

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
5274—
2014

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ШАРФЫ И ПЛАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 10615

30 декабря 2014 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 5274-90

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.

ШАРФЫ И ПЛАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ**Общие технические условия**

Knitted scarves and shawls. General specifications

Дата введения — 2016-02-01
(Приказ Кырг.ЦСМ №104-СТ от
22.10.2015)

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 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности

ГОСТ 8846—87 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа пettelных рядов и пettelных 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

Приимечание — 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.