

некоторые другие, характерные к применению только в гомеопатической практике.

ОФС «Определение содержания сока в свежем лекарственном растительном сырье» вводится впервые в ГФ РФ. Определение содержания сока в лекарственном растительном сырье (ЛРС) является необходимым условием при разработке как нормативных показателей для ЛРС, используемого для получения препаратов на основе соков растений и гомеопатических лекарственных средств (настоек гомеопатических матричных), так и технологических регламентов на получение препаратов из свежего ЛРС. Проект ОФС содержит 4 способа определения содержания сока. Способы 1 и 2 предназначены для определения содержания «выжатого сока» для сырья, используемого для производства/изготовления аллопатических препаратов.

Способы 3 и 4 предназначены для определения содержания сока в лекарственном растительном сырье, используемом для производства/изготовления гомеопатических лекарственных препаратов.

Раздел «Биологические лекарственные препараты и методы их анализа».

Иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты.

В подраздел входят 17 наименований ОФС, 8 из которых введены в ГФ РФ XIV издания впервые: **«Интерфероны»**, **«ДНК-вакцины»**, **«Моноклональные антитела для медицинского применения»**, **«Филграстимы»**, **«Эритропоэтины»**, **«Генно-инженерные препараты инсулина человека»**. **ОФС «Биологические лекарственные препараты»** и **«Биотехнологические лекарственные препараты»** разработаны и введены в ГФ РФ XIV издания в связи с изменениями в 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (изменения к ФЗ от 22.12.2014 № 429), а **ОФС «Иммунобиологические лекарственные препараты»** гармонизирована в связи с этими изменениями.