

Количественное определение. Определение проводят методом титриметрии.

Около 0,12 г (точная навеска) субстанции растворяют в 60 мл уксусной кислоты безводной и титруют 0,1 М раствором хлорной кислоты.

Конечную точку титрования определяют потенциометрически.

1 мл 0,1 М раствора хлорной кислоты соответствует 15,31 мг флуконазола $C_{13}H_{12}F_2N_6O$.

Хранение. В плотно закрытой упаковке в защищённом от света месте при температуре не выше 30 °С.

*Контроль по показателям качества «Прозрачность раствора», «Цветность раствора» и «Бактериальные эндотоксины» проводят в субстанции, предназначенной для производства лекарственных препаратов для парентерального применения.