

*Испытуемый раствор.* Точную навеску порошка растёртых таблеток, эквивалентную около 25 мг индапамида, помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, прибавляют 70 мл спирта 96 % и перемешивают на магнитной мешалке в течение 2 ч. Доводят объём раствора спиртом 96 % до метки и центрифугируют при 5000 об/мин в течение 10 мин. В мерную колбу вместимостью 25 мл помещают 5,0 мл надосадочной жидкости и доводят объём раствора ПФ до метки.

*Раствор сравнения А.* В мерную колбу вместимостью 10 мл помещают 1 мл испытуемого раствора и доводят объём раствора ПФ до метки. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 1 мл полученного раствора и доводят объём раствора ПФ до метки.

*Раствор стандартного образца примеси В индапамида.* В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 25,0 мг стандартного образца примеси В индапамида, растворяют в 70 мл спирта 96 % и доводят объём раствора тем же растворителем до метки. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 1 мл полученного раствора и доводят объём раствора спиртом 96 % до метки.

*Раствор сравнения Б.* В мерную колбу вместимостью 10 мл помещают 1 мл раствора стандартного образца примеси В индапамида и доводят объём раствора ПФ до метки.

*Раствор 3-сульфамоил-4-хлорбензойной кислоты.* В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 25,0 мг 3-сульфамоил-4-хлорбензойной кислоты (CAS 1205-30-7), растворяют в 70 мл спирта 96 % и доводят объём раствора тем же растворителем до метки. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 1 мл полученного раствора и доводят объём раствора спиртом 96 % до метки.

*Раствор сравнения В.* В мерную колбу вместимостью 10 мл помещают 1 мл раствора 3-сульфамоил-4-хлорбензойной кислоты и доводят объём раствора ПФ до метки.