

остатке, полученном после сжигания 1,0 г субстанции с использованием эталонного раствора 2.

Остаточные органические растворители. В соответствии с ОФС «Остаточные органические растворители».

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

Количественное определение. Определение проводят методом титриметрии.

Около 0,2 г (точная навеска) субстанции растворяют в 50 мл уксусной кислоты безводной и титруют при энергичном перемешивании 0,1 М раствором хлорной кислоты.

Конечную точку титрования определяют потенциметрически (ОФС «Потенциметрическое титрование»).

1 мл 0,1 М хлорной кислоты соответствует 24,73 мг тинидазола $C_8H_{13}N_3O_4S$.

Хранение. В плотно закрытой упаковке, в защищённом от света месте, при температуре не выше 25 °С.