

**КӨЛӨМДҮ ӨЛЧӨӨ ҮЧҮН ПОРШЕНДИК
ПРИБОРЛОР**

6-чи бөлүм

**Өлчөөнүн каталыктарын аныктоодогу гравиметриялык
ыкмалар**

**ПОРШНЕВЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ОБЪЕМА**

Часть 6

**Гравиметрические методы определения погрешности
измерения**

ISO 8655-6:2002, 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 8655-6:2002 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 8655-6:2002 «Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: — Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error» («Поршневые приборы для измерения объема. Часть 6: Гравиметрические методы определения погрешности измерения») 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 документы по стандартизации, 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

ISO (Международная организация по стандартизации) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (органов-членов ISO). Работа по подготовке международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый член, заинтересованный в предмете, по которому был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам электротехнической стандартизации.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в Директивах ИСО / МЭК, Часть 3.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются органам-членам для голосования. Публикация в качестве международного стандарта требует одобрения, по крайней мере, 75% организаций-членов, принимающих участие в голосовании.

Обращается внимание на возможность того, что некоторые элементы этой части ISO 8655 могут быть предметом патентных прав. ISO не несет ответственности за идентификацию какого-либо или всех таких патентных прав.

Международный стандарт ISO 8655-6 был подготовлен Техническим комитетом ISO / TC 48, Лабораторная посуда и сопутствующее оборудование, Подкомитетом SC 1, Объемные приборы.

ISO 8655 состоит из следующих частей под общим названием Поршневой объемный аппарат:

- Часть 1. Терминология, общие требования и рекомендации для пользователей.
- Часть 2. Поршневые пипетки
- Часть 3. Поршневые бюретки
- Часть 4. Делюторы
- Часть 5. Дозаторы (диспенсеры)
- Часть 6. Гравиметрические методы определения погрешности измерения
- Часть 7. Негравиметрические методы определения погрешности измерения

Приложение А является нормативной частью этой части ISO 8655. **Приложение В** предназначено только для информации.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 3.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this part of ISO 8655 may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard ISO 8655-6 was prepared by Technical Committee ISO/TC 48, *Laboratory glassware and related apparatus*, Subcommittee SC 1, *Volumetric instruments*.

ISO 8655 consists of the following parts, under the general title *Piston-operated volumetric apparatus*:

- *Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations*
- *Part 2: Piston pipettes*
- *Part 3: Piston burettes*
- *Part 4: Dilutors*
- *Part 5: Dispensers*
- *Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error*
- *Part 7: Non-gravimetric methods for the determination of measurement error*

Annex A forms a normative part of this part of ISO 8655. **Annex B** is for information only.