$$X = \frac{0.1 \cdot A \text{ исп}}{A \text{ ст}}$$

где: $A_{\rm исп}$ – значение оптической плотности испытуемого образца;

 $A_{\rm cT}$ — значение оптической плотности образца сравнения — 0,1 % раствора хлороформа.

0,1 – концентрация раствора хлороформа, %

Примечания

- 1. <u>Приготовление 0,1 % раствора хлороформа.</u> 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. <u>Приготовление 10 % раствора резорцина.</u> 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 °C. Замораживание не допускается.