

<b>СССР</b> — Управление по стандартизации при Госплане Союза ССР	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ</b>	<b>ГОСТ</b> <b>6904—54</b>
	<b>ПРЯЖА</b> <b>ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ</b> <b>СУРОВАЯ КРУЧЕНАЯ</b> <b>КАРДНАЯ И ГРЕБЕННАЯ</b>	Взамен ОСТ НКЛП 1808, ОСТ НКЛП 2088, ОСТ НКЛП 2120 и ОСТ НКЛП 2197 Группа М61

Настоящий стандарт распространяется на крученую суровую хлопчатобумажную пряжу кардную и гребенную, применяемую для качества и кабельной промышленности.

Стандарт не распространяется на пряжу для тканей технического назначения (бельтинг, корд и др.), которая вырабатывается по особым техническим условиям.

### 1. ВИДЫ ПРЯЖИ

1. В зависимости от применяемого сырья пряжа разделяется на:
  - а) пряжу, вырабатываемую из хлопка-волокна советских тонковолокнистых сортов (I—III групп), и
  - б) пряжу, вырабатываемую из хлопка-волокна советских сортов (IV—X групп).
2. В зависимости от рода прочеса пряжа разделяется на:
  - а) пряжу кардного прочеса и
  - б) пряжу гребенного прочеса

### II. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3. В зависимости от физико-механических свойств пряжа разделяется на сорта: высший, первый, второй и третий.

4. По физико-механическим свойствам пряжа хлопчатобумажная суровая крученая должна отвечать условиям, изложенным в пп. 5—8 настоящего стандарта.

Примечание. Установленные в пп. 5—8 настоящего стандарта допускаемые отклонения номера от нормального, а также нормы разрывной длины и добротности относятся к пряже, испытанной в нормальных условиях температуры и влажности по ГОСТ 6611—55.

5. Пряжа крученая кардная из хлопка-волокна советских сортов должна соответствовать требованиям табл. 1.

Внесен Министерством промышленных товаров широкого потребления СССР	Утвержден Управлением по стандартизации 21/1 1954 г.	Срок введения 1/VII 1954 г.
--	--	--------------------------------

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

Таблица 1

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи км, не менее	Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью %, не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнота по номеру пасмов, %, не более	Фактический коэффициент крутки
75/2	37,0	+2,0 -1,0	Высший	15,6	7,9	2400	2,2	130—150
			Первый	14,4	9,0	2200	3,0	
			Второй	13,2	10,5	2050	4,0	
			Третий	12,3	12,0	1900	5,0	
65/2	32,0	+2,0 -1,0	Высший	15,6	7,9	2400	2,2	130—150
			Первый	14,4	9,0	2200	3,0	
			Второй	13,2	10,5	2050	4,0	
			Третий	12,3	12,0	1900	5,0	
65/3	21,2	+2,0 -1,0	Высший	16,2	7,5	2500	2,1	130—150
			Первый	15,1	8,5	2300	2,7	
			Второй	13,6	9,5	2100	3,6	
			Третий	12,8	10,5	2000	4,7	
54/2 48/2	26,6 23,6	+2,0 -1,0	Высший	15,3	7,9	2400	2,2	130—150
			Первый	14,1	9,0	2200	3,0	
			Второй	12,9	10,5	2000	4,0	
			Третий	12,0	12,0	1850	5,0	
54/3	17,6	+2,0 -1,0	Высший	16,5	7,5	2600	2,1	130—150
			Первый	15,1	8,5	2300	2,7	
			Второй	13,9	9,5	2100	3,6	
			Третий	12,8	10,5	2000	4,7	
44/2 41/2 40/2	21,6 20,2 19,6	+2,0 -1,5	Высший	14,7	7,9	2350	2,2	130—150
			Первый	13,5	9,0	2150	3,0	
			Второй	12,3	10,5	1950	4,0	
			Третий	11,7	12,0	1850	5,0	
41/3 40/3	13,3 13,0	+2,0 -1,5	Высший	15,7	7,5	2500	2,1	120—150
			Первый	14,5	8,5	2300	2,7	
			Второй	13,3	9,5	2100	3,6	
			Третий	12,4	10,5	2000	4,7	
34/2 30/2	16,7 14,7	+2,0 -1,5	Высший	14,4	7,9	2400	2,2	120—150
			Первый	13,2	9,0	2200	3,0	
			Второй	12,0	10,5	2000	4,0	
			Третий	11,4	12,0	1900	5,0	

Продолжение

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи к/м, не менее	Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью, %, не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнота по номеру пасмой, %, не более	Фактический коэффициент крутки
34/3 30/3	11,0 9,8	+2,0 -1,5	Высший Первый Второй Третий	15,1 13,9 12,8 12,2	7,5 8,5 9,5 10,5	2500 2300 2100 2000	2,1 2,7 3,6 4,7	120—150
28/2	13,7	+2,0 -1,5	Высший Первый Второй Третий	14,1 12,9 11,7 11,1	7,9 9,0 10,5 12,0	2350 2150 1950 1850	2,2 3,0 4,0 5,0	120—150
20/2 17/2	9,8 8,3	+2,0 -1,5	Высший Первый Второй Третий	13,8 12,6 11,4 10,8	7,9 9,0 10,5 12,0	2300 2100 1900 1800	2,2 3,0 4,0 5,0	120—150
20/3	6,5	+2,0 -1,5	Высший Первый Второй Третий	14,8 13,6 12,5 11,9	7,5 8,5 9,5 10,5	2450 2250 2100 2000	2,1 2,7 3,6 4,7	120—150

Примечание. Пряжа, поставляемая для кабельной промышленности, № 54/2 должна быть высшего и первого сортов, а № 34/2 и № 20/3 должна быть высшего, первого и второго сортов.

6. Пряжа гребенная из хлопка-волокна советских сортов должна соответствовать требованиям табл. 2.

Таблица 2

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи км, не менее	Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью, %, не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнота по номеру пасмой, %, не более	Фактический коэффициент крутки
85/2	42,1	+2,0 -1,0	Первый Второй Третий	17,1 15,9 14,7	7,5 9,0 10,5	2800 2600 2400	2,2 3,0 4,0	130—150
85/3	27,7	+2,0 -1,0	Первый Второй Третий	18,6 17,1 15,1	6,5 7,8 9,1	3050 2800 2450	2,1 2,6 3,4	130—150

Продолжение

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи км, не менее	Неровнога по разрывной нагрузке одиночной нитью, %, не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнога по номеру пасмой, %, не более	Фактический коэффициент крутки
65/2 61/2	32,0 30,1	+2,0 -1,0	Первый Второй Третий	17,4 16,2 14,7	7,5 9,0 10,5	2900 2700 2450	2,2 3,0 3,4	130—150
54/2	26,6	+2,0 -1,0	Первый Второй Третий	18,0 16,8 15,3	7,5 9,0 10,5	3000 2800 2500	2,2 3,0 4,0	130—150

Примечание. Поставляемая для кабельной промышленности пряжа № 54/2 и № 85/2 должна быть первого сорта.

7. Пряжа крученая гребенная из хлопка-волокна советских тонковолокнистых сортов должна соответствовать требованиям табл. 3.

Таблица 3

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи км, не менее	Неровнога по разрывной нагрузке одиночной нитью, %, не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнога по номеру пасмой, %, не более	Фактический коэффициент крутки
200/2	98,8	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	18,6 17,1 15,9	7,5 9,0 10,1	2950 2700 2500	2,2 2,7 3,6	130—150
170/2	81,5	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	20,1 18,3 17,1	7,5 9,0 10,1	3200 2900 2700	2,2 2,7 3,6	200—230
150/2 140/2 134/2 133/2	74,1 69,2 66,2 65,7	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	20,1 18,3 17,1	7,5 9,0 10,1	3200 2900 2700	2,2 2,7 3,6	130—150
120/2	59,3	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	20,4 18,8 17,1	7,5 9,0 10,1	3300 3050 2750	2,2 2,7 3,6	130—150

Продолжение

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускание отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи км, не менее	Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нити, % не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнота по номеру пасмой, % не более	Фактический коэффициент крутки
110/2 105/2 100/2	54,3 51,9 49,4	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	20,7 19,2 17,4	7,5 9,0 10,1	3350 3100 2800	2,2 2,7 3,6	130—150
100/4	24,3	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	23,1 21,2 19,2	5,0 6,0 7,5	3800 3450 3150	2,0 2,4 3,2	130—150
90/2	44,5	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	20,7 19,2 17,1	7,5 9,0 10,1	3400 3150 2800	2,2 2,7 3,6	110—150
85/2	42,0	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	20,7 19,2 17,1	7,5 9,0 10,1	3400 3150 2800	2,2 2,7 3,6	130—150
90/3 85/3	29,4 27,8	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	22,0 20,3 18,0	6,5 7,8 8,8	3600 3300 2950	2,1 2,5 3,4	130—150
65/2	32,0	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	21,0 19,2 17,4	7,5 9,0 10,1	3500 3200 2900	2,2 2,7 3,6	130—150
61/3	19,9	+2,0 -1,0	Высший Первый Второй	22,3 20,6 18,3	6,5 7,8 8,8	3700 3450 3050	2,1 2,5 3,4	130—150

Примечание. Поставляемая для кабельной промышленности пряжа № 100/2 и № 85/2 должна быть высшего и первого сортов.

8. Пряжа крученая кардная из хлопка-волокна советских тонковолокнистых сортов должна соответствовать требованиям табл. 4.

Таблица 4

Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения номера от нормального, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи км, не менее	Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нити, %, не более	Добротность пряжи, не менее	Неровнота по номеру пасмой, %, не более	Фактический коэффициент крутки
85/2	42,0	+2,0 —1,0	Высший	18,6	7,9	2850	2,2	130—150
			Первый	17,1	9,0	2650	3,0	
			Второй	15,3	10,5	2350	4,0	
			Третий	14,1	12,0	2150	5,0	
85/3	27,8	+2,0 —1,0	Высший	19,7	7,5	3050	2,1	130—150
			Первый	18,6	8,5	2900	2,7	
			Второй	17,7	9,5	2700	3,6	
			Третий	16,8	10,5	2600	4,7	
30/3	9,8	+2,0 —1,5	Высший	20,0	7,5	3350	2,1	180—200
			Первый	18,8	8,5	3150	2,7	
			Второй	17,7	9,5	2950	3,6	
			Третий	17,2	10,5	2850	4,7	

9. Пряжа номеров, не указанных в настоящем стандарте, допускается к выработке по ведомственным техническим условиям в течение срока не более 18 месяцев для проверки ее в производственных и эксплуатационных условиях.

В течение указанного срока новые виды пряжи, выпускаемые по ведомственным техническим условиям, должны быть включены в настоящий стандарт.

10. Крученая пряжа с коэффициентом крутки, не предусмотренным в табл. 1, 2, 3 и 4 настоящего стандарта, допускается к выработке по ведомственным техническим условиям в течение 12 месяцев для проверки ее в производственных и эксплуатационных условиях. В течение указанного срока показатели этой пряжи должны быть включены в настоящий стандарт.

11. В зависимости от чистоты пряжа разделяется на классы. Количество классов для каждого номера и сорта пряжи утверждается в установленном порядке. Класс поставляемой пряжи обуславливается соглашением сторон.

Для кабельной промышленности пряжа по чистоте должна соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке.

12. Пряжа с неправильной намоткой и дефектами принимается с уценкой. Пряжа, не соответствующая требованиям настоящего

стандарта для ткачества, может быть использована для других производств.

13. Не допускаются следующие дефекты пряжи:

а) перекрученность или недокрученность, в результате которых пряжа не может быть использована по назначению;

б) слабая и неправильная намотка и другие дефекты, препятствующие перемотке пряжи на мотальных машинах;

в) замасленность;

г) пряжа на ломаной таре (шпули, катушки, конусы и др.) или перетертая;

д) резко выраженные наружные жгуты в основании у пряжи на бобинах или спущенная намотка;

е) ярко выраженная неравномерность или штопорность крутки, с пропусками в трощении или трощенная из разных номеров;

ж) пряжа, покрытая плесенью.

14. Размеры паковок по диаметру и по длине, а также форма и окраска паковок определяются договором между потребителем и поставщиками.

15. Нормальный размер початка по длине на всех видах шпуль должен соответствовать подъему, установленному в соответствии с п. 14 настоящего стандарта, и не допускать спуска пряжи. Для утка начало намотки пряжи должно быть не ниже 6 мм от заплечика шпули.

16. Уточняя пряжа с диаметром початка больше обусловленного договором, при пропуске через шаблон дающая смещение витков нити, не принимается ткацкими фабриками.

17. Паковки, на которых недостает пряжи более 5% против обусловленного договором веса, считаются отсталыми или недомотанными.

18. Пряжа на сновальных валиках должна быть правильно навита на исправные валики, без слабин и хомутов, с одинаковой длиной нитей.

Количество нитей на валике и длина их устанавливаются соглашением сторон. Намотка пряжи сверх фланцев не допускается.

19. Валики с рваными нитями, загрязненные, замасленные, с кривыми шпинделями, с избытыми или кривыми фланцами не допускаются.

20. Пряжа в мотках должна быть обусловленного вида намотки (крестовой или параллельной) с правильной перевязкой пасм.

Вес и периметр мотка, а также способ мотки устанавливаются соглашением сторон.

21. Условная (кондиционная) влажность пряжи устанавливается в 7%.

### III. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

22. Пряжа сдается партиями. Партией считается все количество пряжи одного наименования, номера, числа сложений, величины крутки, сорта, класса и одной и той же производственной сортировки, отправляемое одновременно в один адрес, или в случае внутрифабричных перевозок на комбинированных фабриках все количество вышеуказанной пряжи, отправляемое за сутки.

23. Сдача и приемка пряжи по физико-механическим свойствам производятся в соответствии с ГОСТ 6611—55.

Взвешивание пряжи производится при фактической влажности. Затем фактический вес приводится к условной влажности (7%) и в зависимости от величины фактического номера пряжи, определенного в нормальных атмосферных условиях, принимается следующим образом.

а) Если фактический номер, определенный в нормальных атмосферных условиях, равен нормальному номеру, выше или ниже его в пределах допускаемых отклонений, то пряжа принимается по весу условной влажности без поправок на длину нити.

Пример. Партия крученой пряжи кардного прочеса из хлопка-волокна советских сортов номинального номера 40/2 (нормальный номер 19,6) имеет фактический номер, определенный в нормальных атмосферных условиях, 19,4.

Отклонение от нормального номера выразится:

$$\frac{19,4 - 19,6}{19,6} \cdot 100 = -1,0\%.$$

Пряжа в этом случае принимается без скидки за недостающую длину.

б) При занижении фактического номера крученой пряжи, определенного в нормальных атмосферных условиях, от нормального номера более допускаемых отклонений, но не более чем вдвое против норм отклонений, допускаемых данным стандартом, пряжа принимается со скидкой за всю недостающую длину в полном размере.

Пример. Партия крученой пряжи кардного прочеса из хлопка-волокна советских сортов номинального номера 65/2 (нормальный номер 32,0) весит 1000 кг при влажности 5% и имеет фактический номер, определенный в нормальных атмосферных условиях, 31,5.

Отклонение фактического номера от нормального составит:

$$\frac{31,5 - 32,0}{32,0} \cdot 100 = -1,6\%.$$

По п. 5 настоящего стандарта допускается отклонение — 1,0%. Поэтому в рассматриваемом случае необходимо сделать поправку на недостающую длину.

Вес партии пряжи при условной кондиционной влажности определится:

$$1000 \cdot \frac{100 + 7,0}{100 + 5,0} = 1019 \text{ кг.}$$



Учитывая недостающую длину, фабрика-потребитель принимает пряжу на вес, равный

$$\frac{1019 \cdot (100 - 1,6)}{100} = 1003 \text{ кг.}$$

в) В случае занижения фактического номера пряжи, определенного в нормальных атмосферных условиях, от нормального номера более чем вдвое прстив допускаемых стандартом норм отклонения, пряжа принимается по согласованию сторон, но с полным возмещением за недостающую длину, считая от нормального номера.

Пример. Партия крученой пряжи гребенного прочеса из хлопка-волокна советских тонковолокнистых сортов номинального номера 170/2 (нормальный номер 81,5) при влажности 5% весит 100 кг и имеет фактический номер, определенный в нормальных атмосферных условиях, 76,2.

Отклонение фактического номера от нормального составит:

$$\frac{76,2 - 81,5}{81,5} \cdot 100 = -6,5\%.$$

Пряжа принимается по сглашению сторон, но с возмещением за недостающую длину в размере 6,5%.

Вес партии пряжи при условии 7%-ной влажности определяется:

$$1000 \cdot \frac{100 + 7,0}{100 + 5,0} = 1019 \text{ кг.}$$

Учитывая недостающую длину, фабрика-потребитель принимает пряжу за вес, равный

$$\frac{1019 \cdot (100 - 6,5)}{100} = 953 \text{ кг.}$$

г) В случае отклонения фактического номера, определенного в нормальных атмосферных условиях, от нормального номера в сторону повышения сверх установленного настоящим стандартом допуска, пряжа принимается по соглашению сторон, но без скидок.

Пример. Партия основной пряжи кардного прочеса из хлопка-волокна советских сортов номинального номера 54/3 (нормальный номер 17,6) имеет фактический номер, определенный в нормальных атмосферных условиях, 18,1.

Отклонение от нормального номера составит:

$$\frac{18,1 - 17,6}{17,6} \cdot 100 = +2,8\%.$$

Пряжа в этом случае принимается по согласованию сторон, но без скидок.

24. Сорт крученой пряжи, сдаваемой на сновальных валиках, определяется по показателям разрывной длины и неровноты по разрывной нагрузке одиночной нитью.

Основным показателем для определения сорта крученой пряжи является разрывная длина.

Оценка пряжи, определенная по разрывной длине, может повышаться или понижаться на один сорт в зависимости от процента неровноты по разрывной нагрузке одиночной нитью.

25. Если разрывная длина пряжи и неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью соответствуют нормам одного и того же сорта, пряжа приобретает наименование этого сорта (табл. 5, подпункт 1).

В случае, когда процент неровноты по разрывной нагрузке одиночной нитью не соответствует сорту, определенному по разрывной длине, то:

а) оценка пряжи остается в сорте, определенном по разрывной длине, если неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью менее норм, установленных для данного сорта, но находится в пределах норм лучшего смежного сорта (табл. 5, подпункт 2);

б) оценка пряжи повышается на один сорт против сорта, определенного по разрывной длине, если неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью менее норм лучшего смежного сорта (табл. 5, подпункт 3);

в) оценка пряжи снижается на один сорт против сорта, определенного по разрывной длине, если неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью, если только неровнота не более предела самого независимо от величины процента неровноты по разрывной нагрузке одиночной нитью, если только неровнота не более предела самого низкого сорта пряжи данной группы номеров (табл. 5, подпункты 4 и 5).

Пряжа считается несоответствующей стандарту для ткачества, если:

а) разрывная длина пряжи менее минимальной нормы, установленной настоящим стандартом для самого низкого сорта данной группы номеров пряжи (табл. 5, подпункт 6);

Таблица 5

**Оценка сорта для крученой пряжи № 48/2 кардного прачеса  
из хлопка-волокна советских сортов**

№ п/п.	Разрывная длина		Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью		Пряжа оценивается сортом
	полученная в результате испытания	соответствует сорту	полученная в результате испытания	соответствует сорту	
1	14,2	Первый	8,8	Первый	Первый
2	13,0	Второй	8,5	Первый	Второй
3	14,0	Второй	7,0	Высший	Первый
4	14,2	Первый	10,0	Второй	Второй
5	14,2	Первый	10,6	Третий	Второй
6	11,7	Вне норм стандарта	10,0	Второй	Не соответствует стандарту
7	14,2	Первый	12,2	Вне норм стандарта	Не соответствует стандарту

б) неровнота разрывной нагрузки одиночной нитью более максимального предела, установленного настоящим стандартом для самого низкого сорта данной группы номеров пряжи (табл. 5, подпункт 7).

26. По соглашению сторон допускается определение сорта крученой пряжи производить по показателям добротности и неровноты по номеру пасмой.

27. Определение сорта пряжи может быть произведено или по показателям разрывной длины и неровноты по разрывной нагрузке одиночной нитью или по показателям добротности и неровноты по номеру пасмой, но не по совокупности показателей разрывной длины, неровноты по разрывной нагрузке одиночной нитью, добротности и неровноты по номеру пасмой.

28. Определение сорта пряжи по добротности и неровноте по номеру пасмой производится аналогично определению сорта пряжи по разрывной длине и неровноте по разрывной нагрузке одиночной нитью, указанному в п. 25 настоящего стандарта. При этом разрывная длина заменяется добротностью, а неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью заменяется неровнотой по номеру пасмой.

29. В тех случаях, когда величина крутки пряжи для ткачества имеет значение для получения определенного внешнего эффекта или качества ткани, она вводится в договор на поставку пряжи.

В договоре также указывается размер скидки при отклонении от установленной величины крутки.

30. Пряжа должна поступать на фабрику потребителя разбракованной по внешнему виду.

31. Внешним осмотром партии пряжи в количестве 10%, но не менее трех ящиков, устанавливается качество упаковки и укладки, однородность пряжи по цвету, классу, размерам паковки, форме и качеству намотки и правильность перевязки куфт.

32. В соответствии с п. 11 настоящего стандарта приемка и сдача пряжи по чистоте производится согласно инструкции, утверждаемой в установленном порядке, в которой устанавливается порядок отнесения пряжи к классам, а также размер скидки за отступление от класса, а для кабельной промышленности—в соответствии с эталоном, установленным согласно п. 11.

Отсталых и недомотанных початков с недостатком пряжи более 5% до 30% допускается не более 1,5% от веса партии. Такая пряжа пакуется в отдельные ящики и принимается потребителем без скидки.

33. Пряжа с недомотом на початках (отсталые) свыше 5% до 30% включительно в количестве, превышающем 1,5% от веса партии, а также пряжа с недомотом на початках более 30% пакуется в отдельные ящики, на которых делается надпись «отсталые», и подлежит уценке в размере, установленном преискурантом на хлопчатобумажную пряжу.

Пряжа с недомотом на початках более 30% сдается только при согласии потребителя.

34. Отсталые и недомотанные початки, обнаруженные при контрольной разбраковке вместе с хорошей пряжей, принимаются со скидкой, установленной преysкурантом на хлопчатобумажную пряжу.

Обнаруженный процент отсталых початков распространяется на всю партию пряжи.

Пример. Получено пряжи 1000 кг. Контрольной разбраковке подверглось 10%, т. е. 100 кг. При разбраковке обнаружено отсталых початков с отсталостью свыше 5% до 30% 2 кг, т. е. 2%, что со всей партии пряжи составляет:

$$\frac{1000 \cdot 2}{100} = 20 \text{ кг}$$

пряжи, идущей с уценкой с ее стоимости.

35. В тех случаях, когда дефекты пряжи не могут быть обнаружены внешним осмотром, а выявляются только в процессе переработки, как-то: утолщения, утонения (непропрядки, переслежины), замасленная нить, двойные нити, пряжа смешанных номеров, сукрутины, штопорность и т. п., фабрика-поставщик возмещает фабрике-получателю потери, понесенные ею от скидки за оказавшуюся пониженную сортность товара.

В этих случаях из всей забракованной продукции производится отбор 10% товара для совместной разбраковки представителями поставщика и потребителя пряжи.

Примечание. По сорным примесям, заработанному пуху и петлям, обнаруженным в ткани, уценка не производится ввиду того, что она учтена при приемке пряжи по крутке и по чистоте.

36. Пряжа, сдаваемая на сновальных валиках, при обнаружении на них хомутов, слабин, недостачи или избытка нитей подлежит уценке по шкале, установленной преysкурантом на хлопчатобумажную пряжу.

37. Количество хомутов и слабин регистрируется в процессе переработки фабрикой-получателем. Поставщику предоставляется право проверки путем переработки пробной ставки пряжи.

Если результаты, полученные при этой проверке, отклоняются от записанных в журнале более чем на 20%, то оценка производится по результатам проверки. Сроки проверки устанавливаются соглашением сторон.

#### IV. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

38. Упаковка пряжи производится в соответствии с ГОСТ 10350—63.

При укладке пряжи в початках и бобинах в разборные или неразборные ящики стенки, дно и крышка ящика застилаются бумагой или сорочкой.

Способ упаковки пряжи для закобинированных фабрик устанавливается по договоренности сторон.

Не допускается смешивание пряжи различных характеристик, указанных в п. 22 настоящего стандарта, в одной партии, одном ящике или тюке, в одной пачке или паковке.

Упаковка пряжи в куфтах производится путем прессовки куфт в пачки и укладки их в тюки.

39. Маркировка пряжи производится в соответствии со следующим:

а) внутри каждого ящика или тюка должен быть ярлык с указанием: наименования фабрики-отправителя, названия пряжи, номинального номера пряжи, фамилии или номера укладчика, даты укладки, номера настоящего стандарта;

б) на наружном ярлыке каждого ящика или тюка должно быть указано: наименование фабрики-отправителя, вид пряжи, номинальный номер пряжи, сорт пряжи, вид паковки (на патронах, шпулях, в бобинах, в мотках), номер ящика, тюка или валика, вес брутто в кг, вес ящика в кг, вес патронов и шпуль в кг, вес нетто в кг, номер или фамилия укладчика, дата укладки;

в) на ярлыках сновальных валиков должно быть указано: наименование фабрики-отправителя, название пряжи, номер сновальной машины, длина сновки в м, количество нитей, вес брутто пряжи в кг, вес валика в кг, вес нетто пряжи в кг, номер или фамилия сновальщика, дата упаковки, номер настоящего стандарта.

40. Каждая партия сопровождается документом по следующей форме:

Наименование фабрики-отправителя и ее местонахождение \_\_\_\_\_

Номер пряжи (номинальный) \_\_\_\_\_

Назначение пряжи \_\_\_\_\_

Форма паковки \_\_\_\_\_

Система прядения \_\_\_\_\_

Группа хлопка \_\_\_\_\_

№ накладной \_\_\_\_\_

Дата отправления \_\_\_\_\_

Наименование получателя и его местонахождение \_\_\_\_\_

## Характеристика пряжи по лабораторным испытаниям

№ п/п.	Наименования показателей	Показатели
1	Номер пряжи фактический (определенный в нормальных атмосферных условиях)	
2	Разрывная длина пряжи в км	
3	Неровнота по разрывной нагрузке одиночной нитью в %	
4	Добротность пряжи	
5	Неровнота по номеру пасмой в %	
6	Сорт пряжи по ГОСТ 6904—54	
7	Класс пряжи	
8	Отклонение от нормального номера в %	
9	Коэффициент крутки	
10	Фактическая влажность пряжи	

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

## Примечания:

1. Показатели, приводимые в подпунктах 1, 2, 3, 4, 5 и 9 таблицы документа, определяются в соответствии с ГОСТ 6611—55 (см. примечание к п. 4 настоящего стандарта).

2. Подпункты 4 и 5 документа заполняются только в тех случаях, когда определение сорта пряжи производится по добротности и неровноте по номеру пасмой. В этих случаях подпункты 2 и 3 не заполняются.

3. По соглашению сторон допускается выписка одного документа на несколько партий пряжи.

Замена

ГОСТ 6611—55 введен взамен ГОСТ 6611—53.

ГОСТ 10350—63 введен взамен ГОСТ 5145—49, в части ящиков деревянных неразборных.