

$$X = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot P \cdot 100}{S_0 \cdot 100 \cdot V_1 \cdot L} = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot P}{S_0 \cdot V_1 \cdot L}$$

где  $S_1$  – площадь пика дексаметазона фосфата на хроматограмме испытуемого раствора;

$S_0$  – площадь пика дексаметазона фосфата на хроматограмме раствора стандартного образца дексаметазона натрия фосфата;

$a_0$  – навеска стандартного образца дексаметазона натрия фосфата, мг;

$V_1$  – объём препарата, взятый для приготовления испытуемого раствора, мл;

$P$  – содержание дексаметазона натрия фосфата в стандартном образце дексаметазона натрия фосфата, %;

$L$  – заявленное количество дексаметазона натрия фосфата в препарате, мг/мл.

**Хранение.** В защищённом от света месте. Не замораживать.