



Ченөөлөрдүн бирдейлигин камсыздоочу мамлекеттик система

**СТАНДАРТТЫК КУУШ ТУЗМӨКТӨРДҮН ЖАРДАМЫ
МЕНЕН СУЮКТУКТАРДЫН САНЫН ЖАНА
ГАЗДАРДЫН ЧЫГЫМЫН ЧЕНӨӨ**

Ченөө ыкмасын аттестациялоо

**Государственная система обеспечения единства измерений
ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА И КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ
И ГАЗОВ С ПОМОЩЬЮ СТАНДАРТНЫХ СУЖАЩИХ
УСТРОЙСТВ**

Аттестация методик измерений

(ГОСТ Р 8.899-2015, 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 ВНЕСЕН ОсОО «Газпром Кыргызстан»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 10 мая 2018г. №25 – СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 8.899-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методик 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 КР

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Сокращения.....	2
5	Общие положения.....	2
6	Процедура аттестации методики измерений.....	3
7	Требования к технической документации на измерительный комплекс.....	5
8	Контроль сужающих устройств.....	6
9	Контроль точности результатов измерений при эксплуатации измерительного комплекса.....	10
	Приложение А (обязательное) Форма акта проверки состояния и применения средств измерений и соблюдения требований ГОСТ 8.586.1 — ГОСТ 8.586.5 Наименование юридического лица, аккредитованного в области обеспечения единства измерений на право аттестации методик измерений.....	12
	Приложение Б (обязательное) Форма акта измерений внутреннего диаметра ИТ.....	13
	Приложение В (обязательное) Форма паспорта СУ.....	14
	Приложение Г (обязательное) Форма акта установки СУ.....	15

