

подсчитывают количество выживших. В группе зараженных белых мышей для определения 1 LD₅₀ подсчитывают количество павших животных. В контрольной группе животных, зараженных 300 LD₅₀, допустимо выживание от 1 до 3 белых мышей для каждого штамма.

По методу Кербера в модификации И. П. Ашмарина подсчитывают ED₅₀ и LD₅₀ для каждого заражающего штамма. Если величина ED₅₀ хотя бы одного из заражающих штаммов будет выше допустимого значения, контроль повторяют на том же количестве животных. Если при повторном испытании величина ED₅₀ вновь превысит допустимый предел, серию бракуют.

Если при расчете величины заражающей дозы будет установлено, что она содержит менее 50 или более 500 LD₅₀, контроль повторяют на том же количестве животных. Если в контрольной группе животных, зараженных 300 LD₅₀, выживет более 3 белых мышей, контроль повторяют на том же количестве животных.

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

Транспортирование и хранение. При температуре от 2 до 8 °С.