

$$X = \frac{0,0625 \cdot 90 \cdot (10 - V) \cdot 100 \cdot 100}{a \cdot 45 \cdot (100 - W)},$$

где, V – объем 0,01 М раствора натрия гидроксида, пошедшего на титрование, мл;

0,0625 - количество суммы алкалоидов в пересчете на протовератрин, соответствующее 1 мл 0,01 М раствора хлористоводородной кислоты;

a – навеска сырья, г;

45 – объем хлороформного извлечения, взятого для определения, мл;

W – влажность сырья, %.

Упаковка, маркировка и транспортирование. В соответствии с требованиями ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».

Хранение. В соответствии с требованиями ОФС «Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».