

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)**

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
9679.0-
2009**

ХЛОПОК-СЫРЕЦ

Методы отбора проб

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 6158

" 5 " декабря 2011 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 ILMIY ISHLAB CHIQARISH 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 643:2006 Хлопок-сырец. Методы отбора проб

5 ВЗАМЕН ГОСТ 9679.0-98

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	Термины, определения и сокращения.....	1
3	Отбор проб.....	1
3.1	Отбор проб хлопка-сырца при его приемке на хлопкозаготовительных пунктах.....	1
3.2	Отбор проб при контроле правильности приемки хлопка-сырца по мере комплектования партии	2
3.3	Отбор проб для оценки качества хлопка-сырца, хранящегося в бунтах.....	3
3.4	Отбор проб хлопка-сырца при отправке его с хлопкозаготовительного пункта и при приемке на хлопкозаводе.....	3
3.5	Отбор проб хлопка-сырца для контроля работы сушильно-очистительного и очистительного цехов.....	4

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**
Методы отбора проб

Seed cotton
Methods for taking off samples seed cotton

Дата введения - - -

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на хлопок сырец и устанавливает методы отбора проб для оценки и контроля качества хлопка-сырца.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями и сокращения:

2.1 точечная проба: Проба, взятая единовременно из одного места партии.

2.2 объединенная проба: Совокупность точечных проб, отобранных из одной партии.

2.3 среднедневная проба: Проба, состоящая из серии объединенных проб, накопленных в течение дня по каждому сдатчику в разрезе комплектуемых партий.

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

2.5 комплектуемая партия: Масса однородного по основным признакам хлопка-сырца, складируемого в бунт (или хранилище) из принимаемых партий.

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

2.7 хлопкозаготовительный пункт: Подразделение хлопкоочистительного завода, осуществляющее приемку хлопка-сырца от хлопкосеющих хозяйств, его комплектование и укладку в бунты и на склады, сушку, очистку, хранение и отгрузку хлопкозаводу.

2.8 СОЦ: Сушильно-очистительный цех.

2.9 ОЦ: Очистительный цех.

3 Отбор проб**3.1. Отбор проб хлопка-сырца при его приемке на хлопкозаготовительных пунктах**

3.1.1 Точечные пробы от каждой подвозимой партии отбирает вручную классификатор заготхлопкопункта в присутствии представителя сдатчика до взвешивания хлопка-сырца.

Допускается производить отбор точечных проб в местах разгрузки хлопка-сырца.