

Вторичной (потребительской) упаковкой газообразных лекарственных форм являются пачки из картона.

*Особенности упаковки стерильных лекарственных форм (парентеральные, глазные лекарственные формы).* Выбор упаковки стерильных лекарственных форм зависит от технологии производства лекарственного препарата, его назначения и других факторов.

В соответствии с технологическим процессом стерильные лекарственные формы могут быть подвергнуты финишной стерилизации, получены в условиях асептического производства, произведены по технологии «выдувание-наполнение-стерилизация» и др.

Упаковка лекарственных препаратов, подвергаемых финишной стерилизации, должна позволять стерилизовать лекарственные препараты, как минимум, одним из указанных в ОФС «Стерилизация» методом.

Для лекарственных средств для парентерального применения используют различные типы и виды первичной упаковки:

- запаянные ампулы различной конфигурации из стекла и полимерного материала;
- флаконы из дрота или стекломассы, закупоренные резиновыми пробками, обжатые колпачками;
- бутылки для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов из стекла, закупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками, или двумя колпачками, или с алюминиевой прокладкой и двумя алюминиевыми колпачками;
- бутылки (флаконы) из полимерного материала, герметично запаянные;
- пакеты (мешки) из полимерного материала, герметично запаянные;
- приц-тюбики;
- предварительно наполненные шприцы;
- картриджи и др.

Упаковка лекарственных средств для парентерального применения