

емкостей осуществляется через распределительный коллектор, предназначенный только для одного определенного газа медицинского или определенной смеси газов.

Газы медицинские сжиженные, представляющие собой фармацевтические субстанции, помещают, как правило, в цистерны или резервуары.

Лекарственные препараты, представляющие собой газы медицинские сжатые помещают в баллоны газовые стальные различной емкости.

Полученные промышленным способом газы медицинские могут быть использованы непосредственно в том виде, в котором они выпущены, а также могут быть использованы для последующего изготовления газозвушной смеси в условиях медицинского стационара или могут быть расфасованы (например, в кислородные подушки) в условиях аптечной или медицинской организации.

## ИСПЫТАНИЯ

Газы медицинские должны соответствовать общим требованиям ОФС «Лекарственные формы» и выдерживать испытания, характерные для данной лекарственной формы, а также испытания, характерные для газов медицинских, рассматриваемых как лекарственное средство.

При подготовке к испытаниям газов медицинских должна быть утверждена процедура отбора проб, включая отбор проб в ходе технологического процесса производства, в соответствии с требованиями ОФС «Отбор проб»; порядок отбора проб необходимо указать в фармакопейной статье или нормативной документации.

Для оценки качества газов медицинских, как лекарственных средств применяют универсальные испытания, такие как описание, подлинность, чистота, количественное определение.

**Описание.** Приводят физико-химические (агрегатное состояние, отношение к воспламенению, горению и др.), органолептические свойства (цвет, запах) газа медицинского и, при необходимости, в фармакопейной