Около 0,3 г (точная навеска) субстанции растворяют в 15 мл уксусной кислоты ледяной, прибавляют 5 мл уксусного ангидрида и титруют 0,1 М раствором хлорной кислоты. Конечную точку титрования определяют потенциометрически.

1 мл 0,1 M раствора хлорной кислоты соответствует 37,59 мг галоперидола  $C_{21}H_{23}ClFNO_2$ .

**Хранение.** В плотно закрытой упаковке в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C.

\*Контроль по показателю качества «Бактериальные эндотоксины» проводят в субстанции, предназначенной для производства лекарственных препаратов для парентерального применения