

**Ченөөнүн бирдейлигин камсыз кылуунун мамлекеттик системасы
ЧЕНӨӨНҮН УСУЛУ (ЫКМАСЫ)**

**Государственная система обеспечения единства измерений
МЕТОДИКИ (МЕТОДЫ) ИЗМЕРЕНИЙ**

(ГОСТ Р 8.563-2009, IDT)



Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 26 июня 2012 г. № 42-СТ.

3 ВНЕСЕН «ОАО Национальная электрическая сеть Кыргызстана»

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений

5 ВВЕДЕН впервые

©ЦСМ,2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения..... | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения..... | 2 |
| 4 Общие положения | 2 |
| 5 Разработка методик измерений | 3 |
| 6 Аттестация методик измерений | 5 |
| 7 Стандартизация методик измерений..... | 6 |
| 8 Порядок применения методик измерений..... | 7 |
| 9 Метрологический надзор за аттестованными методиками измерений..... | 7 |
| Приложение А (справочное) Типичные составляющие погрешности измерений..... | 9 |
| Приложение Б (рекомендуемое) Построение и изложение документов на методики измерений..... | 10 |
| Библиография..... | 14 |

Введение

Требования к методикам (методам) измерений в Российской Федерации установлены статьей 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее — Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»), в соответствии с которой аттестации подлежат методики (методы) измерений, используемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с положениями частей 3 и 4 статьи 1 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» распространяется на измерения, к которым установлены обязательные требования, и измерения, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Перечни измерений с установленными к ним обязательными требованиями формируются в соответствии с частью 2 статьи 27 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений».

Настоящий стандарт разработан в целях изложения рекомендаций по реализации установленных статьей 5 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» требований к методикам (методам) измерений.