

$$X = \frac{S \cdot a_0 \cdot 100 \cdot P \cdot 100 \cdot 100}{S_0 \cdot 50 \cdot a \cdot 100 \cdot (100 - W)}$$

где S – площадь пика экидистена на хроматограмме испытуемого раствора;
 S_0 – площадь пика на хроматограмме раствора СО экидистена,
 a – навеска сырья, г;
 a_0 – навеска СО экидистена, г;
 P – содержание основного вещества в СО экидистена, %;
 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».