



Суунун сапаты

**Аналитикалык химия лабораторияларынын
квалификациясын текшерүү максатында лабораториялар
арасындагы салыштыруулар**

Качество воды

**МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СЛИЧЕНИЯ С ЦЕЛЮ
ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

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 И ВНЕСЕН Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ), Госстандартом Республики Беларусь

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 9 января 2018 г. № 5-СТ

4 Настоящий стандарт идентичен КМС СТБ ISO/TS 20612:2012 Качество воды. Межлабораторные сличения с целью проверки квалификации лабораторий аналитической химии

5 ВВЕДЕН впервые

ЦСМ, 2019

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

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Условные обозначения	2
5	Требования, предъявляемые к провайдерам проверки квалификации	3
6	Участники	3
7	Программа проверки квалификации	3
8	Проведение проверки квалификации	4
9	Оценивание проверки квалификации	6
10	Представление результатов.....	12
11	Хранение и управление данными	12
	Приложение А (справочное) Выражение оценки по Q-методу	13
	Приложение В (справочное) Определение стандартного отклонения повторяемости s_r	14
	Приложение С (справочное) Пример метода оценивания из раздела 9.....	15
	Приложение D (справочное) Пример вычисления функции дисперсии (9.3)	17
	Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам	20
	Библиография	21

