

**Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов (микробиологическая чистота).** Категория 5.3.Б. Определение проводят в соответствии с ОФС «Микробиологическая чистота».

**Специфическая активность.** В одной дозе препарата должно содержаться не менее  $2 \cdot 10^9$  КОЕ лактобактерий, показатель активности кислотообразования должен быть не ниже 200 °Т. Испытания проводят в соответствии с ОФС «Определение специфической активности пробиотиков».

Определение количества живых бактериальных клеток в 1 дозе (таблетке) проводят методом последовательных десятикратных разведений в 0,9 % растворе натрия хлорида с последующим высевом на среду МРС-4. Испытания проводят в соответствии с ОФС «Определение специфической активности пробиотиков» (метод Коха).

Показатель активности кислотообразования определяют методом кислотно-основного титрования (титриметрический метод). Для выращивания лактобактерий используют среду МРС-1.

**Упаковка и маркировка.** В соответствии с ОФС «Лекарственные формы» и ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств».

**Транспортирование и хранение.** При температуре от 2 до 8 °С в соответствии с ОФС «Лекарственные формы» и ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств».