

Определение проводят визуально.

Подлинность. При испытании определяют следующие параметры подлинности препарата:

1. **Видоспецифичность.** Должен обладать видовой специфичностью, свойственной только белкам сыворотки крови лошади. Определение проводят методом кольцепреципитации с использованием коммерческих сывороток, преципитирующих белки сыворотки крови лошади, человека, крупного рогатого скота и свиньи.

Испытуемый образец разводят 0,9 % раствором натрия хлорида в соотношении 1:1000. В 4 стеклянные преципитационные пробирки высотой 6 – 10 мм вносят по 0,4 мл разведенного образца, затем на дно пробирок путем подслаивания под образец медленно вносят по 0,1 мл преципитирующей сыворотки: в первую пробирку – сыворотку, преципитирующую белки сыворотки крови лошади, во вторую пробирку – преципитирующую сыворотку к белкам сыворотки крови человека, в третью пробирку – сыворотку, преципитирующую белки сыворотки крови крупного рогатого скота, в четвертую пробирку – сыворотку, преципитирующую белки сыворотки крови свиньи. Учет результатов проводят визуально при дневном освещении на черном фоне при температуре $(20 \pm 4) ^\circ\text{C}$ немедленно после выполнения реакции и по истечении 1 ч. Образец считают выдержавшим испытание, если в первой пробирке (с гомологичной сывороткой) образуется кольцо преципитации в течение 1 – 10 мин, и если во второй, третьей, четвертой пробирках (с гетерологичными сыворотками) не образуется кольцо преципитации в течение 1 ч.

2. **Специфичность антител.** Должен содержать антитела к вирусу бешенства. Определение проводят в соответствии с разделом «Специфическая активность».

Прозрачность. Прозрачный или слегка опалесцирующий раствор с оптической плотностью не более 0,05. Определение проводят в соответствии с ОФС «Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях» в кюве-