



**Кагаз, картон жана целлюлоза.**

**Сыноо приборлорун эларалык калибровкалоо.**

**Стандартташтыруу жана укук берилген лаборатория боюнча дайындоо жана лабораторияны аттестациялоо**

**Бумага, картон и целлюлоза.**

**Международная калибровка испытательных приборов.**

**Назначение и аттестация лабораторий по стандартизации и уполномоченных лабораторий**

(ISO 4094:2005, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

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 И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и антимонопольной политики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 3 июля 2012 г. № 45-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 4094:2005 Бумага, картон и целлюлоза. Международная калибровка испытательных приборов. Назначение и аттестация лабораторий по стандартизации и уполномоченных лабораторий (Документ ISO 4094 подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 6, Бумага, картон и целлюлоза).

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не может нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Введение .....  | iv |
| 1 Область применения .....  | 1  |
| 2 Нормативные ссылки .....  | 1  |
| 3 Термины и определения .....   | 1  |
| 4 Руководящие указания для разработки специальных технических критериев ..... | 3  |
| 5 Общие критерии для назначения лаборатории .....                             | 3  |
| 6 Назначение лабораторий по стандартизации и уполномоченных лабораторий ..... | 4  |
| 7 Процедура первоначального назначения .....                                  | 4  |
| 8 Общие критерии для продолженного признания.....                             | 6  |
| 9 Процедура для продолженного признания.....                                  | 7  |
| 10 Аннулирование назначения .....   | 7  |
| 11 Перечень лабораторий по стандартизации и уполномоченных лабораторий.....   | 8  |
| Приложение А (информативное) Иерархия эталонов ISO (IR) .....                 | 9  |

## Введение

Задачей стандартизации испытательных методов является создание средств получения сравнимых результатов при разных обстоятельствах и в различных лабораториях, чтобы контролировать процессы, которые определяют качество продукции. Большинство испытательных методов для бумаги, картона и целлюлозы связываются с существованием некоторого вида эталона, с которым предполагается соотносить численные результаты. Во многих случаях сравнение делается посредством легкодоступных измерительных приборов подходящей точности: например, весов с аттестованными гирями, хронометра, поверенного устройства для измерения длины, такого как микрометр и т.д. Однако в некоторых случаях соотношение с эталоном не может быть очевидным или могут быть практические проблемы в измерении особых свойств, поэтому испытательный метод должен включать дополнительные инструкции для обеспечения достаточной точности результатов. Это может быть сделано с помощью вторичных образцов, когда результаты соотносятся с определенными свойствами первичного эталона или результатами, полученными в специальных лабораториях, которым доверено проведение определенных тонких измерений. Лаборатории по стандартизации и уполномоченные лаборатории действуют в качестве звеньев в системе снабжения необходимыми вторичными образцами.