

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
11109—
2022

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

МАРЛЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ БЫТОВАЯ

Общие технические условия

Зарегистрирован

№ 16386

1 сентября 2022 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
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 основной порядок 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 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (АО «ИНПЦ ТЛП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2022 г. №153-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 Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 11109-90

© Кыргызстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 22 декабря 2022 г. № 53-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 11109—2022 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 (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»

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

МАРЛЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ БЫТОВАЯ**Общие технические условия**Household cotton gauze. General specifications

Дата введения —2023-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на отбеленную, сировую и аппретированную хлопчатобумажную марлю (далее — марля), предназначенную для использования в быту.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 3811 (ИСО 3932—76, ИСО 3933—76, ИСО 3801—77) Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной 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 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 14067 Материалы текстильные. Метод определения величины перекоса

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 18054 (ИСО 105-J02—87) Материалы текстильные. Метод определения белизны

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

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

П р и м е ч а н и е — 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 бытовая хлопчатобумажная марля: Тонкая хлопчатобумажная ткань из редко сплетенных нитей полотняного переплетения, предназначенная для использования в быту.

3.2 суровая хлопчатобумажная марля: Марля, вырабатываемая из пряжи, содержащей 100 % хлопкового волокна.

3.3 аппретированная хлопчатобумажная марля: Суровая хлопчатобумажная марля, подвергнутая комплексу физико-механических и химических процессов, используемых для придания ей необходимых свойств.

3.4 отбеленная хлопчатобумажная марля: Суровая хлопчатобумажная марля, подвергнутая комплексу физико-механических процессов, используемых для придания ей необходимой белизны.

3.5 аппрет: Состав, применяемый для обработки текстильных материалов с целью придания им необходимых свойств.

4 Технические требования

4.1 Марлю изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, типовыми технологическими режимами производства, техническими описаниями, утвержденными в установленном порядке. Марля должна соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

4.2 Характеристики

4.2.1 Марлю вырабатывают:

- суровой;
- аппретированной;
- отбеленной.

4.2.2 Марлю вырабатывают из хлопчатобумажной пряжи линейных плотностей не менее 20 текс (№ 50) и не более 50 текс (№ 20).

4.2.3 Номинальное значение ширины марли соответствует целому числу, оканчивающемуся на ноль или пять, но не менее 65 см. Отклонения по ширине марли не должны превышать:

- ±1,0 — при ширине марли не более 70 см;
- ±1,5 — при ширине марли более 70 до 100 см включительно;
- ±2,0 — при ширине марли более 100 до 150 см включительно;
- ±2,5 — при ширине марли более 150 см.

Ширина кромки должна быть не более 1,0 см, ширина двух кромок с бесчелночных ткацких станков — не более 3,5 см.

Бахрома кромки на пневматических ткацких станках должна быть не более 2,0 см. Ширину марли устанавливают без учета бахромы.

4.2.4 По показателям качества марля должна соответствовать требованиям таблицы 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Поверхностная плотность, г/м ² , не более, для марли:	
- суровой	60
- аппретированной	60
- отбеленной	55
Допускаемое отклонение по поверхностной плотности, %, не менее	Минус 5
Допускаемое отклонение по числу нитей на 10 см, %:	
- по основе	±2
- по утку	±3