

других зонадсорбции (флавоноиды).

## ИСПЫТАНИЯ

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

**Зола общая.** *Цельное сырье,измельченное сырье*—не более 13 %.

**Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте.** *Цельное сырье,измельченное сырье*—не более 3 %.

**Измельченность сырья.** *Цельное сырье:* частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 3 мм, – не более 3 %. *Измельченное сырье:* частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 7 мм, – не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, – не более 5 %.

### Посторонние примеси

**Части, изменившие окраску (потемневшие и почерневшие).***Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 3 %.

**Стебли диаметром свыше 3 мм.***Цельное сырье,измельченное сырье* –не более 3 %.

**Органическая примесь.***Цельное сырье,измельченное сырье* –не более 2 %.

**Минеральная примесь.** *Цельное сырье,измельченное сырье*—не более 1,5 %.

**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».

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

**Количественное определение.** *Цельное сырье, измельченное*