

Работу с культурой штамма *B. abortus* 19 ВА проводят с соблюдением санитарных правил «Безопасность работы с микроорганизмами III -IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», с культурой вирулентного штамма *B. melitensis* 565 – санитарные правила «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)», действующих в РФ.

## ИСПЫТАНИЯ

**Описание.** Прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость. Определение проводят визуально.

**Подлинность.** Должны наблюдаться гиперемия и инфильтрат (отек) размером не менее 8 мм вокруг места при внутрикожном введении 0,1 мл аллергена морской свинке. Определение проводят биологическим методом в соответствии с разделом «Специфическая активность».

**Прозрачность.** Прозрачный раствор (определение проводят в соответствии с ОФС «Прозрачность и степень мутности жидкостей») или раствор с оптической плотностью не более 0,05 (определение проводят в соответствии с ОФС «Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях» в кюветах с толщиной слоя 3 мм при длине волны 540 нм). Метод определения указывают в нормативной документации.

**Механические включения.** Должны соответствовать требованиям ОФС «Видимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах».

**pH.** От 6,8 до 7,2. Определение проводят потенциометрическим методом в соответствии с ОФС «Ионометрия».

**Извлекаемый объем.** Должен быть не менее номинального (не менее 1,0 мл). Испытание проводят в соответствии с ОФС «Извлекаемый объем лекарственных форм для парентерального применения».