



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34483—
2018

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПОЛОТНА НЕТКАНЫЕ
Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 14404
30 октября 2018 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 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-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
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Беларусь СТБ 2204–2011 «Полотна нетканые. Общие технические условия»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**ПОЛОТНА НЕТКАНЫЕ**
Общие технические условияTextile sheets
General specifications

Дата введения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на холстопршивные, вязально-пршивные, нитепршивные, тканепршивные и иглопробивные нетканые полотна, включая ватины (далее — полотна), предназначенные для применения в качестве прокладки в швейных изделиях, для изготовления деталей обуви, для применения в качестве прокладочного материала при изготовлении мягкой мебели и других целей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ ISO 105-E04—2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту
- ГОСТ ISO 105-C10—2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой
- ГОСТ ISO 105-X12—2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению
- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ ISO 3758—2014 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу
- ГОСТ 3811—72 (ИСО 3801—77, ИСО 3932—76, ИСО 3933—76) Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей
- ГОСТ 3816—81 (ИСО 811—81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств
- ГОСТ 4659—79 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний
- ГОСТ ИСО 5088—2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон
- ГОСТ 6904—83 Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия
- ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 9092—81 Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия
- ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
- ГОСТ 9733.6—83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к «поту»
- ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
- ГОСТ 11109—90 Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия
- ГОСТ 13587—77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб
- ГОСТ 13827—85 Полотна нетканые. Первичная упаковка и маркировка
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 15902.2—2003 (ИСО 9073-2:1995) Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик
- ГОСТ 16430—83 Полотна нетканые. Термины и определения

ГОСТ 16919—79 Полотна текстильные нетканые. Нормы допускаемых отклонений по показателям физико-механических свойств

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные стандарты заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться действующими взамен стандартами. Если ссылочные стандарты отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16430.

4 Общие технические требования

4.1 Полотна изготавливают из всех видов волокон, их смесей, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья.

4.2 Характеристики

4.2.1 Полотна должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических описаний и изготавливаться в соответствии с технологической документацией, утвержденной в установленном порядке.

4.2.2 В качестве прошивной нити применяется натуральная пряжа по ГОСТ 6904, ГОСТ 9092 и другим нормативным документам, химические и смешанные нити — по нормативным документам.

4.2.3 Полотна изготавливают с каркасом и без каркаса.

4.2.4 Полотна изготавливают окрашенными и неокрашенными.

4.2.5 В качестве каркаса применяется хлопчатобумажная марля по ГОСТ 11109. Допускается применять другие виды каркаса по другим действующим нормативным документам.

4.2.6 Номинальные значения ширины готовых полотен должны соответствовать целому числу от 70 см и более, оканчивающемуся на ноль или пять. Допускается изготавливать полотна с другим значением ширины по согласованию с заказчиком.

4.2.7 Поверхностная плотность — от 150 до 600 г/м². Допускается изготавливать полотна другой поверхностной плотности по согласованию с заказчиком.

4.2.8 Неровнота по массе — не более 15 %.

4.2.9 Допускаемые отклонения по ширине, плотности прошива (число петель на 50 мм) — по ГОСТ 16919, по поверхностной плотности, %, не более:

- для нетканых полотен (кроме ватинов):

- холстопрошивных хлопчатобумажных и из химических волокон и их смесей, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья — ± 5 ;

- нитепрошивных хлопчатобумажных и из химических волокон и их смесей, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья — ± 5 ;

- иглопробивных полушерстяных и из химических волокон (кроме изготовленных комбинированным способом), отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья — ± 5 ;

- холстопрошивных полушерстяных — ± 6 ;

- тканепрошивных из всех видов волокон, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья — ± 6 ;

- иглопробивных полушерстяных и из химических волокон, изготовленных комбинированным способом, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья — ± 7 ;

- из искусственного меха — ± 7 ;

- иглопробивных из льняных волокон — ± 7 ;

- для ватинов:

- из шерстяных, полушерстяных, льняных, химических волокон и смесей химических волокон с натуральными, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья — ± 8 ;

- из хлопчатобумажных волокон — ± 9 .

Допускаемое отклонение по ширине для ватинов из химических волокон и смесей химических волокон с натуральными, отходов текстильного и трикотажного производства, вторичного сырья не должно превышать ± 4 см при ширине 150 см и более.