

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НИФСыТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Кыргыз Республикасынын ченөө бирдейлигин
камсыз кылуунун улуттук системасы
**СЫНООНУН ЖАБДУУЛАРЫН АТТЕСТАЦИЯЛОО
ТАРТИБИ**

Негизги жоболор

Национальная система обеспечения единства измерений
Кыргызской Республики

**ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Основные положения

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Национальным институтом стандартов и метрологии Кыргызской Республики

ВНЕСЕН Управлением фундаментальной и законодательной метрологии Национального института стандартов и метрологии Кыргызской Республики

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Национального института стандартов и метрологии Кыргызской Республики от 21 ноября 2008 г. № 93-СТ

3 В настоящем стандарте реализованы нормы законов Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений", «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике»

4 ВЗАМЕН КМС 8.014-98

© Кыргызстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Национального института стандартов и метрологии Кыргызской Республики

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Общие положения | 1 |
| 4 Первичная аттестация испытательного оборудования | 2 |
| 5 Периодическая аттестация испытательного оборудования | 3 |
| 6 Внеочередная аттестация испытательного оборудования..... | 4 |
| Приложение А Форма протокола первичной аттестации испытательного оборудования..... | 5 |
| Приложение Б Форма протокола аттестации испытательного оборудования..... | 9 |
| Приложение В Форма аттестата испытательного оборудования..... | 13 |
| Библиография | 15 |

