

Сернистые соединения. 0,6 г субстанции помещают в коническую колбу, прибавляют 100 мл хлористоводородной кислоты разведенной 8,3 %, накрывают колбу свинцово-ацетатной бумагой и кипятят в течение 1 ч; бумага не должна темнеть.

Мышьяк. Не более 0,0005 %. Определение проводят в соответствии с требованиями ОФС «Мышьяк». 1,5 г субстанции помещают в стакан, смачивают 3 мл спирта 96 %, прибавляют 10 мл хлористоводородной кислоты разведенной 8,3 %, 20 мл воды, нагревают на водяной бане при температуре от 40 до 50 °С в течение 15 мин и фильтруют через бумажный фильтр «синяя лента» в мерную колбу вместимостью 100 мл. Стакан и фильтр с остатком промывают горячей водой, собирая промывные воды в мерную колбу. После охлаждения доводят объем раствора водой до метки. Для определения используют 6,7 мл полученного раствора.

Потеря в массе при прокаливании. Не более 7,0 %. Около 1,0 г (точная навеска) субстанции помещают в фарфоровый тигель, постепенно нагревают и прокаливают при температуре 1050-1100 °С до постоянной массы.

Микробиологическая чистота. В соответствии с ОФС «Микробиологическая чистота».

Хранение. В плотно закрытой упаковке.