



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30814—
2015

ПОЛОТНА И ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ВЕРХНИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Биологические показатели



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10734
5 февраля 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. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН национальным техническим комитетом по стандартизации ТК ВУ 12 «Легкая промышленность» (секретариат — РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 30 января 2015 г. № 74-П)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 30814-2002

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.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПОЛОТНА И ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ВЕРХНИЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
Биологические показатели

Knitted fabrics and outerwear for grown-ups
Biological indicators

Дата введения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на верхние трикотажные изделия для взрослых и трикотажные полотна, в том числе купоны и детали изделий (далее — полотно), предназначенные для изготовления верхних изделий для взрослых, и устанавливает нормы биологических показателей:

- воздухопроницаемости;
- уровня напряженности электростатического поля.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ИСО 9237-2002 Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости

ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться действующим взамен (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Технические требования

3.1 Верхние трикотажные изделия для взрослых и трикотажные полотна, используемые для изготовления верхних изделий для взрослых, должны соответствовать требованиям биологических показателей безопасности продукции.

3.2 Воздухопроницаемость верхних трикотажных изделий для взрослых и трикотажных полотен должна быть не менее $100 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$.

Допускается не менее $60 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \text{ с}$ для изделий из футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и трикотажных полотен с полиуретановыми нитями.

Примечание — Испытания по показателю «воздухопроницаемость» не проводятся в изделиях, которые по конструкции или по структуре материала предполагают высокую воздухопроницаемость, в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен.

3.3 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия не должен превышать 15 кВ/м .

4 Методы испытаний

4.1 Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ ИСО 9237 и ГОСТ 12088.

4.2 Определение уровня напряженности электростатического поля — по [1].