

перемешивают и нагревают на водяной бане в течение 10 мин; появляется красно-фиолетовое окрашивание (галактуроновая кислота).

ИСПЫТАНИЯ

Влажность. *Цельное сырье,измельченное сырье,порошок* –не более 14 %.

Зола общая. *Цельное сырье,измельченное сырье,порошок* –не более 20 %.

Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте. *Цельное сырье,измельченное сырье,порошок* –не более 6 %.

Измельченность сырья. *Цельное сырье:* частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 1 мм, – не более 5 %. *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 %. *Порошок:* частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 2 мм, – не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, – не более 5 %.

Посторонние примеси

Листья, изменившие окраску (потемневшие и почерневшие). *Цельное сырье* –не более 5 %.

Кусочки листьев, изменивших окраску(потемневшие и почерневшие). *Измельченное сырье* –не более 5 %.

Цветочные стрелки. *Цельное сырье* –не более 1 %.

Кусочки цветочных стрелок. *Измельченное сырье* –не более 1 %.

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

Минеральная примесь. *Цельное сырье,измельченное сырье,порошок* –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».