

*Измельченное сырье.* Кусочки стеблей, листьев, соцветий различной формы, проходящие сквозь сито с отверстиями размером 7 мм.

При рассмотрении измельченного сырья под лупой (10×) или стереомикроскопом (16×) видны: кусочки цветоносов и стеблей, чаще в продольном сечении, желтоватые в изломе, снаружи от светло-зеленого до коричневого цвета; кусочки листьев от серовато-зеленого до коричневого цвета; части бутонов желтовато-коричневого цвета; лепестки, их кусочки желтого, беловато-желтого и желто-коричневого цвета; отдельные чашелистики и их части, изредка - незрелые плоды зеленовато-коричневого цвета.

Цвет от серовато - или желтовато-зеленого до темно-зеленого, с зеленовато-желтыми, желтыми, зеленовато-коричневыми, редко - розовато-фиолетовыми и коричневыми включениями. Запах отсутствует. Вкус водного извлечения горьковатый.

*Порошок.* Кусочки стеблей, листьев, соцветий, проходящие сквозь сито с отверстиями размером 2 мм.

При рассмотрении порошка под лупой (10×) или стереомикроскопом (16×) видны: кусочки цветоносов и стеблей, чаще в продольном сечении, беловатые в изломе, снаружи - от светло-зеленого до коричневого цвета; кусочки листьев от серовато-зеленого до коричневого цвета; части бутонов желтовато-коричневого цвета; лепестки, их кусочки желтого, беловато-желтого и желто-коричневого цвета; отдельные чашелистики и их части, изредка - незрелые плоды зеленовато-коричневого цвета.

Цвет от серовато-зеленого до темно-зеленого и зеленовато-коричневого с многочисленными белыми, желтовато-белыми, желтыми и коричневыми включениями. Запах отсутствует, вкус водного извлечения горьковатый.

***Микроскопические признаки.*** *Цельное сырье, измельченное сырье.* При рассмотрении листа с поверхности должны быть видны клетки верхнего эпидермиса с прямыми стенками, нижнего - с извилистыми. Устьица с 2 - 4 околоустьичными клетками, иногда они окружены двумя клетками, расположенными вдоль устьичной щели (аномоцитный тип). На обеих поверхностях