

ветствовать временам удерживания основных пиков на хроматограммах раствора СО розавина и раствора СО салидрозида.

Спирт этиловый. Не менее 34,0 %. В соответствии с требованиями ОФС «Определение спирта этилового в лекарственных средствах».

***Метанол и 2-пропанол.** Не более 0,05 % метанола и не более 0,05 % 2-пропанола. В соответствии с требованиями ОФС «Определение метанола и 2-пропанола» (контролируется в течение технологического процесса).

Тяжелые металлы. Не более 0,01 %. В соответствии с требованиями ОФС «Экстракты».

Сухой остаток. Не менее 5,0 %. В соответствии с требованиями ОФС «Экстракты».

Объем содержимого упаковки. В соответствии с требованиями ОФС «Экстракты».

Микробиологическая чистота. В соответствии с требованиями ОФС «Микробиологическая чистота».

Количественное определение. Гликозиды коричневого спирта. Салидрозид. Содержание суммы гликозидов коричневого спирта в пересчете на розавин - не менее 0,1 %, салидрозида - от 0,5 % до 0,8 %.

Приготовление растворов.

Раствор стандартного образца (СО) розавина. Около 0,010 г (точная навеска) СО розавина растворяют в метаноле в мерной колбе вместимостью 25 мл, доводят объем раствора метанолом до метки и перемешивают (раствор А СО розавина).

10,0 мл раствора А СО розавина переносят в мерную колбу вместимостью 25 мл, доводят объем раствора метанолом до метки и перемешивают (раствор Б СО розавина). Срок годности не более 3 мес при хранении в прохладном, защищенном от света месте.

Раствор стандартного образца (СО) салидрозида. Около 0,010 г (точная навеска) СО салидрозида растворяют в метаноле в мерной колбе вместимостью 25 мл, доводят объем раствора метанолом до метки и перемешивают (раствор А СО салидрозида).

10,0 мл раствора А СО салидрозида переносят в мерную колбу вместимостью 50 мл, доводят объем раствора метанолом до метки и перемешивают (раствор Б СО салидрозида). Срок годности не более 3 мес при хране-