

**Медициналык колдонуу үчүн инфузиялык жабдуулар
14-бөлүк
СУЮКТУК МЕНЕН БАЙЛАНЫШЫ ЖОК
ТРАНСФУЗИЯ ЖАНА ИНФУЗИЯ АППАРАТТАРЫ
ҮЧҮН АГЫМДЫ ЧЕКТӨӨЧҮ КЫСКЫЧТАР**

**Инфузионное оборудование для медицинского применения
Часть 14
ЗАЖИМЫ И ОГРАНИЧИТЕЛИ ПОТОКА ДЛЯ
ТРАНСФУЗИОННЫХ И ИНФУЗИОННЫХ УСТРОЙСТВ
БЕЗ КОНТАКТА С ЖИДКОСТЬЮ**

(ISO 8536-14:2016, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

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 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 26 июля 2023 г. № 22-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ISO 8536-14:2016, Инфузионное оборудование для медицинского применения Часть 14, Зажимы и ограничители потока для трансфузионных и инфузионных устройств без контакта с жидкостью

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2023

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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

Предисловие.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Дизайн.....	2
5 Материалы.....	2
6 Физические требования.....	3
Приложение (нормативный) Физические испытания.....	4
Библиография.....	5

КМС ISO 8536-14:2023

Предисловие

ISO (Международная организация по стандартизации) — всемирная федерация национальных органов по стандартизации (органов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый орган-член, заинтересованный в исследовании, имеет право войти в состав технического комитета, созданного для этой цели. Международные организации, правительственные и неправительственные, во взаимодействии с ISO также принимают участие в работе. ISO тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам электротехнической стандартизации.

Процедуры, используемые для разработки этого документа, и процедуры, предназначенные для его поддержки, описаны в Директивах ISO/МЭК, часть 1. В частности, следует принять во внимание различные критерии утверждения, требуемые для различных типов документов ISO. Этот документ составлен в соответствии с правилами составления, приведенными в Директивах ISO/МЭК, часть 2 (см. www.iso.org/ руководящие принципы).

Обращаем внимание на то, что некоторые элементы этого документа могут быть предметом прав интеллектуальной собственности или аналогичных прав. ISO не может нести ответственность за то, что такие права собственности не были идентифицированы и не были уведомлены об их существовании. Подробности, касающиеся ссылок на права интеллектуальной собственности или другие подобные права, выявленные в ходе подготовки документа, приведены во Введении и/или в списке патентных деклараций, полученных ISO (см. www.iso.org/ патенты).

Любые торговые названия, упомянутые в этом документе, даны для информации, для удобства пользователей и не являются одобрением.

Для объяснения значения конкретных терминов и выражений ISO, связанных с оценкой соответствия, или для получения информации о соблюдении ISO принципов ВТО в отношении технических барьеров в торговле (ОТС), см. следующую ссылку: Предисловие — Дополнительная информация.

Комитет, ответственный за этот документ, — ISO/TC 76, Аппараты для переливания, инфузии и инъекций и аппараты/ для обработки крови медицинского и фармацевтического назначения.

ISO 8536 состоит из следующих частей под общим названием Инфузионное оборудование для медицинского применения.

- Часть 1: Стеклоянные флаконы для инфузий
- Часть 2: Крышки для инфузионных бутылок
- Часть 3: Алюминиевые крышки для инфузионных бутылок
- Часть 4: Одноразовые инфузионные наборы с гравитационной подачей
- Часть 5: Одноразовые инфузионные наборы с бюретками, подача самотеком
- Часть 6: Крышки для лиофилизации флаконов для инфузий
- Часть 7: Комбинированные алюминисво-пластиковые колпачки для инфузионных бутылок
- Часть 8: Одноразовые инфузионные наборы с инфузионными наборами под давлением
- Часть 9: Одноразовые трубки с инфузионным оборудованием под давлением
- Часть 10: Принадлежности для одноразовых трубок с оборудованием для инфузии под давлением
- Часть 11. Одноразовые инфузионные фильтры с инфузионным оборудованием под давлением
- Часть 12: Обратный клапан
- Часть 13. Одноразовые градуированные регуляторы расхода с контактом с жидкостью
- Часть 14. Зажимы и ограничители потока для оборудования для переливания и инфузии без контакта с жидкостью