адсорбции СО барбалоина (антраценпроизводные).

## 2. Качественные реакции

При смачивании внутренней поверхности коры или порошка коры 1— 2 каплями натрия гидроксида раствора 10 % должно наблюдаться кровавокрасное окрашивание (антраценпроизводные).

## ИСПЫТАНИЯ

**Влажность.** *Цельное сырье, измельченное сырье, порошок* — не более 15 %.

**Зола общая.** *Цельное сырье, измельченное сырье, порошок* – не более 5 %.

**Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте.** *Цельное сырье, измельченное сырье, порошок* – не более 0,6 %.

**Измельченность сырья.** *Цельное сырье:* частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 3 мм, — не более 5 %. *Измельченное сырье* — частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 7 мм, —не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,5 мм, —не более 5 %. *Порошок* — частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 2 мм, — не более 5 %; частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, — не более 5 %.

## Посторонние примеси

**Участки коры, покрытые кустистыми лишайниками.** Цельное сырье – не более 1 %.

**Участки коры с остатками древесины.** Цельное сырье — не более  $1\ \%$ .

**Куски коры толще 2 мм**. Цельное сырье – не более 3 %.

**Органическая примесь.** 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