

Измельченность сырья. *Цельное сырье* - измельченных частиц плодов, в том числе орешков, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 3 мм, не более 3 %. *Измельченное сырье*: частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 5 мм, - не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,2 мм, - не более 5 %. *Порошок* - частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 2 мм, - не более 8 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм - не более 5 %.

Посторонние примеси

Другие части шиповника (кусочки веточек, чашелистиков и плодоножек). *Цельное сырье* - не более 2 %.

Части гипантия. *Цельное сырье* - не более 20 %.

Плоды почерневшие, пригоревшие, поврежденные вредителями и болезнями. *Цельное сырье* - не более 1 %.

Органическая примесь (посторонних плодов и веточек). *Цельное сырье, измельченное сырье* - не более 0,5 %.

Минеральная примесь. *Цельное сырье, измельченное сырье, порошок* - не более 0,5 %.

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».

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*: аскорбиновой кислоты - не менее 0,2 %; суммы каротиноидов в пе-