

*Другие части растения (листья, стебли, в том числе отделенные при анализе).* Цельное сырье – не более 4 %.

*Органическая примесь.* Цельное сырье, измельченное сырье – не более 1 %.

*Минеральная примесь.* Цельное сырье, измельченное сырье, порошок – не более 3 %.

**Тяжелые металлы мышьяк.** В соответствии с требованиями ОФС «Определение содержания тяжелых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах».

**Радионуклиды.** В соответствии с требованиями ОФС «Определение содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах».

**Остаточные количества пестицидов.** В соответствии с требованиями ОФС «Определение содержания остаточных пестицидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах».

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

**Количественное определение.** *Цельное сырье, измельченное сырье, порошок:* сумма гликозидов коричневого спирта в пересчете на розавин - не менее 1 %, салидрозида - не менее 0,8 %.

*Приготовление растворов.*

*Раствор СО розавина.* Около 0,01 г (точная навеска) СО розавина растворяют в спирте 96 % в мерной колбе вместимостью 25 мл, доводят объем раствора спиртом 96 % до метки и перемешивают (раствор АСО розавина).

10,0 мл раствора АСО розавина переносят в мерную колбу вместимостью 25 мл, доводят объем раствора спиртом 96 % до метки и перемешивают (раствор БСО розавина). Срок годности не более 3 мес при хранении в прохладном, защищенном от света месте.

*Раствор СО салидрозида.* Около 0,01 г (точная навеска) СО салидрозида растворяют в спирте 96 % в мерной колбе вместимостью 25 мл, доводят объем раствора спиртом 96 % до метки и перемешивают (раствор АСО салидрозида).