

пературе ( $56 \pm 1$ ) °С должен оставаться без изменений. Определение проводят визуально.

**рН.** От 6,5 до 7,2. Испытание проводят потенциометрическим методом в соответствии с ОФС «Ионометрия».

**Фракционный состав.** Содержание альбумина должно быть не менее 97 %, а  $\alpha$ - и  $\beta$ -глобулинов – не более 3 %. Определение проводят в соответствии с ОФС «Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы».

**Белок.**

От 4,5 до 5,5 % для 5 % раствора альбумина.

От 9,0 до 11,0 % для 10 % раствора альбумина.

От 18,0 до 22,0 % для 20 % раствора альбумина.

От 22,5 до 27,5 % для 25 % раствора альбумина.

Определение проводят подходящим методом в соответствии с ОФС «Определение белка».

**Полимеры и агрегаты.** Содержание полимеров и агрегатов должно быть не более 5,0 %. Определение проводят методом эксклюзионной высокоэффективной жидкостной хроматографии в соответствии с ОФС «Высокоэффективная жидкостная хроматография».

**Натрия каприлат.** Не более 0,23 ммоль/г. Определение проводят методом эксклюзионной высокоэффективной жидкостной хроматографии в соответствии с ОФС «Высокоэффективная жидкостная хроматография».

**Активатор прекалликреина.** Не более 35 МЕ/мл. Определение проводят хромогенным методом.

**Алюминий.** Не более 200 мкг/л. Определение проводят методом атомно-эмиссионной спектрометрии в соответствии с ОФС «Атомно-эмиссионная спектрометрия».

**Натрий-ион.** От 90 до 160 ммоль/л. Определение проводят методом