

нее двух раз, но не более четырех раз.

Учитывают результаты только тех титрований, в которых значение десятичного логарифма титра одновременно титруемого с вакциной СО не отличается от среднего значения логарифма титра СО более чем на 0,5. Вычисляют среднюю арифметическую величину титра из результатов двух титрований вакцины и делают заключение о соответствии или несоответствии вакцины требованиям, предъявляемым к специфической активности препарата. Повторные титрования забракованных серий вакцины не допускаются.

Термостабильность. Должна быть стабильна. Величина титра вируса после прогревания вакцины может снижаться не более, чем на 0,5 lg. Не менее 3 флаконов от каждой серии вакцины и СО прогревают при температуре $(37 \pm 1)^\circ\text{C}$ в течение 48 ч; другие 3 флакона препарата и СО (контроль) хранят при температуре минус 20°C . Вакцины и СО в прогретых и контрольных образцах титруют одновременно по методике, изложенной в разделе «Специфическая активность». Титр определяют в одном опыте, повторное титрование не допускается.

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

Транспортирование и хранение. В соответствии с ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств». При температуре от 2 до 8°C . Допускается размораживание с повторным однократным замораживанием вакцины до температуры минус 20°C .