

Конечную точку титрования определяют потенциометрически (ОФС «Потенциометрическое титрование»).

Параллельно проводят контрольный опыт.

1 мл 0,1 М раствора хлорной кислоты соответствует 33,13 мг пироксикама  $C_{15}H_{13}N_3O_4S$ .

**Хранение.** В плотно закрытой упаковке, в защищённом от света месте.

\*Приводится для информации.

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