



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
8541—  
2014

ИЗДЕЛИЯ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫЕ,  
ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ НА КРУГЛОЧУЛОЧНЫХ  
АВТОМАТАХ



Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 10617  
30.12.2014 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН учреждением Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна «Центр сертификации продукции легкой промышленности» («Универс-Тест»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 73-П от 22 декабря 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 8541-94

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Виды и размеры чулочно-носочных изделий .....	2
4.1 Виды чулочно-носочных изделий .....	2
4.2 Размеры чулочно-носочных изделий .....	9
5 Технические требования .....	17
6 Правила приемки .....	19
7 Методы испытаний .....	19
8 Транспортирование и хранение.....	19
9 Требования безопасности .....	19
10 Гарантии изготовителя .....	19
Приложение А (рекомендуемое) Линейные измерения чулочно-носочных изделий.....	20
Приложение Б (обязательное) Нормы растяжимости чулочно-носочных изделий.....	34
Приложение В (рекомендуемое) Техническое описание .....	40
Приложение Г (обязательное) Метод контроля толщины шва .....	43

**ИЗДЕЛИЯ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫЕ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ НА КРУГЛОЧУЛОЧНЫХ АВТОМАТАХ****Общие технические условия**

Socks and stockings made on automatic seamless hosiery machines. General specifications

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на чулочно-носочные изделия, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 4-го — 34-го классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесок и сочетаний.

Стандарт не распространяется на чулочно-носочные изделия специального назначения: спортивные, медицинские, компрессионные.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2351—88 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

ГОСТ 3897—87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 8846—87 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле.

ГОСТ 9173—86 Изделия трикотажные. Правила приемки.

ГОСТ 9176—87 Изделия трикотажные. Методы испытания швов.

ГОСТ 9229—72 Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры.

ГОСТ 9733.0—83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям.

ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам.

ГОСТ 9733.6—83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к поту.

ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению.

ГОСТ 11595—83 Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости к истиранию.

ГОСТ 12739—85 Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию.

ГОСТ 16825—2002 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности.

ГОСТ 17037—85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения.

ГОСТ 19159—85 Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 19712—89 Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных.

ГОСТ 26456—93 Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры девочек и девушек школьного и подросткового возраста.