

На хроматограмме раствора СО ононина должна обнаруживаться зона адсорбции фиолетового цвета.

На хроматограмме испытуемого раствора должна обнаруживаться зона адсорбции фиолетового цвета на уровне зоны адсорбции раствора СО ононина; допускается обнаружение дополнительных слабовыраженных зон адсорбции ниже и выше указанной зоны адсорбции.

## ИСПЫТАНИЯ

**Влажность.** *Цельное сырье* – не более 14 %; *измельченное сырье, порошок* – не более 14 %.

**Зола общая.** *Цельное сырье* – не более 10 %; *измельченное сырье, порошок* – не более 10 %.

**Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте.** *Цельное сырье, измельченное сырье, порошок* – не более 4 %.

**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**

*Другие части растения (листья, стебли, в том числе отделенные при анализе).* *Цельное сырье* – не более 2 %.

*Корней, почерневших в изломе.* *Цельное сырье* - не более 1 %;

*Органическая примесь.* *Цельное сырье, измельченное сырье* – не более 1 %.