

Собранная весной в фазу бутонизации кора стволов и ветвей дикорастущего и культивируемого кустарника или небольшого дерева калины обыкновенной – *Viburnum opulus* L., сем. жимолостных – *Caprifoliaceae*.

#### ПОДЛИННОСТЬ

**Внешние признаки.** Цельное сырье. Трубочатые, желобоватые или плоские кусочки коры различной длины, толщиной около 2 мм. Наружная поверхность коры морщинистая, коричневато-серая или зеленовато-серая с мелкими чечевичками. Внутренняя поверхность гладкая, светло- или коричневато-желтая с мелкими красноватыми пятнышками или полосками. Излом коры мелкозернистый. Запах отсутствует или запах слабый. Вкус водного извлечения горьковатый, вяжущий.

**Измельченное сырье.** При рассмотрении измельченного сырья под лупой (10×) или стереомикроскопом (16×) видны кусочки коры различной формы, проходящие сквозь сито с отверстиями размером 7 мм. Кусочки коры, снаружи морщинистые коричневато-серого или зеленовато-серого цвета, с мелкими чечевичками; с внутренней стороны кусочки гладкие, светло- или коричневато-желтого цвета с мелкими красноватыми пятнышками или полосками. Излом – мелкозернистый. Запах отсутствует или запах слабый. Вкус водного извлечения горьковатый вяжущий.

**Микроскопические признаки.** Цельное сырье. На поперечном срезе должен быть виден коричневый многорядный пробковый слой (более 100