



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33201—
2014

ТКАНИ ДЛЯ СТОЛОВОГО БЕЛЬЯ И ПОЛОТЕНЕЧНЫЕ
ЧИСТОЛЬНЯНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ И
ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ

Общие технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10652
30 декабря 2014 г.



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—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО ВНИИС), Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский институт комплексной автоматизации легкой промышленности (ОАО «ЦНИИЛКА»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 73-П от 22 декабря 2014 г.)

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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 7780-78, ГОСТ 10641-88, ГОСТ 21220-75, ГОСТ 10232-77 в части требований к скатерным тканям, скатертям и салфеткам, полотенечным тканям и полотенцам

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.

ТКАНИ ДЛЯ СТОЛОВОГО БЕЛЬЯ И ПОЛОТЕНЕЧНЫЕ ЧИСТОЛЬНЯНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ**Общие технические условия**

All-linen, linen and half-linen table cloths and towels and piece products. General specification

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на готовые чистольняные, льняные и полульняные ткани и штучные изделия для столового белья (скатертные ткани, скатерти, салфетки и другие аналогичные изделия), ткани полотенежные и полотенца из них, предназначенные для личной гигиены и хозяйственных целей (далее по тексту ткани и штучные изделия).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 15.007-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения

ГОСТ 357-75 Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности

ГОСТ 1408-78 Изделия штучные чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности

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 плотностей 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 3816-81 (ИСО 811-81) Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

ГОСТ 6904-83 Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия

ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окрасок к стиркам

ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 10078-85 Пряжа из лубяных волокон и из смесей с химическими волокнами. Общие технические условия

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

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 18054-72 (ИСО 105-J02-87) Материалы текстильные. Метод определения белизны

ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора образцов

ГОСТ 25617-83 Ткани и штучные изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний

ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка

ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида

ГОСТ 30739-2001 Ткани и изделия чистольняные, льняные и полульняные. Экспрессные методы испытаний

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Классификация, основные параметры и размеры

3.1 Ткани и штучные изделия должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технической документации и технологических режимов, утвержденных в установленном порядке.

3.2 В технической документации на конкретный вид (артикул) ткани или штучного изделия должны быть указаны: ширина ткани, длина и ширина штучного изделия, ширина шва и вид обработки краев изделия, длина бахромы, количество стежков на 10 см шва, вид и состав применяемого сырья, линейная плотность пряжи или нитей, число нитей на 10 см по основе и утку, поверхностная плотность, разрывная нагрузка, водопоглощение для полотенечных тканей и изделий, вид переплетения, степень устойчивости окраски, вид применяемой отделки.

По согласованию между заказчиком и изготовителем в технической документации могут быть установлены дополнительные требования к продукции, не предусмотренные настоящим стандартом.

3.3 По виду и содержанию применяемого сырья ткани и штучные изделия подразделяют на:

- чистольняные, содержащие 100% льняного волокна;
- льняные, содержащие не менее 92% льняного волокна;
- полульняные (из смеси или сочетания льняного волокна или пряжи с хлопковым и/или химическими волокнами или пряжами (нитями), содержащие не менее 30 % льняного волокна.

Содержание синтетических волокон во всех видах полотенечных тканей и полотенцах не должно превышать 10%.

3.4 Ткани и штучные изделия могут выпускаться в различных ширинах и длинах, штучные изделия в различных формах.

Рекомендуется изделия выпускать в размерах соответствующих целому числу сантиметров кратному пяти».

3.4.1 Допускаемые минусовые отклонения от ширины тканей и штучных изделий не должны превышать, см:

- 1,0 – до 50 см включ.;
- 1,5 – более 50 см до 100 см включ.;
- 2,0 – более 100 см до 150 см включ.;
- 2,5 – более 150 см до 170 см включ.;
- 3,0 – более 170 см.

Ширина двух кромок не должна превышать 2,0 см; для тканей, выработанных на бесчелночных станках – 3,5 см.

3.4.2 Допускаемые минусовые отклонения по длине штучных изделий не должны превышать, см:

- 1 – до 50 см включ.;
- 2 – более 50 см до 130 см включ.;
- 4 – более 130 см до 150 см включ.;
- 5 – более 150 см до 175 см включ.;
- 6 – более 175 см до 210 см включ.;
- 7 – более 210 см до 250 см включ.;
- 8 – более 250 см.

3.4.3 Допускаемые минусовые отклонения по поверхностной плотности должны быть, %, не более 7.

3.4.4 Допускаемые минусовые отклонения по числу нитей на 10 см по основе и утку должны быть, %, не более:

- 2 – по основе;
- 3 – по утку.

3.4.5 Допускаемые плюсовые отклонения по ширине ткани, длине и ширине штучных изделий, по поверхностной плотности, по числу нитей на 10 см не ограничиваются.