



**Инъекциялык дары каражаттары жана аларга тиешелүү буюмдар үчүн сыйымдуулук.**

**3 - бөлүм.**

**Инъекциялык флакондор үчүн алюминийден жасалган калпактар**

**Емкости для инъекционных лекарственных средств и принадлежности к ним.**

**Часть 3.**

**Алюминиевые колпачки для инъекционных флаконов**

(ISO 8362-3:2001, 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 экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 6 сентября 2012 г. № 66-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8362-3 Емкости для инъекционных лекарственных средств и принадлежности к ним. Часть 3. Алюминиевые колпачки для инъекционных флаконов.

.ISO 8362-3 Был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 76 Оборудование для вливания и переливания крови и для инъекций медицинского и фармацевтического назначения.

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 МЭ КР

Содержание

Введение .....	iv
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Размеры и условное обозначение .....	1
4 Требования .....	2
5 Упаковывание .....	3
6 Маркировка .....	3

## **КМС ISO 8362-3:2012**

### **Введение**

Материалы, из которых изготавливают емкости для инъекционных лекарственных средств (включая эластичные пробки), являются подходящими материалами первичной упаковки для хранения инъеклируемых препаратов в течение их срока годности. Однако в данной части ISO 8362 алюминиевые колпачки не считаются первичными упаковочными материалами, находящимися в непосредственном контакте с фармацевтическими препаратами