

**ГОСТ 15897—97**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**НИТЬ ПОЛИАМИДНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ  
ТКАНЕЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**Б3 1—98/89**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 301 «Синтетические волокна и нити»

**ВНЕСЕН** Госстандартом России

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25 апреля 1997 г.)

**За принятие проголосовали:**

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Армения       | Армгосстандарт                                      |
| Республика Белоруссия    | Госстандарт Белоруссии                              |
| Грузия                   | Грузстандарт  |
| Республика Казахстан     | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Республика Молдова       | Молдовастандарт                                     |
| Российская Федерация     | Госстандарт России                                  |
| Украина                  | Госстандарт Украины                                 |

**3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации межгосударственный стандарт ГОСТ 15897—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г.**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 15897—79**

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

|   |   |
|---|---|
| 1 Область применения . . . . .                | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .                | 1 |
| 3 Классификация, основные параметры . . . . . | 2 |
| 4 Технические требования . . . . .            | 2 |
| 5 Требования безопасности . . . . .           | 4 |
| 6 Правила приемки . . . . .                   | 5 |
| 7 Методы контроля . . . . .                   | 5 |
| 8 Транспортирование и хранение . . . . .      | 6 |
| 9 Гарантии изготовителя . . . . .             | 6 |
| Приложение А Коды ОКП . . . . .               | 7 |

**Поправка к ГОСТ 15897—97 Нить полиамидная для технических тканей.  
Технические условия**

| В каком месте | Напечатано           | Должно быть            |
|---------------|----------------------|------------------------|
| Пункт 3.1     | и термофиксированной | или термофиксированной |

**(ИУС № 12 2009 г.)**

**НИТЬ ПОЛИАМИДНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ****Технические условия**

Kapron thread for industrial fabrics.  
Specifications

---

**Дата введения 1998—07—01**

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на полиамидную комплексную нить, полученную из поли-*E*-капроамида (полиамида 6), предназначенную для выработки специальных и технических тканей, а также специальных и резино-технических изделий.

Требования к полиамидной нити, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, изложены в разделе 5.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.018—93 ССБТ. Пожарная безопасность. Электростатическая искробезопасность.

**Общие требования**

ГОСТ 6611.0—73 Нити текстильные. Правила приемки

ГОСТ 6611.1—73 Нити текстильные. Метод определения линейной плотности (толщины)

ГОСТ 6611.2—73 Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

ГОСТ 6611.3—73 Нити текстильные. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки

ГОСТ 6611.4—73 Нити текстильные. Методы определения влажности

ГОСТ 8433—81 Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия

ГОСТ 8871—84 Нить вискозная неокрашенная центрифугального способа получения в бобинах. Технические условия

ГОСТ 10063—93 Нить полиамидная для текстильной промышленности. Технические условия

ГОСТ 11307—65 Нити химические. Метод определения плотности намотки

ГОСТ 19603—74 Нити химические комплексные и крученые комплексные технического назначения. Метод определения линейной усадки

ГОСТ 25388—82 Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26900—86 Нити химические. Метод определения пороков внешнего вида

ГОСТ 28401—89 Нити текстильные. Метод определения линейной усадки

ГОСТ 29332—92 Волокна и нити химические. Методы определения массовой доли замасливателя





## Окончание таблицы 3

| Наименование порока                                     | Количество пороков нити марок |      |    |      |    |
|---|-------------------------------|------|----|------|----|
|   | С                             |      | Т  |      |    |
|   | линейной плотности, текс      |      |    |      |    |
|   | 5                             | 15,6 | 29 | 15,6 | 29 |
| 7 Начало намотки от нижнего конца патрона, мм, не менее | 5                             | 5    | 5  | 5    | 5  |

**П р и м е ч а н и я**

1 При отклонении массы нити в бобине от условной пропорционально пересчитывают и количество пороков.

2 Бобины с нитью линейной плотности 29 текс с ворсистостью должны соответствовать эталонам, утвержденным изготовителем по согласованию с потребителем.

3 Допускается по согласованию изготовителя с потребителем порок «оттеночность» для нити в бобине массой более 1500 г.

4.6.4 Количество внутрибобинных пороков для нитей линейной плотности 5 и 15,6 текс на условную длину нити 10000 м и для нити линейной плотности 29 текс с массой нити на бобине 350 г не должно быть более указанного в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование порока                 | Количество пороков нити марок |      |    |      |    |
|-------------------------------------|-------------------------------|------|----|------|----|
|                                     | С                             |      | Т  |      |    |
|                                     | линейной плотности, текс      |      |    |      |    |
|                                     | 5                             | 15,6 | 29 | 15,6 | 29 |
| Концы оборванных элементарных нитей | 3,9                           | 3,0  | —  | 3,3  | —  |
| Шишки и налеты                      | 2,7                           | 1,8  | 2  | 2,4  | 3  |
| Петли                               | 0,9                           | 2,1  | —  | 3,0  | —  |

4.6.5 Не допускаются следующие пороки нити:

- смешение нитей разных линейных плотностей в бобине и в партии;
- несвязанные концы нитей;
- потертые нити на поверхности бобины;
- хорды на нижнем торце бобины;
- патроны с повреждениями рабочей поверхности, мешающими нормальному сходу нити;
- невытянутые участки нити;
- намотка в два конца;
- замот спутанных нитей.

4.6.6 Качество полиамидной нити определяют по физико-механическим показателям, порокам внешнего вида и внутрибобинным порокам и устанавливают по наихудшему показателю.

## 4.7 М а р к и р о в к а

4.7.1 Маркировка нити — по ГОСТ 25388.

## 4.8 У п а к о в к а

4.8.1 Упаковывание нити — по ГОСТ 25388.

**5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 Полиамидная нить при нормальных условиях не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте. Работа с нитью не требует специальных мер предосторожности.

5.2 Нить не растворяется в воде, обладает биохимической стойкостью, устойчива к действию разбавленных кислот, щелочей и органических растворителей (ацетон, бензин, четыреххлористый углерод, алифатические спирты).

5.3 По результатам комплексных гигиенических исследований полиамидные нити оценены, как приемлемые к использованию в технических тканях и технических изделиях.

5.4 Оборудование, предназначенное для переработки нити, должно иметь средства защиты от статического электричества по ГОСТ 12.1.018. Относительная влажность в рабочем помещении не должна быть ниже 50 %. Способ уборки — влажный.

5.5 При производстве нитей применяются замасливатели различных видов, выпускаемые по НД, согласованному с органами Госсанэпиднадзора.

5.6 Полиамидная нить не пожароопасна. Температура плавления полиамидной нити — 215 °С, температура размягчения — 170 °С, температура самовоспламенения — 440 °С.

5.7 Волокнистые отходы полиамидных нитей направляются для переработки в товары народного потребления.

## 6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1 Правила приемки — по ГОСТ 6611.0 со следующими дополнениями:

6.1.1 Проверку качества нитей в партии по порокам внешнего вида изготовитель проводит на 100 % бобин, потребитель — не менее чем на 10 % бобин. В партии допускается до 2,0 % бобин включительно, не соответствующих по порокам внешнего вида требованиям настоящего стандарта. При превышении 2,0 % бобин всю партию считают нестандартной.

6.1.2 Физико-механические показатели нити «плотность намотки», «массовая доля замасливателя», изготовитель определяет периодически не менее одного раза в квартал.

6.1.3 Каждая партия сопровождается документом, удостоверяющим ее качество, с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;
- наименования продукции с указанием марки;
- порядкового номера партии;
- вида нити (воднообработанная или термофиксированная);
- номинальной линейной плотности нити, текс;
- количества элементарных нитей в комплексной нити;
- результатов физико-механических испытаний;
- вида замасливателя;
- даты изготовления;
- обозначения настоящего стандарта;
- штампа или подписи отдела технического контроля.

## 7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

7.1 Отбор проб — по ГОСТ 6611.0.

7.2 Определение линейной плотности — по ГОСТ 6611.1 со следующим дополнением: для определения линейной плотности нитей 5 и 15,6 текс применяют мотки длиной 100 м, 29 текс — 25 м.

7.3 Определение удельной разрывной нагрузки и удлинения нити при разрыве — по ГОСТ 6611.2.

7.4 Определение количества кручений — по ГОСТ 6611.3.

7.5 Определение плотности намотки нити — по ГОСТ 11307.

7.6 Определение линейной усадки нити в сухом состоянии линейной плотности 29 текс — по ГОСТ 19603; 5 и 15,6 текс — по ГОСТ 28401.

7.7 Определение массовой доли замасливателя — по ГОСТ 29332.

7.8 Определение влажности — по ГОСТ 6611.4.

7.9 Определение оттеночности — по ГОСТ 10063.

7.10 Определение пороков внешнего вида — по ГОСТ 26900.

7.11 Определение внутрибобинных пороков нити линейной плотности 5 текс и 15,6 текс — по ГОСТ 8871, 29 текс — по результатам контрольной перемотки.

На бобинажно-перемоточной машине со скоростью 250—350 м/мин разматывают всю нить с пяти бобин, отобранных по ГОСТ 6611.0 из разных упаковочных единиц.

Размер контрольной щели на машине — 0,35 мм.

7.12 Определение массы нити в бобине — по ГОСТ 8871.

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование и хранение нити — по ГОСТ 25388.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества полиамидной нити требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения нити — 12 мес со дня изготовления.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
*(обязательное)*

Таблица А.1 Коды ОКП

| Наименование нити  | Код ОКП         |
|--|-----------------|
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, водообработанная, в бобинах, марки С, с количеством кручений 110 кр/м, номинальной линейной плотности 29 текс        | 22 7241 3600 09 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, водообработанная, в бобинах, марки С, с количеством кручений 200 кр/м:<br>номинальной линейной плотности 15,6 текс   | 22 7241 3640 01 |
| номинальной линейной плотности 5 текс  | 22 7241 3650 10 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, водообработанная, в бобинах, марки С, с количеством кручений 400 кр/м, номинальной линейной плотности 15,6 текс      | 22 7241 3670 06 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, водообработанная, в бобинах, марки Т, с количеством кручений 110 кр/м, номинальной линейной плотности 29 текс        | 22 7241 3690 02 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, водообработанная, в бобинах, марки Т, с количеством кручений 200 кр/м, номинальной линейной плотности 15,6 текс      | 22 7241 3730 00 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, термофиксированная, в бобинах, марки С, с количеством кручений 110 кр/м, номинальной линейной плотности 29 текс      | 22 7241 3780 01 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, термофиксированная, в бобинах, марки С, с количеством кручений 200 кр/м:<br>номинальной линейной плотности 15,6 текс | 22 7241 3820 10 |
| номинальной линейной плотности 5 текс  | 22 7241 3830 08 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, термофиксированная, в бобинах, марки С, с количеством кручений 400 кр/м, номинальной линейной плотности 15,6 текс    | 22 7241 3850 04 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, термофиксированная, в бобинах, марки Т, с количеством кручений 110 кр/м, номинальной линейной плотности 29 текс      | 22 7241 3870 00 |
| Нить полиамидная для технических тканей, блестящая, термофиксированная, в бобинах, марки Т, с количеством кручений 200 кр/м, номинальной линейной плотности 15,6 текс    | 22 7241 3910 09 |

Ключевые слова: нить полиамидная

---

Редактор *Т.П. Шашина*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *О.В. Ковш*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95.

Сдано в набор 23.03.98.  
Уч.-изд. л. 0,70.

Подписано в печать 26.05.98.  
С/Д 4529.

Усл. печ. л.1,40.  
Зак. 253.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102