



Рисунок -Хроматограмма раствора Аиспытываемого раствора при длине волны 250 нм (пик № 1 соответствует розавину)

Содержание суммы гликозидов коричневого спирта в пересчете на розавин в абсолютно сухом сырье в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot 160 \cdot P}{S_0 \cdot a_1 \cdot (100 - W)},$$

где: S_1 – сумма площадей четырех пиков гликозидов коричневого спирта в растворе Аиспытываемого раствора;

a_0 – навеска СО розавина, г;

P – содержание розавина в СО, %;

S_0 – площадь пика СО розавина;

a_1 – навеска сырья, г;

W – влажность сырья, г.

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