

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53019—  
2008

---

# НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Технические условия

Издание официальное

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

БЗ 9—2008/258



Москва  
Стандартинформ  
2009

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт ниток «Петронить» (ОАО «НИИ ниток «Петронить») и Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (ГОУ ВПО СПГУТД)

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2008 г. № 330-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Технические требования . . . . .	2
4 Требования безопасности . . . . .	8
5 Правила приемки . . . . .	9
6 Методы испытаний . . . . .	9
7 Транспортирование и хранение . . . . .	11
8 Гарантии потребителя . . . . .	11
Приложение А (справочное) Код ОКП ниток и значения физико-механических свойств ниток в ниточных соединениях (челночных швах) . . . . .	12
Приложение Б (справочное) Метод прогнозирования устойчивости (выносливости) швов при действии на них многоциклового растягивающего нагружения, приложенного перпендикулярно к шву . . . . .	14
Приложение В (справочное) Области рационального применения ниток для изделий, защищающих от вредных эксплуатационных воздействий . . . . .	15

**НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО  
И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ****Технические условия**

Sewing threads for technical and special manufactured goods.  
Specifications

Дата введения — 2010—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на арамидные, полипропиленовые, арамиднополиэфирные, полиэфирнохлопковые, полипропиленполиэфирные, полиэфирные и полиамидные нитки, предназначенные для шитья специальной защитной одежды и обуви, тканых фильтров, грузовых контейнеров, мешков и других изделий технического и специального назначения.

Стандарт не распространяется на нитки медицинского и косметического назначения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 6309—93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
- ГОСТ 6611.0—73 Нити текстильные. Правила приемки
- ГОСТ 6611.1—73 (ИСО 2060—72) Нити текстильные. Метод определения линейной плотности
- ГОСТ 6611.2—73 (ИСО 2062—72, ИСО 6939—88) Нити текстильные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
- ГОСТ 6611.3—2003 (ИСО 2061—1995) Материалы текстильные. Нити. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки
- ГОСТ 6611.4—73 Нити текстильные. Методы определения влажности
- ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 9481—2001 Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия
- ГОСТ 9733.0—83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
- ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к стиркам
- ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
- ГОСТ 10681—75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения
- ГОСТ 12807—2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
- ГОСТ 13514—93 Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 16958—71 Изделия текстильные. Символы по уходу
- ГОСТ 18054—72 (ИСО 105-J02—87) Материалы текстильные. Метод определения белизны
- ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора штучной продукции