

*Испытуемый раствор.* Точную навеску порошка растёртых таблеток, содержащую 50 мг кетопрофена, помещают в мерную колбу вместимостью 50 мл, прибавляют 40 мл ПФ и перемешивают в течение двух часов. Доводят объём раствора тем же растворителем до метки и фильтруют.

*Раствор сравнения А.* 1,0 мл испытуемого раствора разбавляют ПФ до 25,0 мл. 1,0 мл полученного раствора доводят тем же растворителем до 20,0 мл.

*Раствор сравнения Б.* Растворяют 5,0 мг стандартного образца примеси А в ПФ и доводят тем же растворителем до 50,0 мл. 1,0 мл полученного раствора разбавляют тем же растворителем до 50,0 мл.

*Раствор сравнения В.* Растворяют 5,0 мг стандартного образца примеси С в ПФ и доводят тем же растворителем до 50,0 мл. 1,0 мл полученного раствора разбавляют тем же растворителем до 50,0 мл.

*Раствор сравнения Г.* 1,0 мл испытуемого раствора разбавляют ПФ до 100,0 мл. К 1,0 мл полученного раствора прибавляют 1,0 мл раствора сравнения Б.

Примечание.

Примесь А: 1-(3-бензоилфенил)этан-1-он, CAS 66067-44-5;

примесь С: 3-[*(1RS)*-1-карбоксиэтил]бензойная кислота, CAS 68432-95-1.

#### *Хроматографические условия*

Колонка	15 × 0,46 см, силикагель октадецилсилильный, 5 мкм, удельная поверхность 350 м <sup>2</sup> /г, размер пор 10 нм;
Температура колонки	25 °C;
Скорость потока	1 мл/мин;
Детектор	спектрофотометрический, 233 нм;
Объём пробы	20 мкл;
Время хроматографирования	7-кратное от времени удерживания основного пика.

Хроматографируют испытуемый раствор и растворы сравнения.