

**Өлчөө бирдиктүүлүгүн камсыз кылуунун мамлекеттик
Түзүмү
СҮУ ЭСЕПТЕГИЧТЕР
Текшерүү ыкмасы**

**Государственная система обеспечения единства измерений
СЧЕТЧИКИ ВОДЫ
Методика поверки**

(ГОСТ Р 8.1012-2022, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

КМС ГОСТ Р 8.1012:2024

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН ОсОО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 13 марта 2024 г. № 15-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 8.1012-2022, Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2024

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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины, определения, сокращения и обозначения	1
4 Проведение поверки.....	2
5 Оформление результатов поверки.....	9
Библиография.....	10

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Өлчөө бирдиктүүлүгүн камсыз кылуунун мамлекеттик
Түзүмү
СҮУ ЭСЕПТЕГИЧТЕР
Текшерүү ыкмасы**

**Государственная система обеспечения единства измерений
СЧЕТЧИКИ ВОДЫ
Методика поверки**

State system for insuring the uniformity of measurements.
Water meters. Verification procedure

Дата введения 2024-08-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на счетчики воды с номинальными диаметрами от DN 10 до DN 250, эксплуатация и поверка которых осуществляются на воде, и устанавливает методику и последовательность их первичной и периодической поверок.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ 2405 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и
тягонапоромеры. Общие технические условия

Причина — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины и определения по [1].

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

счетчики — счетчики воды крыльчатые, турбинные, электромагнитные, ультразвуковые,
вихревые и другие с номинальными диаметрами от DN 10 до DN 250,
эксплуатируемые на воде;
ПО — программное обеспечение;