

Содержание суммы алкалоидов в пересчете на никотин в процентах

(X) вычисляются по формуле:

$$X = \frac{A \cdot a_0 \cdot 50 \cdot 2 \cdot 100 \cdot P}{A_0 \cdot a \cdot 50 \cdot 25 \cdot 100} = \frac{A \cdot a_0 \cdot 2 \cdot 100 \cdot P}{A_0 \cdot a \cdot 25 \cdot 100}$$

где  $A_0$  – оптическая плотность раствора Б никотина СО;  
 $A$  – оптическая плотность раствора А испытуемого раствора;  
 $a$  – навеска настойки, г;  
 $a_0$  – навеска СО никотина, г.  
 $P$  – содержание основного вещества в СО никотина, %.

**Хранение.** В соответствии с требованиями ОФС «Настойки гомеопатические матричные».

Хранить с осторожностью.