

сорбции.

При взаимодействии эфирных извлечений с раствором натрия гидроксида 30 % и щелочно-аммиачным раствором (раздел «Количественное определение») должно наблюдаться красно-фиолетовое окрашивание (антраценпроизводные).

## ИСПЫТАНИЯ

**Влажность.** *Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 13 %.

**Зола общая.** *Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 10 %.

**Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте.** *Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 4 %.

**Измельченность сырья.** *Измельченное сырье:* частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 7 мм, – не более 5 %; измельченных частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,25 мм, – не более 5 %.

### Посторонние примеси

**Других частей растения** (стеблей, листьев и др.). *Цельное сырье* – не более 1,5 %.

**Органической примеси.** *Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 1 %.

**Минеральной примеси.** *Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 1 %.

**Тяжелые металлы и 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