



**ИСВП ТҮРҮНДӨГҮ СУУ АГЫМЫНЫН  
ЫЛДАМДЫГЫН ӨЛЧӨӨЧҮ  
Техникалык шарттар**

**ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ ВОДНОГО ПОТОКА  
ТИПА ИСВП  
Технические условия**

**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 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Проектно-конструкторским и технологическим институтом (ПКТИ) «Водавтоматика и метрология», «Методы и средства измерения количественных параметров жидкостей, газов и тепла» (ТК 03)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики от 30 сентября 2010 г. № 85-СТ

3 В настоящем стандарте реализованы нормы закона Кыргызской Республики «Об обеспечении единства измерений»

4 ВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2010

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 экономического регулирования Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Обозначения и сокращения .....	2
4 Классификация, основные параметры и размеры .....	2
5 Технические требования .....	3
6 Требования безопасности .....	7
7 Правила приемки.....	7
8 Методы контроля .....	10
9 Транспортирование и хранение .....	12
10 Указания по эксплуатации .....	12
11 Гарантии изготовителя.....	12
Приложение А Перечень эталонных СИ и вспомогательного оборудования, применяемых при испытаниях ИСВП.....	13
Библиография .....	14

