40%	Суровая	1 2
23	36 текс (№ 27,8)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 40%, вискозное волокно — 50%, капроновое волокно — 10%	То же	1 2
24	42 текс (№ 23,8)	$\pm 2,5$	Шерсть полутонкая не ниже 58—56 качества гребенная короткая — 70%, вискозное волокно — 30%	»	1 2
Смешанная					
25	21 текс×2 (№ 47,6/2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 50%, вискозное волокно — 50%	»	1 2
26	22 текс×2 (№ 45,4/2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 50%, вискозное волокно — 50%	»	1 2
27	22 текс×2 (№ 45,4/2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 60%, полиэфирное волокно — 40%	Крашенная	1 2
28	22 текс×2 (№ 45,4/2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 40%, полиэфирное волокно — 60%	То же	1 2
29	22 текс×2 (№ 45,4/2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 50%, нитроновое волокно — 50%	Суровая	1 2
30	22 текс×2 (№ 45,4/2)	$\pm 2,5$	Шерсть тонкая не ниже 60—64 качества I и II длины — 40%, капроновое волокно — 10%, вискозное волокно — 50%	То же	1 2

Продолжение

Относительная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, %, не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы, %, не более	Количество жгутов на 1000 м, не более	Нормированная (кондиционная) влажность пряжи, %	Содержание жира, %, не более
				по линейной плотности (толщине) при испытании пасмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке				
гс/текс	мн/текс									
7,0	68,6	7,0	27	4,0	19 23	20 24	—3,0	0,2 2,0	15,4	2,3
8,0	78,4	7,5	27	4,0	20 24	20 24	—4,0	0,2 2,0	13,3	2,2
6,7	65,6	7,5	33	4,0	19 23	20 24	—2,5	0,2 2,0	16,1	2,3

крученая

6,5	63,7	7,0	36	3,5	13,5 16,5	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2
7,0	68,6	9,5	30	3,5	13,5 16,5	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2
9,0	88,2	16,0	32	3,8	13,5 16,5	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	11,4	1,8
12,0	117,6	14,0	28	3,8	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	7,9	1,7
7,5	73,5	10,5	35	3,0	13,5 16,5	8,5 10,0	—2,0	0,2 2,0	10,1	2,2
8,0	78,4	8,0	30	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	13,3	2,2

Номера заправов	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номиналь- ной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
31	25 текс×2 (№ 40/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 64—60 качества I и II длины — 50%, вискозное волокно — 50%	Суровая	1 2
32	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 90%, капроновое волокно — 10%	То же	1 2
33	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 70%, вискозное волокно — 30%	»	1 2
34	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 50%, вискозное волокно — 50%	Крашенная	1 2
35	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть полутонкая не ниже 58—56 качества гребенная короткая — 60%, лавсановое волокно — 40%	То же	1 2
36	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 40%, вискозное волокно — 50%, капроновое волокно — 10%	Суровая	1 2
37	31 текс×2 (№ 32,2/2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 40%, вискозное волокно — 40%, лавсановое волокно — 20%	То же	1 2
38	42 текс×2 (№ 23,8/2)	±2,5	Шерсть полугрубая высшего сорта — 50%, штапельное вискозное волокно — 40%, капроновое волокно — 10%	»	1 2
39	22 текс+6,7 текс (№ 45/4/149)	+4 —3	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 77%, капроновая нить 6,7 текс — 23%	»	1 2

Продолжение

Относи- тельная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, %, не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы, %, не более	Количество жгутов на 1000 м, не более	Нормированная (конди- ционная) влажность пряжи, %	Содержание жира, %, не более
гс/текс	мв/текс			по линейной плотности (толщине) при испытании пасмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке				
8,0	78,4	7,0	35	3,0	12,5 15,5	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,6	2,2
8,0	78,4	16,0	35	3,0	12,0 15,0	8,5 10,0	—1,0	0,2 2,0	16,9	2,2
7,9	77,5	7,0	35	3,0	12,0 15,0	8,5 10,0	—2,5	0,2 2,0	16,1	2,3
7,5	73,5	7,0	35	3,0	12,0 15,0	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,6	1,7
10,0	98,0	16,0	30	3,5	12,0 15,0	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	11,4	1,8
8,0	78,4	10,0	27	3,5	13,5 16,5	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	13,3	2,2
8,5	83,3	9,0	30	3,5	13,5 16,5	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	11,9	2,2
8,5	83,3	8,0	36	4,0	16 19	10 12	—4,0	1 3	12,9	2,2
9,0	88,2	15,0	43	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—2,0	0,2 2,0	15,2	2,0

Номера заправов	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номинальной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
40	25 текс+16,6 текс (№ 40,6/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 60,3%, вискозная нить 16,6 текс — 39,7%	Крашенная	1 2
41	31 текс+16,6 текс (№ 32,2/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 64,6%, вискозная нить 16,6 текс — 35,4%	Суровая	1 2
42	31 текс+6,7 текс (№ 32,2/149)	+4 —3	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 82,1%, капроновая нить 6,7 текс — 17,9%	То же	1 2
43	34 текс+25 текс (№ 29,4/40)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 59,8%, хлопчатобумажная пряжа 25 текс — 40,2%	»	1 2
44	36 текс+16,6 текс (№ 27,8/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 68,6%, вискозная нить 16,6 текс — 31,4%	»	1 2
45	36 текс+15,6 текс (№ 27,8/64,1)	+4 3	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 69,9%, капроновая нить 15,6 текс — 30,1%	»	1 2
46	42 текс+15,6 текс (№ 23,8/64,1)	+4 —3	Шерсть полутонкая 58—56 качества гребенная короткая — 73,1%, капроновая нить 15,6 текс — 26,9%	»	1 2
47	42 текс+21 текс (№ 23,8/47,6)	±2,5	Шерсть полутонкая не ниже 58—56 качества гребенная короткая или шерсть полугрубая высшего и I сортов — 66,7%, хлопчатобумажная пряжа 21 текс — 33,3%	»	1 2

Продолжение

Относи- тельная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, %, не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы %, не более	Количество узлов на 1000 м не более	Нормированная (конди- ционная) влажность пряжи, %	Содержание жира %, не более
гс/текс	мн/текс			по линейной плотности (толщине) при испытании пасмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке				
8,0	68,6	10,0	32	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,5	0,2 2,0	15,4	1,8
7,0	68,6	11,5	36	3,3	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	15,7	1,8
9,0	88,2	15,0	41	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—1,5	0,2 2,0	15,9	1,8
8,5	83,3	11,5	34	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—2,0	0,2 2,0	13,8	1,8
8,5	83,3	10,0	38	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	3,0	0,2 2,0	16,0	1,8
15,0	147	15,0	38	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—1,0	0,2 2,0	14,5	1,8
12,0	117,6	12,0	39	4,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	14,7	1,8
7,5	73,5	6,5	34	3,5	15,0 18,0	8,5 10,0	—1,5	0,2 2,0	14,5	1,8

Номера заправов	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номиналь- ной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
48	22 текс+16,6 текс (№ 45,4/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 22,9%, полиэфирное волокно — 34,3%, вискозная нить 16,6 текс — 42,8%	Крашенная	1 2
49	22 текс×2+ +2,2 текс (№ 45,4/2/454)	+4 —3	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 36,4%, полиэфирное волокно — 54,5%, моноволокно капрон 2,2 текс — 9,1%	Суровая	1 2
50	25 текс+6,7 текс (№ 40/149)	+4 —3	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 39,6%, нитроновое волокно — 39,6%, капроновая нить 6,7 текс — 20,8%	Крашенная	1 2
51	25 текс×16,6 текс (№ 40/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 43,4%, вискозное волокно — 18,6%, вискозная нить 16,6 текс — 38%	Суровая	1 2
52	25 текс×16,6 текс (№ 40/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 64 качества I и II длины — 31%, вискозное волокно — 31%, вискозная нить 16,6 текс — 38%	Крашенная	1 2
53	31 текс+16,6 текс (№ 32,2/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 45,2%, вискозное волокно — 19,4%, вискозная нить 16,6 текс — 35,4%	Суровая	1 2
54	31 текс+16,6 текс (№ 32,2/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 58,1%, капроновое волокно — 6,5%, вискозная нить 16,6 текс — 35,4%	Крашенная	1 2

Продолжение

Относи- тельная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, %, не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы, %, не более	Количество жгутов на 1000 м, не более	Нормированная (конди- ционная) влажность пряжи, %	Содержание жира, %, не более
гс/текс	мн/текс			по линейной плотности (толщине) при испытании пасмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке				
12,0	117,6	16,0	28	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,5	0,2 2,0	9,3	1,3
9,0	88,2	12,0	43	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	7,7	1,7
9,0	88,2	12,0	43	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,5	0,2 2,0	9,1	1,3
7,0	68,6	9,5	30	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,5	0,2 2,0	14,2	1,8
8,5	83,3	12,0	32	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,5	0,2 2,0	13,3	1,3
7,5	73,5	10,5	32	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,4	1,8
9,0	88,2	13,0	30	4,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,0	0,2 2,0	14,9	1,4

Номера заправов	Номинальная линейная плотность (толщина), текс (номер)	Допускаемые отклонения фактической кондиционной линейной плотности (толщины) от номинальной, %	Характеристика сырья и соотношение волокон в пряже по кондиционной массе	Отделка	Сорт
55	36 текс+16,6 текс (№ 27,8/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 48%, вискозное волокно — 20,6%, вискозная нить 16,6 текс — 31,4%	Крашенная	1 2
56	36 текс+16,6 текс (№ 27,8/60,2)	±2,5	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 34,3%, вискозное волокно — 34,3%, вискозная нить 16,6 текс — 31,4%	Суровая	1 2
57	36 текс+15,6 текс (№ 27,8/64,1)	±3,0	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 48,9%, вискозное волокно — 21,0%, капроновая нить 15,6 текс — 30,1%	Крашенная	1 2
58	46 текс+15,6 текс (№ 27,8/64,1)	±3,0	Шерсть тонкая не ниже 60 качества I и II длины — 34,9%, вискозное волокно — 34,9%, капроновая нить 15,6 текс — 30,2%	Суровая	1 2
59	42 текс+16,6 текс (№ 23,8/60,2)	±2,5	Шерсть полутонкая не ниже 58—56 качества гребенная короткая — 50,3%, вискозное волокно — 21,5%, вискозная нить 16,6 текс — 28,2%	То же	1 2
60	42 текс+21 текс (№ 23,8/47,6)	±2,5	Шерсть полугрубая высшего и первого сортов — 33,4%, вискозное волокно — 33,3%, хлопчатобумажная пряжа 21 текс — 33,3%	»	1 2

Примечания

- Для крашеной пряжи всех толщин (номеров), указанных в таблице для 8 — по относительной разрывной нагрузке одиночной нити, 20 — по содержанию жира
- Коэффициент крутки допускается изменять по соглашению организаций-

Продолжение

Относи- гельная разрывная нагрузка одиночной нити, не менее		Удлинение, %, не менее	Коэффициент крутки	Коэффициент, вариации, %, не более			Допускаемое отклонение содержания шерстяного волокна в пряже от нормы, %, не более	Количество жгутов на 1000 м, не более	Нормированная (конди- ционная) влажность пряжи, %	Содержание жира, %, не более
гс/текс	мн/текс			по линейной плотности (толщине) при испытании пасмой в 100 м	по разрывной нагрузке при испытании одиночной нити	по крутке				
9,0	88,2	10,0	38	4,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,5	1,4
9,0	88,2	10,0	38	4,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,5	0,2 2,0	13,5	1,7
15,0	147	11,0	38	4,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—3,5	0,2 2,0	12,8	1,4
15,0	147	12,0	38	4,0	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,5	0,2 2,0	11,7	1,7
8,5	83,3	10,0	40	3,5	14,0 17,0	8,5 10,0	—4,0	0,2 2,0	14,7	1,8
7,7	75,5	6,0	34	3,9	15,0 18,0	8,5 10,0	—4,5	0,2 2,0	12,1	1,8

суровой пряжи, снижаются нормы в процентах, не более:

потребителей и организаций-изготовителей без снижения качества пряжи.

3. Допускаемое отклонение от коэффициента крутки в процентах:

± 5 — для пряжи крученой чистошерстяной и смешанной и пряжи с прикрутом;

± 6 — для пряжи одностичной чистошерстяной и смешанной.

4. При выработке гребенной пряжи допускается вкладывать в смесь собственные обраты (концы ленты и ровницы) при условии соблюдения качественных показателей пряжи и соотношений компонентов в пряже, установленных стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. В зависимости от физико-механических показателей и наличия жгутов (участки пряжи длиной более 0,5 см и толщиной более чем вдвое превышающей номинальную толщину) пряжу делят на два сорта: 1-й и 2-й.

Сорт пряжи определяют в зависимости от величины коэффициентов варнации пряжи по разрывной нагрузке одиночной нити и по крутке, а также от количества жгутов.

Оценку пряжи производят по наихудшему показателю.

2.3. Характеристику сырья (вид, качество и сорт шерсти), указанную в табл. 2, допускается изменять по соглашению сторон при условии сохранения всех требований, предъявляемых к качеству пряжи.

2.4. Концы пряжи должны быть связаны самозатягивающимся узлом с длиной концов не более 10 мм.

2.5. Пряжа должна выпускаться на бобинах или початках.

2.6. По соглашению сторон устанавливают: массу, диаметр бобин и длину нити на бобинах;

размеры початков по массе, диаметру, высоте конусов и высоте намотки;

расцветки для крашеной пряжи и допускаемую вилку оттенков по карте цветов.

2.7. В партии пряжи не допускается наличие недомотанных початков или бобин в процентах от кондиционной массы партии: початков с недостатком массы пряжи на каждом до 20%:

по одностичной пряже — более 3;

по крученой пряже — более 1;

бобин с недостатком массы пряжи на каждой до 15%:

по одностичной пряже — более 3;

по крученой пряже — более 1.

2.8. Недомотанные початки или бобины с недостатком массы пряжи на початках от 21 до 30%, а на бобинах от 16 до 25% отделяют от партии и переводят на сорт ниже.

2.9. В одной партии пряжи не допускаются следующие дефекты:

пряжа разных номинальных линейных плотностей (толщин);

разнооттеночная пряжа;

мертвый волос в пряже из тонкой мериносовой шерсти всех качеств и тонкой помесной шерсти 64-го качества.

Содержание мертвого волоса в пряже из тонкой помесной шерсти 60-го качества, из полутонкой помесной шерсти и из полугрубой шерсти должно быть не более чем в соответствующих образцах пряжи, изготовленных предприятием-изготовителем и согласованных с предприятием-потребителем.

2.10. К скрытым дефектам пряжи относят: мушки, заработанный пух, растительные соринки, мертвый и цветной волос, сукрутины, неправильно связанные узлы, несвязанные концы, посторонние нити, двойные нити, спутанные нити, заработанные цветные нити, замасленные и загрязненные нити.

2.11. Скрытые дефекты пряжи выявляют при выработке готовых тканей.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку пряжи производят партиями.

Определение партии и объем выборок для физико-механических испытаний — по ГОСТ 6611.0—73.

3.2. Качество упаковки и укладки пряжи, неоднородность пряжи по сорту, цвету, толщине, виду и размеру паковки, качество намотки определяют внешним осмотром пряжи в количестве 10% ящиков от партии, но не менее двух ящиков. При получении пряжи в одном ящике осматривают не менее 20% початков или бобиں пряжи. Результаты осмотра распространяются на всю партию пряжи.

3.3. Партию пряжи принимают по кондиционной массе, определяемой по ГОСТ 6611.0—73.

3.4. Пересчет массы партии пряжи на недостающую длину производят по ГОСТ 6611.0—73.

При поставке в течение квартала одной партии пряжи пересчет массы партии на недостающую длину производят в случае, если фактическое отклонение кондиционной толщины пряжи больше допустимого отклонения от номинальной толщины.

Фактическое отклонение (Δ) кондиционной толщины пряжи от номинальной толщины ее определяют по ГОСТ 6611.1—73;

при поставках в течение квартала двух и более партий пряжи одного вида, но разных партий пересчет массы партий на недостающую длину производят по средневзвешенной кондиционной толщине всех партий, поступивших в течение квартала, при условии, что она выше номинальной толщины;

при поставках в течение квартала двух и более партий пряжи одного вида с прикрутом капроновой комплексной нити пересчет массы партий на недостающую длину производят в случае, если фактическое отклонение средневзвешенной кондиционной толщины поступивших в течение квартала партий пряжи больше допустимого отклонения от номинальной толщины.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проверки физико-механических показателей пряжи применяют методы испытаний по ГОСТ 6611-73—ГОСТ 6611-73

4.2. Количество жгутов в партии пряжи устанавливают просмотром пряжи, которую предварительно наматывают на мотовило или сериплан в количестве 1000 м с каждой паковки образца первого вида

Количество жгутов (m) на 1000 м пряжи вычисляют по формуле

$$m = \frac{k}{n},$$

где k — число жгутов во всех мотках,

n — число испытанных паковок пряжи

4.3. Устойчивость окраски пряжи определяют по ГОСТ 9733—61

4.4. Определение массовой доли шерстяного волокна и жира в пряже — по ГОСТ 4659—79.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Пряжу упаковывают в картонные, металлические или деревянные ящики. Стенки, дно и крышку ящиков застилают плотной бумагой, пленкой или другим паковочным материалом, кроме льняных и хлопчатобумажных тканей

По соглашению сторон допускается упаковка пряжи в мягкую тару, кроме тары из льняных и хлопчатобумажных тканей

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.2. При упаковке пряжи следует соблюдать следующие условия

пачатки и бобины, отделенные от партии в соответствии с п. 2.8, упаковывают отдельно с пометкой на ярлыке «отсталые», не допускается упаковывать в один ящик пряжу разных номинальных линейных плотностей (толщин), разных партий и цветов.

5.3. Маркируют транспортную тару по ГОСТ 14192—77 с указанием предварительного знака «Бойтесь сырости» и следующих обозначений

- а) артикула пряжи;
- б) номинальной линейной плотности (толщины) пряжи;
- в) сорта и вида пряжи,
- г) номера партии,
- д) цвета пряжи,

- е) вида паковки;
- ж) количества конусов или патронов;
- з) массы конусов или патронов;
- и) обозначения настоящего стандарта;
- к) даты упаковки;
- л) номера контролера ОТК.

5.4. На наружном ярлыке должна быть также указана кондиционная масса пряжи в килограммах.

5.5. Ярлык с указанием обозначений по пп. 5.3 должен быть вложен внутрь каждого ящика.

5.6. Пряжа должна транспортироваться любым видом транспорта в крытых железнодорожных вагонах или контейнерах, трюмах судов, крытых автомашинах или под брезентом на автомашинах.

5.7. Пряжа должна храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих ее сохранность.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*
Корректор *Л. В. Вейнберг*

Сдано в наб. 14.05.81 Подп. в печ. 04.11.81 1,25 п. л. 1,35 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2233

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	с^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	м кг с^{-2}
Давление	паскаль	Па	Н/м^2	$\text{м}^{-1} \text{кг с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	Н м	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж/с	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	А с	с А
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	с/А	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-3} \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	Ф	Кл/В	$\text{м}^{-2} \text{кг}^{-1} \text{с}^4 \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	В/А	$\text{м}^2 \text{с}^{-3} \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	А/В	$\text{м}^{-2} \text{кг}^{-1} \text{с}^4 \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	В с	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-2} \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м^2	$\text{кг с}^{-2} \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	Вб/А	$\text{м}^2 \text{кг с}^{-2} \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	кд ср
Освещенность	люкс	лк	—	$\text{м}^{-2} \text{кд ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	с^{-1}
Доза излучения	грей	Гр	—	$\text{м}^2 \text{с}^{-2}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.