

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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

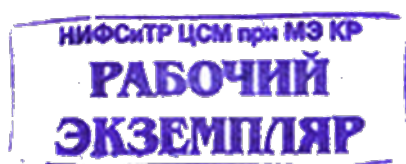


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
9679.3–  
2009

## ХЛОПОК-СЫРЕЦ

Методы определения характеристик хлопкового волокна



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 6161

" 5 " декабря 2009 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## 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 в ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «PAKHTA TOZALASH ILMIIY ISHLAB SHIQARISH BIRLASHMASI» и Техническим комитетом по стандартизации «Хлопок», Республика Узбекистан

2 ВНЕСЕН Агентством «Узстандарт»

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 36-2009 от 11 ноября 2009 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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен государственному стандарту Узбекистана O'z DSt 593:1992 Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна

### 5 ВЗАМЕН ГОСТ 9679.3-95

*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 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.

**Содержание**

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Методы испытаний.....	2
5	Средства измерений, вспомогательные устройства.....	2
6	Порядок подготовки к выполнению измерений.....	3
7	Порядок проведения измерений .....	4
8	Обработка результатов измерений .....	5
9	Допустимая погрешность измерений .....	6

**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****ХЛОКОК-СЫРЕЦ**  
**Методы определения характеристик хлопкового волокна**Seed cotton  
Methods for determination of characteristics of cotton fibre

Дата введения – - -

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на хлопок-сырец, поступающий на хлопкозаготовительные пункты, и устанавливает ускоренные методы определения следующих характеристик хлопкового волокна:

- цвета и внешнего вида;
- удельной разрывной нагрузки;
- коэффициента зрелости;
- линейной плотности;
- показателя микронейр.

Требования стандарта являются обязательными.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 3274.6-98 Волокно хлопковое. Методы определения зрелости

ГОСТ 3274.7-98 Волокно хлопковое. Методы определения цвета и внешнего вида

ГОСТ 3274.8-98 Волокно хлопковое. Методы определения линейной плотности и показателя микронейр

ГОСТ 3274.9-98 Волокно хлопковое. Методы определения удельной разрывной нагрузки

ГОСТ 9679.0-2009 Хлопок-сырец. Методы отбора проб

ГОСТ 23577-98 Хлопок-сырец семенной. Технические условия

ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 30445-2009 Хлопок-сырец. Технические условия.

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (и классификаторов) на территории государства по соответствующему указателю стандартов (и классификаторов), составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен). То при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку