**Давление в упаковке ОФС**

 **Вводится впервые**

Данное испытание предназначено для лекарственных форм, находящихся под давлением в герметичной упаковке, представляющих собой аэрозоли и пены, в которых пропеллентами являются сжатые газы, с целью определения давления внутри упаковки.

При отсутствии других указаний в фармакопейной статье и/или нормативной документации испытание проводят не менее чем на трех образцах, отобранных в соответствии с ОФС «Отбор проб».

**Методика.** При отсутствии других указаний в фармакопейной статье и/или нормативной документации упаковки, представляющие собой аэрозольные баллоны, выдерживают при комнатной температуре в течение 1 ч. Упаковки встряхивают, устанавливают в вертикальное положение и измеряют давление внутри каждой упаковки с помощью манометра (класс точности 2.5), который подсоединяют к отверстию клапана с помощью адаптера.

**Требование**. Давление внутри каждой упаковки должно соответствовать нормативным требованиям, указанным в фармакопейной статье и/или нормативной документации, но не должно превышать 0,8 МПа.