

**через иглу», «Седиментационная устойчивость».**

*Растворы для инфузий, эмульсии для инфузий* должны соответствовать требованиям, предъявляемым к растворам для инъекций и эмульсиям для инъекций.

**Осмоляльность.** Для инфузионных лекарственных препаратов рассчитывают значение теоретической осмолярности. В случае если теоретическая осмолярность не может быть рассчитана, должно быть определено среднее значение осмоляльности в соответствии с ОФС «Осмолярность».

*Концентраты для приготовления инъекционных или инфузионных лекарственных форм* должны соответствовать требованиям ОФС «Концентраты» и настоящей общей фармакопейной статье.

Разведенные лекарственные формы для инъекций или разведенные лекарственные формы для инфузий, полученные с использованием концентратов для приготовления инъекционных или инфузионных лекарственных форм, должны соответствовать требованиям настоящей общей фармакопейной статье, предъявляемым к лекарственным формам для инъекций или лекарственным формам для инфузий.

Испытания по показателям «Прозрачность», «Цветность» и «рН» проводят на разведенной лекарственной форме, полученной при разбавлении концентрата тем растворителем и в той концентрации, которые указаны в инструкции по применению, если нет других указаний в фармакопейной статье или нормативной документации.

*Порошки и лиофилизаты для приготовления инъекционных или инфузионных лекарственных форм* должны соответствовать требованиям ОФС «Порошки» и ОФС «Ллиофилизаты».

Восстановленные лекарственные формы для парентерального применения, полученные с использованием порошков и лиофилизатов, предназначенных для их приготовления, должны соответствовать