

фильтруют через мембранный нейлоновый фильтр (размер пор 0,2 мкм), отбрасывая первые 1 - 2 мл фильтрата (раствор А испытуемого раствора).

Хроматографические условия

Колонка 250 × 4,0 мм, эндкепированный октадецилсилил (C₁₈), силикагель для хроматографии, 5 мкм

Предколонка 4 × 4 мм, эндкепированный октадецилсилил (C₁₈), силикагель для хроматографии, 5 мкм

Подвижная фаза А - ацетонитрил;
В- фосфатный буфер (рН 7,0).

Способ элюирования Градиент

Время	А, об. %	В, об. %
0	11	89
10	11	89
30	30	70
35	60	40
45	60	40
50	11	89
70	11	89

Скорость потока 1,0
мл/мин

Температура колонки, (50 ± 1)
°С

Детектор спектрофотометрический или диодная матрица
219 нм (определение салидрозида)
250 нм (определение суммы гликозидов
коричного спирта в пересчете на розавин)

Объем вводимой пробы, 10
мкл

Время 35
хроматографирования,