

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ

**Кыргыз Республикасынын ченөө 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 положения	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 ченөө 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