
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30445—
2009

ХЛОПОК-СЫРЕЦ

Технические условия

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 6157

" 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 «PAXTA 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 615:2008 Хлопок-сырец. Технические условия

5 ВЗАМЕН ГОСТ 30445-95

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	1
4 Технические требования.....	2
5 Правила сдачи и приемки.....	5
6 Методы контроля.....	7
7 Транспортирование и хранение	8
Приложение А (обязательное) Характеристика типов хлопка-сырца, определяемых методами специального применения.....	9

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

ХЛОПОК-СЫРЕЦ
Технические условияSeed cotton
Technical conditions

Дата введения – - -

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на хлопок-сырец (машинного сбора, ручного сбора и подбор), предназначенный для переработки на хлопкоочистительных предприятиях.

Стандарт устанавливает требования при приемке хлопка-сырца заготовительными пунктами в части его предварительной классификации, учета количества и обеспечения оптимальных условий для хранения до переработки.

Окончательное определение потребительских свойств хлопка-сырца производится после переработки на хлопкоочистительном предприятии по показателям хлопкового волокна согласно ГОСТ 3279.

Требования стандарта не распространяются на семенной хлопок-сырец.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 3274.5-98 Волокно хлопковое. Методы определения длины

ГОСТ 3279-95 Волокно хлопковое. Технические условия

ГОСТ 9679.0-2009 Хлопок-сырец. Методы отбора проб

ГОСТ 9679.1- 2009 Хлопок-сырец. Методы определения влажности

ГОСТ 9679.2 – 2009 Хлопок-сырец. Методы определения засоренности

ГОСТ 9679.3- 2009 Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна

Примечание – 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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями

3.1 партия: Определенное количество однородного по качеству хлопка-сырца, оформленное одним сопроводительным документом

3.2 сдатчик хлопка-сырца: сельскохозяйственный производитель, поставляющий хлопок-сырец на хлопкозаготовительный пункт