



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
29097—
2015

ИЗДЕЛИЯ КОРСЕТНЫЕ

Общие технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10926
29 мая 2015 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 Техническим комитетом по стандартизации ТК412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (ОАО «ЦНИИШП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 77-П от 29 мая 2015 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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 29097-91

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.

ИЗДЕЛИЯ КОРСЕТНЫЕ**Общие технические условия**

Corset products. General specifications

Дата введения —**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на предназначенные для женщин и девочек корсетные изделия: бюстгальтер, грация, полуграция, корсет, полукорсет, пояс для чулок, трусы, панталоны, бюстгальтер-комбинация, грация-трусы, пояс-трусы, пояс-панталоны, и другие аналогичные изделия, изготовленные из различных видов материалов.

Стандарт не распространяется на изделия, изготовленные по индивидуальным заказам.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ ISO 105-A01—2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний
- ГОСТ ISO 105-A02—2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски
- ГОСТ ISO 105-A03—2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания
- ГОСТ ISO 3758—2010 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу
- ГОСТ ISO 14184-1—2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)
- ГОСТ ISO 14184-2—2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)
- ГОСТ 4103—82. Изделия швейные. Методы контроля качества.
- ГОСТ 9733.0—83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
- ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
- ГОСТ 9733.6—83 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к поту
- ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
- ГОСТ 10581—91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 12566—88 Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности
- ГОСТ 23948—80. Изделия швейные. Правила приемки
- ГОСТ 25617—83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по со-

ответствующим ежемесячно издаваемым 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 Размеры

3.1 По размерам корсетные изделия бюстгальтерной группы должны соответствовать [1], изделия поясной группы [2].

3.2. Основные места измерений изделий должны соответствовать [3].

3.3. Предельные отклонения от номинальных основных измерений готовых изделий указаны в таблице 1.

Таблица 1 — Предельные отклонения от номинальных основных измерений готовых изделий

Наименование основного измерения	Предельное отклонение от номинального размера в изделии для школьниц, подростков и взрослых ^б , см
Бюстгальтерная группа корсетных изделий	
1. Ширина под чашками (в расстегнутом виде)	± 2,0
2. Расстояние от середины переда до боковой линии стачивания ^а	± 0,5
3. Длина вертикальной дуги нижней части чашки	± 0,5
Поясная группа корсетных изделий	
4. Ширина изделия по линии талии и бедер (в расстегнутом виде)	± 2,0
^а Места измерений в изделиях других конструкций указывают в техническом описании на модель. ^б Предельные отклонения от номинальных вспомогательных измерений изделий при необходимости указывают в техническом описании на модель	

4 Технические требования

4.1 Общие положения

4.1.1 Корсетные изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, образцу-этalonу и техническому описанию на модель, утвержденным в установленном порядке.

4.1.2 Корсетные изделия изготавливают отдельными предметами или в комплекте из двух и более предметов. Корсетные изделия формируют в комплекты с различными видами изделий, изготовленными в соответствии с требованиями нормативной документации на эти изделия.

4.2 Требования к материалам

4.2.1 Материалы, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих правовых актов и государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

4.2.2 Материалы, применяемые для изготовления корсетных изделий, должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, указанным в таблицах 2,3.

Таблица 2 — Требования безопасности, предъявляемые к уровню напряженности электростатического поля на поверхности изделия и содержанию свободного формальдегида

Возрастная группа (возраст пользователя)	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более
Девочки школьной, подростковой группы и женщины	15	75