

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

Кыргыз Республикасынын чөнөө бирдейлигин камсыз кылуунун
мамлекеттик системасы

Пахта буласынын стандарттык физикалык үлгүсүн жасоо

Национальная система обеспечения единства измерений
Кыргызской Республики

Изготовление стандартных физических образцов волокна
хлопкового

Расмий басылышы
Издание официальное

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики
Кыргызской Республики

г. Бишкек - 2018г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН: ВНЕСЕН Жалал - Абадским центром испытаний, стандартизации и метрологии
2. ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 25.12.2018 г. № 70-СТ
3. В настоящих правилах реализованы нормы Закона Кыргызской Республики «Об обеспечении единства измерений», Закона Кыргызской Республики « Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике».
4. ВЗАМЕН ПР 146.004:2001

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

Содержание

1. Область применения.....	1
2. Нормативные ссылки	2
3. Термины и определения	2
4. Общие положение	3
5. Отбор проб	4
6. Изготовление и утверждение	5
7. Правила пользования	5
8. Хранение.....	6
Приложение А (обязательное) Форма Протокола испытаний	7
Приложение Б (рекомендуемое) Форма Акта о разногласии.....	8
Приложение В (обязательное) Форма Свидетельства.....	9
Библиография	11

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

**Кыргыз Республикасынын чөнөө бирдейлигин камсыз кылуунун
мамлекеттик системасы**

Пахта буласынын стандарттык физикалык үлгүсүн жасоо

**Национальная система обеспечения единства измерений
Кыргызской Республики**

Изготовление стандартных физических образцов волокна хлопкового

**State system of ensuring the uniformity of measurements
of Kyrgyz Republic**

Manufacturing of standard physical samples of a fibre of cotton

Дата введения

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие правила распространяются на стандартные физические образцы волокна хлопкового, предназначенные для органолептической оценки качества хлопкового волокна средневолокнистых сортов хлопчатника по внешнему виду, по содержанию пороков и сорных примесей, в соответствии с требованиями ГОСТ 3279.

Издание официальное