

35 мм. Диаметр распустившихся цветков 10-15 мм, бутонов – 3-4 мм. Запах слабый, своеобразный. Вкус водного извлечения слабо-горький.

*Порошок.* При рассмотрении порошка сырья под лупой (10 ×) или стереомикроскопом (16 ×) видна смесь частей цветоносов соцветий, бутонов, цветков, лепестков, чашелистиков, тычинок, пыльников и пыльцы, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 2 мм. Цвет зеленый, беловато-жёлтый. Запах слабый, своеобразный. Вкус водного извлечения слабогорький.

*Микроскопические признаки. Цельное сырье.* При рассмотрении препаратов чашелистиков и лепестков с поверхности должны быть видны клетки эпидермиса, имеющие с наружной стороны прямые или слабо извилистые стенки и складчатую кутикулу. Устьица крупные, редкие, аномоцитного типа, расположенные на чашелистиках с наружной стороны. Клетки внутреннего эпидермиса лепестков имеют сосочковидные выросты. По краю чашелистиков расположены многоклеточные шаровидные железы (сидячие и на многоклеточных «ножках») с желтовато-коричневым содержимым; на поверхности – многочисленные простые, одноклеточные волоски с толстыми стенками, гладкие, на верхушке заостренные, прямые или слегка изогнутые, у основания слегка расширенные и окруженные розеткой из 5 эпидермальных клеток. В мезофилле чашелистиков и завязи имеются друзы, изредка встречаются призматические кристаллы оксалата кальция.