



Качество воды. Определение некоторых полибромированных дифениловых эфиров в отстое и осадке сточных вод. Метод с использованием экстракции и газовой хроматографии/масс-спектрометрии

(ISO 22032:2006, 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 И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 24 декабря 2010 г. № 107-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 22032 Качество воды. Определение некоторых полибромированных дифениловых эфиров в отстое и осадке сточных вод. Метод с использованием экстракции и газовой хроматографии/масс-спектрометрии.

ISO 22032 был подготовлен Техническим комитетом ISO/ТС 147, *Качество воды*, подкомитетом SC 2, *Физические, химические и биохимические методы*

Внимание обращается на тот факт, что отдельные элементы данного документа могут составлять предмет патентных прав. Организация по стандартизации не несет ответственность за идентификацию каких-либо или всех подобных патентных прав

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

Содержание

Введение	iv
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Принцип	2
4 Мешающие вещества	2
5 Реактивы и стандарты	3
6 Аппаратура	4
7 Отбор проб и подготовка	5
8 Проведение испытания	5
9 Калибровка	8
10 Протокол испытания	11
Приложение А	13
Приложение В	17
Приложение С	21
Приложение D	22
Приложение E	27
Библиография	28

Введение

Пользователь должен знать, что конкретные задачи могут потребовать задания дополнительных предельных условий.