

**ГОСТ Р 50534—93**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ТКАНИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СЕТОЧНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 1—93/25**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом технических тканей (ВНИИТТ)**

**ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Продукции легкой промышленности» ТК 338 «Легпром»**

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23.03.93 № 87**

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**© Издательство стандартов, 1993**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ТКАНИ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СЕТОЧНЫЕ****Технические условия**

**Technical mesh fabrics.**  
**Specifications**

**Дата введения****1994—07—01****1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на полиамидные сеточные ткани, применяемые для фильтрования апатитовых и фосфоритовых продуктов горнохимического сырья в качестве каркасной подложки в фильтрующем элементе, бортовой ленте шин и других отраслях промышленности.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5530—81 Ткани упаковочные и технического назначения. Технические условия

ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 22693—77 Нить полиамидная для резино-технических изделий. Технические условия

ГОСТ 29104.0—91 Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ 29104.1—91 Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотности

ГОСТ 29104.2—91 Ткани технические. Метод определения толщины

**ГОСТ 29104.3—91 Ткани технические. Методы определения количества нитей на 10 см**

**ГОСТ 29104.4—91 Ткани технические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве**

**ГОСТ 29104.16—91 Ткани технические. Метод определения водопроницаемости**

**РСТ РСФСР 777—90 Полотна холстопрошивные паковочные. Общие технические условия**

**ТУ 6—06—С155—86 Мононить (леска) капроновая для ситовых тканей**

**ТУ 6—06—С179—88 Мононить капроновая для рыболовных материалов**

**ТУ 6—13—2—88 Нить полиамидная для рыбной промышленности**

**ТУ 6—13—29—89 Леска капроновая рыболовная**

**ТУ 17 РСФСР 32—8—89 Валы товарные для текстильной промышленности**

### **3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

**В настоящем стандарте применяются следующие обозначения и сокращения:**

**ТСПА — ткань сеточная полиамидная;**

**ТСПАФ — ткань сеточная полиамидная фильтровальная.**

### **4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**4.1 Сеточные полиамидные ткани ТСПА и ТСПАФ должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.**

**4.2 Основные параметры и размеры**

**4.2.1 Ткань ТСПА должна вырабатываться по основе и утку из капроновой мононити диаметром 0,3 мм по ТУ 6—06—С179, ТУ 6—13—29, ТУ 6—06—С155.**

**Ткань ТСПАФ должна вырабатываться по основе из капроновой мононити диаметром 0,2 мм по ТУ 6—06—С155, по утку из капроновых комплексных нитей марки А линейной плотности 93,5 текс по ГОСТ 22693 или ТУ 6—13—2.**

**4.2.2 Ткань ТСПА должна вырабатываться переплетением саржа равносторонняя двухремизная (полотняная), ткань ТСПАФ — саржа равносторонняя четырехремизная 2/2.**

**4.2.3 Ткань ТСПА должна вырабатываться следующих ширин:**

**(140±2) см — для шинной промышленности;**

**(160±3) см — для цветной металлургии.**

**Ткань ТСПАФ должна вырабатываться шириной (150±2) см.**

По согласованию изготовителя с потребителем допускается выработка тканей других ширин.

4.2.4 Длина ткани ТСПА в рулоне должна быть не менее 250 м. Допускается длина ткани в рулоне менее установленной в количестве не более 15% от партии.

Длина ткани ТСПАФ в рулоне устанавливается не менее 40 м. Допускается длина ткани в рулоне менее 40 м, но не менее 5 м, в количестве не более 10% от партии.

#### 4.3 Характеристики

4.3.1 По физико-механическим показателям ткани должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Наименования тканей, соответствующие им артикулы и коды ОКП приведены в приложении А.

Таблица 1 — Физико-механические показатели ткани

Название показателя	Норма для ткани		
	ТСПА	ТСПАФ суровая	ТСПАФ термообрабо- таяная
1 Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	160±30	Не менее 200	Не менее 220
2 Количество нитей на 10 см: по основе по утку	85±3 80±3	Не менее 306 Не менее 94	Не менее 320 Не менее 98
3 Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, даН (кгс), не менее: по основе по утку	108(110) 88(90)	270(275) 260(265)	289(295) 265(270)
4 Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50×200 мм, %, не более. по основе по утку	30 30	40 38	45 40
5 Структура нити и вид волокна: по основе	Мононить полиамидная диаметром 0,3 мм	Мононить полиамидная диаметром 0,2 мм	
по утку	То же	НПА 93,5 текс	
6 Толщина ткани, мм: по фону по кромке	0,65±0,10 0,95±0,15	— —	— —
7 Водопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	—	—	1,79

#### Примечания —

1 В обозначении структуры нити буквы означают: НПА — нить капроновая.

2 Норма по водопроницаемости вводится в действие с 01.01.96.

4.3.2 В тканях не допускаются следующие грубые пороки внешнего вида:

- близна в две и более нитей;
- нарушение целостности ткани (дыры, просечки, пробоины);
- нарушение кромки (рваная кромка);
- наличие нитей из других видов волокон.

Для ткани ТСПА дополнительно являются недопустимыми:

- подплетины свыше 2 см<sup>2</sup>;
- нарушение кромки (стянутая, провисшая);
- заметная заделка порока (плохо приработанный отрыв основы);
- разные линейные плотности уточных нитей;
- масляные пятна, не замытые растворителем.

В сировой ткани ТСПАФ не допускаются:

- недосеки в две и более нитей;
- подплетины.

В термообработанной ткани ТСПАФ не допускаются следующие пороки внешнего вида:

- накол более 2 см от кромки;
- пропуски более 2 см вглубь ткани.

Примечание — Ткань ТСПАФ термообработанная по степени выраженности пороков «стянутая и волнообразная кромка» должна соответствовать образцам-эталонам на данные пороки, согласованным между изготовителем и потребителем.

4.3.3 В ткани ТСПА недопустимые пороки внешнего вида подлежат фактическому вырезу на предприятии-изготовителе.

В ткани ТСПАФ пороки не вырезают, а отмечают в начале и в конце яркой меткой (В — условный вырез). Расстояние от конца рулона до условного выреза и между условными вырезами должно быть не менее 5 м. Длину ткани, отмеченную условным вырезом, в общую меру длины рулона не принимают и пороки, расположенные на этой длине, в подсчет общего количества не включают.

В рулоне длиной 40 м допускается не более двух условных вырезов.

4.3.4 Допускаемые пороки внешнего вида не должны превышать размеров или количества, указанных в таблице 2.

Таблица 2 — Допускаемые пороки внешнего вида ткани

Наименование порока	Размер или количество одного порока для ткани	
	ТСПА	ТСПАФ
1 Близна в одну нить в общей сложности, см	—	10

## Продолжение

Наименование порока	Размер или количество одного порока для ткани	
	ТСПА	ТСПАФ
2 Близна в одну-две нити в общей сложности, см	25	—
3 Недосеки и забоины в 3 и более нитей, шт.	3	—
4 Подплетины до 2 см <sup>2</sup> , шт.	2	—
5 Пролет на ограниченном участке ткани в общей сложности, см	—	10
6 Петляние утка с высотой петли не более 1 см, шт.	—	10
7 Слеты	10	—
8 Затяжки кромок глубиной до 10 мм, шт.	3	—
9 Мононить разных диаметров по утку по длине ткани, см	10	—

4.3.5 Каждое наименование порока с указанной в таблице 2 размерностью приравнивают к одному пороку.

4.3.6 При отклонении фактической длины и ширины ткани от условных количество допускаемых пороков пропорционально пересчитывают.

4.3.7 Суммарное количество допускаемых пороков на условную длину 100 м и условную ширину 100 см не должно превышать для ткани ТСПА — 20, для ткани ТСПАФ — 15.

4.3.8 В начале и в конце рулона ткань сеточная ТСПА должна быть заработана хлопчатобумажной или комбинированной нитью утка. По согласованию с потребителем допускается отсутствие заработанных полосок на ткани.

#### 4.4 Маркировка

4.4.1 На оба конца ткани в рулоне должно наносится клеймо с указанием предприятия-изготовителя и номера технического контролера.

Клеймо должно располагаться длинной стороной вдоль среза ткани на расстоянии не более 50 мм от края среза и от кромки ткани.

4.4.2 На внешнем конце рулона, кроме клейма с помощью специальных штампов, указывают:

наименование ткани;

ширину ткани, см;

длину ткани в рулоне (без условных вырезов для ткани ТСПАФ), м;

номер рулона;  
количество условных вырезов (для ткани ТСПАФ);  
дату выпуска;  
обозначение настоящего стандарта.

4.4.3 На каждый упакованный рулон ткани наносят манипуляционные знаки по ГОСТ 14192: «Крюками не брать» и «Беречь от влаги».

При транспортировании ткани ТСПАФ без упаковки манипуляционные знаки наносят непосредственно на внешний конец рулона.

4.4.4 На каждый упакованный рулон ткани прикрепляют ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя;  
наименования ткани;  
ширины ткани, см;  
длины ткани в рулоне (без условных вырезов для ткани ТСПАФ), м;  
номера рулона;  
даты выпуска;  
обозначения настоящего стандарта.

#### 4.5 Упаковка

4.5.1 Ткань ТСПА должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно, без перекосов, без свисания и загиба кромок на полные деревянные или поливинилхлоридные валики с отверстием под штангу в виде квадрата со стороной размером 40×40 мм, соответствующие требованиям ТУ 17 РСФСР 32—8.

Ткань ТСПАФ должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно, без перекосов, без свисания и загиба кромок.

Допускается для ткани ТСПАФ намотка короткомерных отрезков в один рулон.

4.5.2 Рулоны ткани должны быть перевязаны в двух местах перевязочным материалом или прошиты по всей ширине и упакованы в чехлы, изготовленные из упаковочной ткани по ГОСТ 5530, нетканого тарного полотна по РСТ РСФСР 777, синтетических и комбинированных технических тканей из отходов производства или полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем при местных перевозках поставка тканей без упаковки.

4.5.3 Упаковка тканей для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов — по ГОСТ 15846.

### 5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Правила приемки — по ГОСТ 29104.0 со следующим изменением для ткани ТСПА: для проверки качества ткани по по-

рокам внешнего вида от партии допускается отбирать один рулон из каждого пятнадцати.

5.2 Каждую партию тканей предприятие-изготовитель сопровождает документом о качестве с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя;
- наименования ткани;
- результатов лабораторных испытаний;
- номера партии;
- количества рулонов в партии;
- даты отгрузки;
- обозначения настоящего стандарта.

## 6 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1 Отбор проб — по ГОСТ 29104.0.

6.2 Проверку качества тканей по внешнему виду проводят путем просмотра их при отраженном свете на браковочно-мерильной машине с наклоном к вертикали под углом 30—35°.

Допускается просмотр тканей проводить при естественном освещении на горизонтальном столе.

При возникновении разногласий в оценке качества тканей просмотр их проводят при естественном освещении на горизонтальном столе.

6.3 Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 29104.1.

6.4 Определение количества нитей на 10 см по основе и утку — по ГОСТ 29104.3.

6.5 Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 29104.4. Предварительную нагрузку устанавливают равной 4,90 Н (0,5 кгс).

6.6 Определение толщины ткани ТСПА по фону и по кромке — по ГОСТ 29104.2 со следующими дополнениями:

испытания проводят при давлении 5,0 кПа ( $50 \text{ кгс}/\text{см}^2$ );

толщину кромки ткани измеряют в пяти местах каждой точечной пробы;

при определении толщины кромки выступающие обрезные концы закладных уточных нитей не должны попадать под измерительную площадку толщиномера;

за показатель толщины кромки ткани принимают среднее арифметическое результатов 10 измерений толщины кромки точечной пробы.

6.7 Определение водопроницаемости — по ГОСТ 29104.16.

## **7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

### **7.1 Транспортирование**

7.1.1 Транспортирование тканей — по ГОСТ 7000 со следующим дополнением: при транспортировании рулоны тканей должны находиться в горизонтальном положении.

### **7.2 Хранение**

7.2.1. Хранение тканей — по ГОСТ 7000 со следующим дополнением: при хранении рулоны тканей должны быть уложены на решетках в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов и защищены от попадания прямых солнечных лучей и влаги.

## **8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества тканей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок хранения тканей — 1 год со дня изготовления.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(справочное)**

Наименования тканей, соответствующие им артикулы по прейскуранту № 40—11 (изд. 1991 г.) и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции

Наименование ткани	Артикул ткани	Код ОКП
ТСПА	56430	83 7852 1265 00
ТСПАФ суровая	56385	82 7852 5606 03
ТСПАФ термообработанная	56385	83 7852 1203 03

УДК 66.067.33 : 006.354

M98

Ключевые слова: ткани фильтровальные, сеточные, основа, уток

---

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 10.04.93. Подп. к печ. 18.06.93 Усл. п л 0,70. Усл кр.-отт. 0,70.  
Уч.-изд. л 0,57. Тираж 723 экз. С 288.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 237