

хлорной кислоты до появления голубовато-зеленого окрашивания (индикатор – 2 капли 0,1 % раствора кристаллического фиолетового) или определяют точку эквивалентности потенциометрически.

Параллельно проводят контрольный опыт.

1 мл 0,1 М раствора хлорной кислоты соответствует 25,53 мг этилметилгидроксипиридина сукцината $C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$.

Хранение. В защищённом от света месте.

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