

$$X = \frac{0,1 \cdot A_{\text{исп}}}{A_{\text{ст}}},$$

где: $A_{\text{исп}}$ – значение оптической плотности испытуемого образца;
 $A_{\text{ст}}$ – значение оптической плотности образца сравнения – 0,1 % раствора хлороформа.
0,1 – концентрация раствора хлороформа, %

Примечания

1. Приготовление 0,1 % раствора хлороформа. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 0,1 мл хлороформа, доводят объем раствора водой очищенной до метки и перемешивают. Раствор используют через 24 часа.

2. Приготовление 10 % раствора резорцина. В мерную колбу вместимостью 50 мл помещают 5 г резорцина, растворяют в 30 мл воды очищенной, доводят объем раствора тем же растворителем до метки и перемешивают. Раствор используют свежеприготовленным.

Извлекаемый объем. Не менее номинального. Определение проводят в соответствии с ОФС «Извлекаемый объем лекарственных форм для парентерального применения»

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

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