

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

---



**СУУНУН САПАТЫ**

**Сыноолорду тандоо. 1-Бөлүк. Программаларды түзүү  
жана сыноолордун жолдору боюнча жетекчилик**

**КАЧЕСТВО ВОДЫ**

**Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению  
программ и методик отбора проб**

(ISO 5667-1:2006, IDT)

**Издание официальное**

**Кыргызстандарт**

**Бишкек**

## Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. В области электротехники, ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, часть 2.

Основная задача технических комитетов заключается в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Национальным институтом стандартизации и метрологии Кыргызской Республики

ВНЕСЕН Управлением стандартизации

2 ПРИНЯТ приказом НИСМ от 16 апреля 2009 г. № 35-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 5667-1:2006 Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методик отбора проб.

Стандарт был подготовлен Техническим комитетом ISO/ТК 147 *Качество воды* Подкомитетом (ПК)6 *Отбор проб (общие методы)* совместно с Техническим Комитетом CEN/TC 230, *Анализ воды*

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Кыргызстандарта

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Общие меры безопасности .....	2
5 Составление программ отбора проб .....	3
6 Характеристики и условия, влияющие на отбор проб .....	6
7 Отбор проб воды специфических типов .....	7
8 Время и частота отбора проб .....	9
9 Измерения потока и ситуации, обосновывающие измерения потока для целей определения качества воды .....	12
10 Методы взятия образцов.....	15
11 Пробоотборное оборудование .....	17
12 Пробоотборное оборудование для определения физических или химических характеристик.....	19
13 Исключение загрязнения .....	23
14 Транспортировка и хранения проб на станции или в лаборатории .....	24
15 Идентификация проб и регистрация .....	25
Приложение А Диаграммы, иллюстрирующие типы периодических и непрерывных проб.....	26
Библиография.....	28

---

Подписано в печать	24.08.2009.	Усл. печ.л.3,72.
Формат 60x84/8	Заказ 68.	Тираж 30.

---

Кыргызстандарт, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

