



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».