

растворяют в 900 мл воды, доводят pH полученного раствора фосфорной кислотой до $3,0 \pm 0,1$ и доводят объем раствора водой до метки.

Испытуемый раствор. Точный объем препарата, содержащий около 50 мг кеторолака трометамола, помещают в мерную колбу вместимостью 250 мл, растворяют в смеси вода – тетрагидрофуран 7:3 и доводят объем раствора той же смесью растворителей до метки. Раствор защищают от действия света.

Стандартный раствор. Около 50 мг (точная навеска) стандартного образца кеторолака трометамола помещают в мерную колбу вместимостью 250 мл, растворяют в смеси вода – тетрагидрофуран 7:3 и доводят объем раствора той же смесью растворителей до метки. Раствор защищают от действия света.

Раствор для проверки пригодности хроматографической системы. В делительную воронку вместимостью 250 мл помещают 100 мл воды, прибавляют 100 мл метиленхлорида, 30 мг стандартного образца кеторолака трометамола и 1 мл 1 М раствора хлористоводородной кислоты, встряхивают и оставляют стоять до разделения слоев. Отделяют нижний органический слой и выдерживают на прямом солнечном свету в течение 10 – 15 мин. 1 мл полученного раствора высушивают досуха в токе воздуха или азота, сухой остаток растворяют в 1 мл смеси вода – тетрагидрофуран 7:3. Полученный раствор содержит кеторолак и продукты его разложения: «1-кетоаналог» и «1-гидроксианалог».

Хроматографические условия

Колонка	$25 \times 0,46$ см, силикагель октилсилильный для хроматографии (C8), 5 мкм;
Подвижная фаза	фосфатный буферный раствор pH 3,0 – тетрагидрофуран 70:30;
Скорость потока	1,5 мл/мин;
Температура	40 °C;
Детектор	спектрофотометрический, 313 нм;
Объем пробы	10 мкл;
Время	3-кратное от времени удерживания основного