
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASCC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
24220—
2021

ТКАНИ МЕБЕЛЬНЫЕ

Общие технические условия



Зарегистрирован

№ 15498

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 (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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"

4 ВЗАМЕН ГОСТ 24220—80

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 14 мая 2021 г. № 29-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 24220—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**ТКАНИ МЕБЕЛЬНЫЕ**
Общие технические условияFabrics for furniture
General specifications

Дата введения 2021-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на готовые мебельные ткани из химических нитей и пряжи, чистольняные, полульняные, полшерстяные, хлопчатобумажные и смешанные ткани, предназначенные для обивки мебели.

Стандарт не распространяется на мебельные ткани специального назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 187 Ткани шелковые и полушелковые. Определение сортности

ГОСТ 357 Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности

ГОСТ 358 Ткани чистшерстяные и полшерстяные. Определение сортности

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 3811 (ИСО 3801—77, ИСО 3932—76, ИСО 3933—76) Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностных плотностей

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

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

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

ГОСТ 7779 Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

ГОСТ 7913 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

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

ГОСТ 9202 Ткани шелковые и полушелковые. Номинальные ширины

ГОСТ 9205 Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи смешанных волокон. Ширины

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 9733.13 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям

ГОСТ 9733.27 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 9913 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию

ГОСТ 11151 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

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

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 18976 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию

ГОСТ 20566 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 23432 Полотна декоративные. Общие технические условия

ГОСТ 25227 Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка

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

ГОСТ 30084 Материалы текстильные. Первичная маркировка

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.

3 Технические требования

3.1 Характеристики

3.1.1 Мебельные ткани должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических описаний, образцам-эталонам и изготавливаться по технологическим режимам или регламентам, утвержденным в установленном порядке.

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

3.1.2 Ширина ткани, поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, вид переплетения, вид отделки (при наличии), состав сырья, наименование и линейная плотность нити или пряжи должны указываться в техническом описании на каждый артикул или группу артикулов.

3.1.3 Номинальные значения ширины готовых тканей с кромками должны соответствовать целому числу, оканчивающемуся на ноль или пять.

Допускается изготавливать ткани другой шириной.

Ширину двух кромок ткани устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 9205, ГОСТ 9202.

Для полушерстяных тканей, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках, ширина каждой кромки в куске полушерстяной ткани не должна превышать 1,7 см.

Ширина двух кромок полульняных тканей не должна превышать 2,0 см. Для тканей, вырабатываемых на бесчелночных станках типа СТБ, ширина двух кромок не должна превышать 3,5 см.

Допускаемые отклонения по ширине ткани не должны превышать, см:

- минус 2,0 — при ширине ткани от 150 см включ.;

- минус 3,0 — при ширине ткани свыше 150 см.

Допускаемые отклонения по ширине ткани увеличиваются на, см:

- минус 0,5 — для тканей, вырабатываемых по утку из синтетических, креповых нитей, фасонных нитей и пряжи, для жаккардовых чистольняных, льняных, полульняных и хлопчатобумажных тканей.

Плюсовые допуски по ширине тканей не ограничиваются.

3.1.4 Разрывная нагрузка полоски ткани по основе и утку должна быть не менее 392 Н (40 кгс). Допускается по согласованию с заказчиком изготавливать ткани из вискозной пряжи и полушерстяные ткани с применением фасонной пряжи и с различными эффектами с разрывной нагрузкой не менее 294 Н (30 кгс).

3.1.5 Допускаемые отклонения по показателю «поверхностная плотность», %, не должны превышать:

- для гладких тканей, кроме полульняных, — минус 5,0;

- для остальных тканей — минус 7,0.

Плюсовые допуски по показателю «поверхностная плотность» для готовых тканей не ограничиваются.