
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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

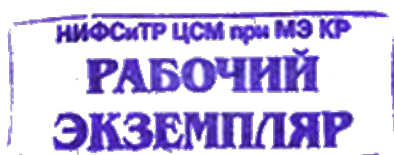


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
9679.0-
2009

ХЛОПОК-СЫРЕЦ

Методы отбора проб



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 «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 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 одновременно 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 **комплетуемая партия**: Масса однородного по основным признакам хлопка-сырца, складированного 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 заготовительного пункта в присутствии представителя сдатчика до взвешивания хлопка-сырца.

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