



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПРЯЖА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ
СУРОВАЯ ОДИНОЧНАЯ
КАРДНАЯ РОВНИЧНАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 14362—69

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПРЯЖА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ 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 преysкурantom 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. Митяй*
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,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4243.