

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34087—  
2017

НИФСыТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ПОЛОТНА ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ**  
Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 13174  
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 1819—2007 «Полотна декоративные трудновоспламеняемые. 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.

## 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 ДЕКОРАТИВНЫЕ ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ  
Общие технические условияDifficult inflammable decorative sheets  
General specifications

Дата введения -

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на декоративные трудновоспламеняемые полотна (далее — полотна), в том числе на гардинные полотна, применяемые для отделки интерьеров гостиных, офисов, лечебных и учебных учреждений и др.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 358—82 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. 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 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8844—75 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб

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

ГОСТ 9733.0—83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски 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 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 12453—77 Ткани и штучные изделия чисто льняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

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

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

ГОСТ 20823—90 Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности

ГОСТ 22017—92 Полотно гардинное. Общие технические условия

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 Полотна изготавливают из всех видов натуральных и химических нитей и пряжи, их сочетаний, с последующей отделкой огнезащитной пропиткой, а также из трудновоспламеняемых волокон и нитей по нормативным документам.

#### 3.2 Характеристики

3.2.1 Полотна должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических описаний, образцам-эталонам и изготавливаться по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

3.2.2 Разрывная нагрузка (кроме гардинных полотен), ширина полотна, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, число петельных рядов (для гардинных полотен), вид переплетения и отделки, вид заключительной отделки, состав сырья, линейная плотность пряжи (нитей), количество химических чисток и (или) стирок, при которых сохраняется трудновоспламеняемость полотна, изменение линейных размеров после химической чистки и (или) стирок, белизна, устойчивость окраски должны устанавливаться в техническом описании (ТО) на каждый артикул полотна. В ТО допускается устанавливать дополнительные показатели с указанием методов и периодичности их контроля.

3.2.3 Допускаемые отклонения по ширине полотен 1-го сорта (кроме чистольняных, льняных и полульняных) не должны превышать:

- минус 1,5 см — при ширине полотна до 70 см включительно;
- минус 2,0 см — при ширине полотна свыше 70 до 100 см включительно;
- минус 2,5 см — при ширине полотна свыше 100 до 150 см включительно;
- минус 3,0 см — при ширине полотна свыше 150 до 170 см включительно;
- минус 3,5 см — при ширине полотна свыше 170 см включительно;
- минус 2,5 см — для трикотканей любой ширины.

Для полотен 1-го сорта, выработанных с применением объемной пряжи, нитей (синельной, полиакрилонитрильной, фасонной, полиэфирной пневмотекстурированной, шерстяной и полушерстяной), а также из восстановленных химических волокон, допускаемые отклонения увеличиваются по сравнению с приведенными на:

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

Допускаемые отклонения по ширине полотен 1-го сорта чистольняных, льняных и полульняных не должны превышать:

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

Плюсовой допуск не ограничивается.

3.2.4 Ширина двух кромок не должна превышать:

- 6,0 см — для гардинных полотен;
- 3,5 см — для полотен, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках;
- 3,5 см — для всех остальных полотен.