

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.