

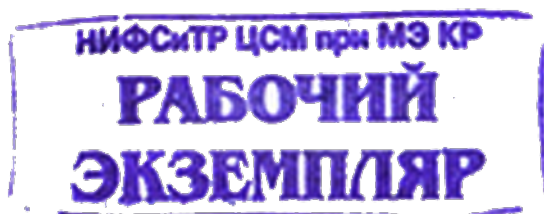


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
10524—  
2014

## ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ МАХРОВЫЕ

Общие технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 10620

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 10524-74

*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 И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ МАХРОВЫЕ****Общие технические условия**

Linen and half-linen terry cloth and piece products. General specification

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на готовые льняные и полульняные махровые ткани и штучные изделия из них (полотенца, салфетки, махровые простыни и другие аналогичные изделия) (далее по тексту ткани и штучные изделия).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие 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 ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

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 проб

ГОСТ 23351-78 Ткани и штучные изделия махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей

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

**Примечание** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. 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 махровые 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 (размер) штучного изделия, ширина швов, вид и состав применяемого сырья, линейная плотность пряжи или нитей, число нитей на 10 см по основе и утку, поверхностная плотность, разрывная нагрузка полоски ткани, прочность закрепления петель, водопоглощение, 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 махровые 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 химическими волокнами или пряжами (нитями)), содержащие не менее 30 % льняного волокна.

Содержание синтетических волокон во всех видах махровых изделий (тканях, полотенцах, простынях и других аналогичных изделиях) 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.;
- 3 - более 130 см до 150 см включ.;
- 4 - более 150 см до 175 см включ.;
- 5 - более 175 см до 210 см включ.;
- 6 - более 210 см.

3.4.3 Допускаемые минусовые отклонения по поверхностной плотности для тканей махровых и изделий из них должны быть, %, не более 10.

3.4.4 Допускаемые минусовые отклонения по числу нитей на 10 см 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.