

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34086—
2017

ТКАНИ И ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ДЕКОРАТИВНЫЕ

Общие технические условия

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13173

20 апреля 2017 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—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 результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 апреля 2017 г. №98-П)

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 1508—2004 «Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. 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»

© Госстандарт, 2018

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

ТКАНИ И ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ
Общие технические условияFabrics and textile decorative piece-goods
General specifications

Дата введения -

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на готовые ткани и штучные изделия текстильные декоративные чисто льняные, льняные и полулльняные, хлопчатобумажные, шерстяные и полушерстяные, из пряжи химических волокон и смешанной (далее – ткани и изделия): салфетки, скатерти, накидки на кресла, панно, пледы и покрывала для взрослых, купоны и другие аналогичные изделия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 161—86 Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определение сортности

ГОСТ 358—82 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Определение сортности

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1408—78 Изделия штучные чисто льняные, льняные и полулльняные. Определение сортности

ГОСТ ISO 1833-12—2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)

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 3812—72 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотности нитей и пучков ворса

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

ГОСТ 4659—79 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний

ГОСТ 6309—93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. 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 9470—71 Изделия штучные хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Определение сортности

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 9733.3—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)

ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.13—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям

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

ГОСТ 34086—2017

ГОСТ 12453—77 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 12807—2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 18054—72 (ИСО 105-102—87) Материалы текстильные. Метод определения белизны

ГОСТ 20566—75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ 23432—89 Полотна декоративные. Общие технические условия

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

Методы химических испытаний

ГОСТ 30084—93 Материалы текстильные. Первичная маркировка

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

ГОСТ 30157.1—95 Полотна 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 Общие технические требования

3.1 Характеристики

3.1.1 Ткани и изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических описаний и изготавливаться по технологическим режимам или регламентам, утвержденным в установленном порядке. По художественно-эстетическим показателям ткани и изделия должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

3.1.2 Ширина ткани, размеры изделий, масса изделий, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, вид переплетения и отделки, количество стежков на 10 см строчки, изменения линейных размеров после мокрых обработок, устойчивость окраски, состав сырья, линейная плотность пряжи или нитей, массовая доля шерстяного волокна и остаточного жира для шерстяного волокна должны устанавливаться в техническом описании.

3.1.3 Изменения линейных размеров после мокрой обработки отделочных материалов должны соответствовать нормам изменения линейных размеров после мокрой обработки основного материала.

3.1.4 Допускаемые отклонения по ширине ткани и размерам изделий 1-го сорта (кроме чистольняных, льняных и полульняных) не должны превышать, см:

- минус 1,5 — до 70 см включительно;
- минус 2,0 — свыше 70 до 100 см включительно;
- минус 2,5 — свыше 100 до 150 см включительно;
- минус 3,0 — свыше 150 до 170 см включительно;
- минус 3,5 — свыше 170 см.

Допускаемые отклонения увеличиваются для тканей и изделий 1-го сорта, выработанных с применением объемной пряжи, нитей (синельной, полиакрилонитрильной, фасонной, полиэфирной пневмотекстурированной, шерстяной и полушерстяной), а также из восстановленных химических волокон, соответственно на, см:

- минус 1,0 — до 100 см включительно;
- минус 2,0 — свыше 100 см.

Допускаемые отклонения по ширине ткани и размерам изделий 1-го сорта чистольняных, льняных, полульняных не должны превышать, см:

- минус 3,0 — до 100 см включительно;
- минус 4,0 — свыше 100 до 150 см включительно;
- минус 5,0 — свыше 150 до 200 см включительно;
- минус 6,0 — свыше 200 см.

Плюсовой допуск для готовых тканей и изделий не ограничивается.

3.1.5 Ширина двух кромок не должна превышать, см:

- 3,5 — у тканей, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках;
- 2,0 — у всех остальных тканей.