

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

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

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 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

5 Переиздание с Изменением № 1, утвержденным приказом ЦСМ от 10 сентября 2014 г. № 52-СТ, Изменением № 2, утвержденным приказом ЦСМ от 1 февраля 2016 г. № 8-СТ

© 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 экономического регулирования Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения и сокращения	2
4 Классификация, основные параметры и размеры	3
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	13
Приложение А Перечень эталонных СИ и вспомогательного оборудования, применяемых при испытаниях ИСВП	14
Библиография	15

