

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

ГОСТ  
5274—  
2014

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ШАРФЫ И ПЛАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ**  
**Общие технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в 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, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 декабря 2014 г. № 73-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166)004-97	Код страны по МК (ИСО 3166)004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргыстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2014 г. № 2135-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5274-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 года.

## 5 ВЗАМЕН ГОСТ 5274 – 90

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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.

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации 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

**ШАРФЫ И ПЛАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ****Общие технические условия**

Knitted scarves and shawls. General specifications

Дата введения — 2016—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на шарфы и платки кроеные из трикотажного полотна и вязаные на всех видах вязальных машин, в том числе на ручных вязальных аппаратах.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1164—86 Головные уборы и шарфы трикотажные. Определение сортности

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 6309—93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 8845—87 Полот и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности

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

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

ГОСТ 9092—81 Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия

ГОСТ 9173—86 Изделия трикотажные. Правила приемки

ГОСТ 9176—87 Изделия трикотажные. Методы испытания швов

ГОСТ 9706—75 Нить вискозная,крашенная в массе, бобинного способа получения. Технические условия

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

ГОСТ 9733.1—91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету

ГОСТ 9733.3—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)

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. Методы испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 10581—91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 14308—77 Нить вискозная,крашенная в массе, центрифугального способа получения. Технические условия

ГОСТ 14862—76 Нить вискозная на секционных катушках. Технические условия

ГОСТ 17511—83 Пряжа гребенная чистошерстяная и полушиерстяная для трикотажного производства. Технические условия

ГОСТ 18621—73 Пряжа аппаратная чистошерстяная и полушиерстяная для трикотажного производства. Технические условия

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

ГОСТ 25617—83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

ГОСТ 28554—90 Полотно трикотажное. Общие технические условия

**П р и м е ч а н и е —** При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Технические требования

3.1 Трикотажные шарфы и платки по внешнему виду, моделям, видам сырья и переплетений, линейным размерам, изготовлению должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, техническому описанию и образцу-эталону или образцу, утвержденному в установленном порядке.

3.2 Шарфы и платки могут быть одинарными или двойными, различных переплетений, одноцветными, пестровязанными, набивными, комбинированными по цвету, по видам переплетений, сырью и др.

3.3 Изготавливают изделия различных моделей: по форме (в виде прямоугольника, жгута, переплетенных жгутов и др.), по видам обработки сторон (бахрома, кисти и др.), с притачиванием дополнительных деталей (карманы, кисточки и др.), с отделкой, вышивкой, аппликацией и т.п..

3.4 Шарфы и платки должны быть изготовлены в соответствии с нормативным документом и типовым технологическим режимом производства изделий.

3.5 Линейные размеры, виды и параметры строчек и швов, наличие, вид и цвет прикладных и отделочных материалов, швейных ниток и особенности изготовления изделий указывают в техническом описании на модель.

3.6 Длину и ширину измеряют посередине изделия. Длину шарфа и размеры платка измеряют без учета длины бахромы, кистей и т.п.

3.7 Допускаемые отклонения линейных размеров изделий не должны быть более:

для шарфов:

- по длине:

для изделий длиной до 130 см – ± 3 см,

для изделий длиной от 131 до 150 см – ± 4 см ;

- по ширине:

для изделий шириной до 25 см – ± 1 см,

для изделий шириной от 26 до 35 см – ± 2 см;

для платков:

для изделий размерами до 130 см – ± 3 см;

для изделий размерами от 131 до 150 см – ± 4 см.

Допускаемые отклонения линейных размеров изделий, превышающих перечисленные выше, должны быть установлены в техническом описании на модель.

Допускается увеличение ширины края:

- у изделий, изготовленных на плосковязальных и оборотных машинах из сырья всех видов – не более чем на 5 %;

- у изделий из козьего пуха – не более чем на 10 %.

3.8 Устойчивость окраски изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ 2351.

#### 3.9 Требования безопасности

3.9.1 Шарфы и платки должны быть изготовлены из сырья и материалов, безопасных для здоровья пользователя.

Материалы и сырье, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

3.9.2 Шарфы и платки изготавливают из пряжи и нитей натуральных, химических волокон и их различных сочетаний.

3.9.3 Требования, предъявляемые к материалам и сырью, используемым в детских изделиях, должны соответствовать Техническому регламенту «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» [1].

3.9.4 Материалы и сырье, применяемые для изготовления детских изделий, должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Требования биологической и химической безопасности к изделиям для детей и подростков

Наименование изделий	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более	Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействиям, баллы, не менее		
		стирка	пот	сухое трение
Шарфы и платки трикотажные для детей и подростков	75	3 <sup>1)</sup> —4 <sup>2)</sup>	3 <sup>1)</sup> —4 <sup>2)</sup>	3
<sup>1)</sup> Относится к изделиям из шерстяных, полуsherстяных, хлопчатобумажных и смешанных текстильных материалов.				
<sup>2)</sup> Кроме изделий из шерстяных, полуsherстяных, хлопчатобумажных и смешанных текстильных материалов.				

3.9.5 Пряжа и нити, применяемые для изготовления вязаных изделий и полотна, должны соответствовать требованиям ГОСТ 17511, ГОСТ 18621, ГОСТ 9092, ГОСТ 8871, ГОСТ 9706, ГОСТ 14862, ГОСТ 14308 и другой нормативной документации.

3.9.6 Полотно для кроенных изделий должно соответствовать требованиям ГОСТ 28554 и другой нормативной и технической документации.

3.9.7 В техническом описании на модель должны быть предусмотрены техническая характеристика конкретного вида полотна или вязаного изделия.

3.9.8 Швейные нитки должны соответствовать ГОСТ 6309, прикладные и отделочные материалы – требованиям нормативной и технической документации.

#### 4 Правила приемки

4.1 Правила приемки готовых изделий — по ГОСТ 9173.

4.2 Определение сортности изделий – по ГОСТ 1164.

#### 5 Методы испытаний

5.1 Определение линейных размеров, числа петельных рядов и петельных столбиков — по ГОСТ 8846.

5.2 Определение массы (для вязаных изделий) — по ГОСТ 8845.

5.3 Определение частоты стежков по ГОСТ 9176.

5.4 Определение устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 2351;

к свету – по ГОСТ 9733.1 или по ГОСТ 9733.3;

к стирке – по ГОСТ 9733.4 (стирка № 1);

к поту – по ГОСТ 9733.6;

к сухому трению – по ГОСТ 9733.27.

5.5 Определение содержания свободного формальдегида – по ГОСТ 25617.

#### 6 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

6.1 Маркировка и упаковка изделий — по ГОСТ 19159 и ГОСТ 3897.

6.2 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 3897 и ГОСТ 19159.

**Библиография**

[1] Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 007/2011, утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 797

УДК 687.392:677.075:006.354      МКС 61.040

Ключевые слова: трикотажные шарфы и платки, переплетения, размеры, технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка

---

Подписано в печать 02.03.2015.    Формат 60x84<sup>1/8</sup>.  
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1326.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru                    info@gostinfo.ru

**Поправка к ГОСТ 5274—2014 Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 5 2025 г.)