

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*