

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**КӨЛӨМДҮ ӨЛЧӨӨ ҮЧҮН ПОРШЕНДИК
ПРИБОРЛОР**

2-чи бөлүм

Поршендик пипеткалар

**ПОРШНЕВЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ОБЪЕМА**

Часть 2

Поршневые пипетки

ISO 8655-2:2002, Cor.1:2008, 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 ПЕРЕВЕДЕН с английского (en) Управлением Метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики. Настоящий стандарт является аутентичным переводом ISO 8655-2:2002 на официальный язык (русский). ISO не несет ответственность за качество перевода. В случае возникновения разногласий следует обращаться к английской версии документа.

2 ВНЕСЕН Управлением Метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики.

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 27 января 2022 г. № 4-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту (IDT) ISO 8655-2:2002 «Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Part 2: Piston pipettes» («Поршневые приборы для измерения объема. Часть 2: Пипетки поршневые») ISO 8655 под общим названием Поршневые приборы для измерения объема и состоит из следующих частей:

- Часть 1: Термины, общие требования и рекомендации пользователям
- Часть 2: Пипетки поршневые
- Часть 3: Бюретки поршневые
- Часть 4: Делюторы
- Часть 5: Дозаторы (Диспенсеры)
- Часть 6: Гравиметрические методы для определения погрешности измерения
- Часть 7: Негравиметрические методы определения погрешности измерений

(Поправка 1:2008)

с учетом поправок к указанным стандартам 2008 г

5 ВВЕДЕН впервые

6 При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ВА

© ЦСМ, 2022

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

Предисловие к английскому изданию

Международный стандарт

ISO 8655-2: 2002 Поршневые объемные устройства. Часть 2: Поршневые пипетки, который был подготовлен ISO / TC 48 «Лабораторная посуда и соответствующее оборудование» Международной организации по стандартизации, был принят Техническим комитетом CEN / TC 332 «Лабораторное оборудование», секретариат которого находится в ведении DIN, в качестве европейского стандарта.

Этому европейскому стандарту должен быть присвоен статус национального стандарта либо путем публикации идентичного текста, либо путем одобрения и отзыва конфликтующих национальных стандартов не позднее марта 2003 г.

В соответствии с внутренними правилами CEN / CENELEC, национальные организации по стандартизации следующих стран обязаны внедрить этот европейский стандарт: Австрия, Бельгия, Чешская Республика, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Исландия, Ирландия, Италия, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Испания, Швеция, Швейцария и Великобритания.

Уведомление об одобрении

Текст стандарта ISO 8655-2:2002/Поправка.1:2008 был утвержден CEN в качестве европейского исправления без каких-либо изменений.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нормативные ссылки на международные публикации перечислены в Приложении ZA (обязательное).

Foreword

International Standard

ISO 8655-2 : 2002 Piston-operated volumetric apparatus – Part 2: Piston pipettes, which was prepared by ISO/TC 48 ‘Laboratory glassware and related apparatus’ of the International Organization for Standardization, has been adopted by Technical Committee CEN/TC 332 ‘Laboratory equipment’, the Secretariat of which is held by DIN, as a European Standard.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, and conflicting national standards withdrawn, by March 2003, at the latest.

In accordance with the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, the Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, and the United Kingdom.

Endorsement notice

The text of ISO 8655-2:2002/Cor.1:2008 has been approved by CEN as European Corrigendum without any modification.

NOTE: Normative references to international publications are listed in Annex ZA (normative.)