



14362-69  
изм 1, 2, 3 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ПРЯЖА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ  
СУРОВАЯ ОДИНОЧНАЯ  
КАРДНАЯ РОВНИЧНАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 14362—69

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



**ПРЯЖА ХЛОПЧАТУМАЖНАЯ СУРОВАЯ  
ОДИНОЧНАЯ КАРДНАЯ РОВНИЧНАЯ**

Технические условия

Carded cotton grey single roving yarn.  
Specifications

**ГОСТ  
14362-69\***

ОКП 90 1161

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 апреля 1969 г. № 470 срок введения установлен  
с 01.01.70

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 28.09.84 № 3495  
срок действия продлен до 01.01.90

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажную суровую одиночную кардную ровничную пряжу, применяемую для производства огнепроводного шнура.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1а. Пряжа должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1.1. Пряжа должна вырабатываться из средневолокнистого хлопкового волокна с содержанием волокна I сорта 70%, II сорта—30%.

1.2. Пряжа по физико-механическим показателям должна соответствовать требованиям таблицы.

Наименования показателей	Нормы
1. Номинальная линейная плотность, текс	290
2. Допускаемые относительные отклонения кондиционной линейной плотности пряжи от номинальной, %	+4,4 -1,6

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (Июль 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1970 г., мае 1981 г., сентябре 1984 г. (ИУС 3-70; 7-81; 1-85).

© Издательство стандартов, 1986

Продолжение

Наименования показателей	Нормы
3. Коэффициент вариации пряжи по линейной плотности, определенной по пасмам, %, не более	5,0
4. Удельная разрывная нагрузка одиночной нити, сН/текс (гс/текс), не менее	12,0(12,2)
5. Коэффициент вариации по разрывной нагрузке одиночной нити, %, не более	12,5
6. Коэффициент крутки	34—41
7. Коэффициент вариации по крутке, %, не более	10,0

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3. (Исключен, Изм. № 3).

1.4. Нормированная влажность пряжи устанавливается 7%. Фактическая влажность пряжи должна быть не более 8%.

1.5. Пряжа по чистоте должна соответствовать эталону, утвержденному в установленном порядке.

При утверждении эталона должны быть указаны срок и условия его хранения. Эталон должен храниться в утвердивших его организациях.

1.6. Пряжа должна сдаваться в бобинах массой 1,5—2,0 кг.

1.7. Потребителю пряжа должна сдаваться разбракованной по внешнему виду (качеству упаковки, укладки, виду и качеству намотки), для чего должно быть отобрано 10% пряжи от партии, но не менее трех упакованных мест.

1.8. Неполноценной по намотке считают пряжу:

а) с наличием перехлестов на обоих торцах бобины размером более 40 мм в количестве не более 4 шт.;

б) со слабой и бугристой намоткой.

1.9. Пряжа, неполноценная по намотке, подлежит приемке с уценкой, установленной преискурантом оптовых цен на хлопчатобумажную пряжу.

1.10. В пряже не допускаются следующие пороки:

а) перетертая пряжа;

б) загрязненная и масляная пряжа;

в) тонкие и толстые пропуски;

г) намотка в две и более нити;

д) смешение линейной плотности (метрических номеров);

е) пряжа, покрытая плесенью.

За пряжу, покрытую плесенью, организация-поставщик несет ответственность в том случае, если претензия предъявлена не позднее трех дней с момента поступления партии пряжи на станцию назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.11—1.13. (Исключены, Изм. № 3).

#### 1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1а.1. Правила приемки — по ГОСТ 6611.0—73 со следующим дополнением:

в случаях, когда пороки пряжи не могут быть обнаружены внешним осмотром, а выявляются только в процессе ее переработки, проводится отбор 10% массы пряжи от партии, для совместной разбраковки.

Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя;
- номинальной линейной плотности пряжи, текст;
- вида пряжи (ее наименования);
- вида единицы продукции;
- даты отправления;
- наименования организации-потребителя;
- результатов лабораторных испытаний качества пряжи;
- подписи начальника ОТК.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 6611.0—73.

2.2. Определение кондиционной массы партии пряжи — по ГОСТ 6611.0—73.

2.3. Определение линейной плотности — ГОСТ 6611.1—73.

2.4. Определение разрывной нагрузки — ГОСТ 6611.2—73.

2.5. Определение коэффициента крутки — ГОСТ 5511.3—73.

2.6. Определение влажности — ГОСТ 6611.4—73.

2.7. При обнаружении в поступившей пряже отклонений по физико-механическим показателям или недопустимых пороков вся партия пряжи подлежит возврату поставщику для замены.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

### 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Пряжа сдается партиями.

3.2. Пряжу упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 10350—81 или картонные ящики по ГОСТ 13514—82 или в салфетки из упаковочных материалов: нетканого полотна по нормативно-технической документации, упаковочной ткани по ГОСТ 5530—81, полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 или других видов упаковочных материалов, за исключением хлопчатобумажных и льняных тканей.

В ящики или салфетки пряжу укладывают рядами.

При укладывании в деревянные ящики дно и стенки его должны быть выстланы бумагой.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Масса одного упакованного места должна быть 30—35 кг.

3.4. При упаковке пряжи вовнутрь каждого места должен вкладываться ярлык с указанием:

- а) наименования организации-поставщика;
- б) номинальной линейной плотности (метрического номера) пряжи;
- в) номера укладчика;
- г) даты укладки;
- д) обозначения настоящего стандарта.

3.5. На каждое упакованное место прикрепляется ярлык с указанием:

- а) наименования организации-поставщика;
- б) вида пряжи (ее наименования);
- в) номинальной линейной плотности (метрического номера) пряжи;
- г) единицы продукции;
- д) номера упакованного места;
- е) массы брутто в кг;
- ж) массы нетто (кондиционного) в кг;
- з) номера укладчика;
- и) даты укладки;
- к) фактической влажности в %;
- л) обозначения настоящего стандарта.

3.5а. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков, имеющих обозначения: «Крюками непосредственно не брать» и «Бойтся сырости».

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.6. (Исключен, Изм. № 3).

3.7. Пряжу транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании пряжи в железнодорожных вагонах и на речных судах с 1 января 1986 г. должны применяться транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76. Масса и параметры пакетов — по ГОСТ 24597—81.

3.8. Пряжа должна храниться без повреждения в упаковке изготовителя в закрытом помещении на деревянных настилах при температуре от  $-25$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности от 30 до 80% в соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения, воздействие солнечных лучей и осадков.

Допускается повышение влажности до 98%.

3.7, 3.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

---

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *Э. В. Мигяй*  
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 04.10.85 Подп. в печ. 29.12.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт 0,31 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новоспесневский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Мвидауго, 12/14, Зак. 4243.