

– титр вируса в СО не должен отличаться более, чем на  $0,5 \lg$  ТЦД<sub>50</sub> от аттестационного значения.

**Производственный штамм.** Каждая новая серия аттенуированного вакцинного штамма вируса кори Ленинград-16 (Л-16), выращенного на первичной культуре фибробластов эмбрионов перепелов (ФЭП) должна быть проверена в процессе хранения на генетическую стабильность (не реже 1 раза в 5 лет).

**Термостабильность.** Препарат должен быть термостабильным. Испытание проводят, определяя специфическую активность при одновременном титровании 5 образцов вакцины, инкубированных при температуре  $(37 \pm 1) ^\circ\text{C}$  в течение 7 сут, и 5 образцов вакцины, хранившихся при температуре от 2 до  $8 ^\circ\text{C}$ . Препарат считают прошедшим испытание, если средняя геометрическая величина титра вируса в образцах после прогревания снижается не более, чем на  $1 \lg$ .

**Упаковка и маркировка.** В соответствии с ОФС «Иммунобиологические лекарственные препараты».

Дополнительная информация: субстрат культивирования вируса и предупредительные надписи: «Хранить при температуре от 2 до  $8 ^\circ\text{C}$  в недоступном для детей месте», «Избегать контакта вакцины с дезинфицирующими средствами».

**Транспортирование и хранение.** При температуре от 2 до  $8 ^\circ\text{C}$ .