
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
22017—
2021

ПОЛОТНО ГАРДИННОЕ
Общие технические условия



Зарегистрирован

№ 15495

22 марта 2021 г.



Издание официальное
ЦСМ
Бишкек

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 общие правила 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 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 19 марта 2021 г. №138-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 | ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Туркменистан | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 ВЗАМЕН ГОСТ 22017—92

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 14 мая 2021 г. № 29-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 22017—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

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**ПОЛОТНО ГАРДИННОЕ
Общие технические условия**Curtain fabric
General specifications

Дата введения 2021-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гардинное полотно, вырабатываемое из различных видов сырья на основовязальных, уточновязальных и гардинновязальных машинах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ISO 1833-11 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)

ГОСТ ISO 3758 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ ИСО 5088 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон

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

ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8844 Полотна трикотажные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 8845 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности

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

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

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

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

ГОСТ 9733.4 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 11600 Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

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

ГОСТ 23627 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

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

ГОСТ 30157.1 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения. Режимы обработок

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by), или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Издание официальное

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **основовязаное гардинное полотно:** Полотно, петельный ряд которого образован системой параллельных нитей основы, соединенных между собой одной или несколькими системами уточных нитей.

3.1.2 **гардинновязаное полотно:** Полотно, состоящее из вязаных петельных столбиков, соединенных двумя системами нитей.

3.1.3 **уточновязаное полотно:** Полотно, состоящее из вязаных петельных столбиков, соединенных между собой несколькими системами уточных нитей.

4 Технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Полотно гардинное (далее — полотно) должно соответствовать требованиям настоящего стандарта, технического документа изготовителя и изготавливаться по технологическим режимам или регламентам, утвержденным в установленном порядке.

По художественно-эстетическим показателям полотно должно соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Допускается отклонение от образца-эталона по оттенку цвета, не ухудшающее художественно-колористическое оформление продукции.

4.1.2 Полотно вырабатывают из различных видов нитей и пряжи по нормативным документам изготовителя.

4.1.3 Ширина полотна, поверхностная плотность, число петельных рядов и петельных столбиков, переплетение, наименование и линейная плотность нити и пряжи, состав сырья, вид отделки (при наличии) должны указываться в техническом документе на каждый артикул или группу артикулов.

Допускается внесение в технический документ на полотно дополнительных показателей.

4.1.4 Допускаемые отклонения по поверхностной плотности полотна должны быть не более минус 5 %. Плюсовой допуск не ограничивается.

Допускаемые отклонения по числу петельных рядов на 10 см полотна должны быть не более ± 2 %, по числу петельных столбиков на 10 см полотна — не более ± 3 %.

Значение допускаемых отклонений вычисляют с точностью до 0,1 с последующим округлением до целого числа.

4.1.5 Допускаемые отклонения по ширине полотна должны быть не более указанных в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Допускаемые отклонения по ширине полотна

| Вид полотна | Допускаемое отклонение, % |
|---------------------------------|---------------------------|
| Основовязаное | ± 3 |
| Уточновязаное и гардинновязаное | ± 4 |

4.1.6 Полотно выпускается стабилизированным, отбеленным, гладкокрашенным, набивным, с применением цветных нитей и пряж в различных комбинациях.

4.1.7 Нормы устойчивости окраски полотна должны соответствовать ГОСТ 23627.

4.1.8 Изменение линейных размеров по длине полотна после мокрой обработки и (или) химической чистки не должно превышать указанных в таблице 2.