**РСТОЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ЩАЯ ФАРМАКПЕЙНАЯ СТАТЬЯ**

**Определение показателя «Абсорбция ОФС**

**в ультрафиолетовой области**

**спектра» в лекарственных препаратах**

**для парентерального применения**

**в полимерной упаковке Вводится впервые**

Настоящая общая фармакопейная статья распространяется на определение показателя «Абсорбция в ультрафиолетовой области спектра» в растворах для инфузий в полимерной упаковке. Как правило, испытание, проводят в рамках контроля технологического процесса производства.

Испытание позволяет оценить суммарное количество веществ (примесей), светопоглощающих в области длин волн от 270 до 290 нм, экстрагируемых в лекарственный препарат для парентерального применения из полимерной упаковки.

**Методика определения**

Определение проводят методом спектрофотометрии.

Оптическая плотность испытуемого раствора в области длин волн от 270 до 290 нм в кварцевой кювете с толщиной слоя 1 см, измеренная по сравнению с водой для инъекций, не должна превышать 0,1.