



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34083—  
2017

---

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

# ПОЛОТНА И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НЕТКАНЫЕ МАХРОВЫЕ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13170

20 апреля 2017 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН техническим комитетом по стандартизации 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 переписке (протокол № 98-П от 20 апреля 2017 г.)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Беларусь СТБ 872—2007 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. 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»*

## 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 ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НЕТКАНЫЕ МАХРОВЫЕ  
Общие технические условияNon-woven terry-loop cloth and piece-goods  
General specifications

Дата введения -

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на махровые нетканые полотна (далее — полотна) хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные, а также на готовые штучные изделия из них — полотенца, купальные простыни и другие аналогичные изделия, предназначенные для детей, подростков и взрослых.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

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 3813—72 (ИСО 5081—77, ИСО 5082—82) Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 3816—81 (ИСО 811—81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 6309—93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 6904—83 Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия

ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8737—77 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка

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

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

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

ГОСТ 9733.1—91 (ИСО 105-B01—88) Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету

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 9733.7—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению

ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 9913—90 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию

ГОСТ 10063—93 Нить полиамидная для текстильной промышленности. 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 15902.2—2003 (ИСО 9073-2:1995) Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик

ГОСТ 18054—72 (ИСО 105-I02—87) Материалы текстильные. Метод определения белизны

## ГОСТ 34083—2017

ГОСТ 23244—78 Плотна вязально-прошивные хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Определение сортности

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

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

ГОСТ 28498—90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 30084—93 Материалы текстильные. Первичная маркировка

ГОСТ 30157.0—95 Плотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения

ГОСТ 30157.1—95 Плотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок

**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 Классификация, основные параметры и размеры

3.1 Плотна по назначению подразделяются на:

- плательно-костюмные;
- полотенежные и для купальных простыней.

3.2 Готовые штучные изделия по назначению подразделяются на:

- полотенца, купальные простыни;
- другие изделия.

3.3 Плотна могут изготавливаться с односторонним или двухсторонним петельным ворсом.

3.4 Плотна вырабатываются: отбеленные, крашенные, из крашеной и суровой пряжи, набивные и суровые (по согласованию с заказчиком).

3.5 Допускаемые отклонения по ширине полотен и линейным размерам штучных изделий не должны превышать:

- минус 2 — до 70 см включ.;
- минус 3 — св. 70 см до 150 см включ.;
- минус 4 — св. 150 см.

Плюсовой допуск по ширине полотен и линейным размерам штучных изделий не нормируется.

### 4 Технические требования

4.1 Плотна и штучные изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, техническим описаниям (ТО) и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

#### 4.2 Характеристики

4.2.1 Для изготовления полотен в качестве ворсовой, уточной и прошивной нити должны применяться: хлопчатобумажная пряжа, химические нити и смешанные хлопчатобумажные нити по ГОСТ 6904, ГОСТ 9092, ГОСТ 10063 и другим нормативным документам.

4.2.2 Применяемые сырье и материалы, линейные размеры, поверхностная плотность, плотность прошива, устойчивость окраски, количество стежков на 1 см строчки, стойкость к пилингообразованию, разрывная нагрузка, удлинение при разрыве, нормированная влажность, изменение линейных размеров после мокрых обработок, белизна, состав сырья, гигроскопичность и капиллярность должны быть установлены в ТО на каждый артикул полотна или штучного изделия.

4.2.3 Плотна и штучные изделия из них по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.