



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