

Цвет плодов от оранжево-красного до коричневатого-красного, орешков – светло-желтый, иногда коричневатый. Запах отсутствует. Вкус водного извлечения кисловато-сладкий, слегка вяжущий.

*Измельченное сырье.* Кусочки гипантия различной формы, с одной стороны морщинистые, с другой – покрытые жесткими щетинистыми волосками. Цвет от оранжево-красного до коричневатого-красного, красно-коричневого и красно-черного. Мелкие, твердые, продолговатые орешки, слегка сдавленные с боков со слабо выраженными гранями, или их кусочки.

Цвет светло-желтый или коричневатого-желтый. Изредка встречаются части чашелистиков и плодоножек. Цвет от серо-зеленого до коричневатого-зеленого и темно-коричневого. Запах отсутствует. Вкус водного извлечения кисловато-сладкий, слегка вяжущий.

*Порошок.* Смесь частиц гипантия, орешков и изредка частей чашелистиков и плодоножек, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 2 мм.

Цвет гипантия от оранжево-красного до коричневого; орешков – от светло-желтого до оранжево-желтого, иногда коричневатого; чашелистиков и плодоножек – от серо-зеленого до коричневатого-зеленого и коричневого. Запах отсутствует. Вкус водного извлечения кисловато-сладкий, слегка вяжущий.

*Микроскопические признаки. Цельное сырье.* При рассмотрении микропрепарата плодов должны быть видны: наружный слой эпидермиса гипантия (плода) в виде светло-желтых пластов, состоящих из многоугольных клеток с прямыми неодинаково утолщенными (так называемого окончатого типа), местами четковидно-утолщенными стенками, редкими устьицами; мякоть плода, состоящая из тонкостенных паренхимных клеток, содержащих оранжево-красные хромопласты с каротиноидами и многочисленными друзами оксалата кальция; околоплодник орешка, состоящий из групп или пластов, реже одиночных каменистых клеток с сильно утолщенными пористыми волосками; многочисленные крупные одноклеточные волоски (или их фрагменты) двух типов – очень крупные прямые с толстыми стенками и узкой