

- на хроматограмме стандартного раствора *относительное стандартное отклонение* площади пика кеторолака должно быть не более 1,5 %.

Относительные времена удерживания соединений. Кеторолак – 1 (8–12 мин), «1-гидроксианалог» – около 0,63, «1-кетоаналог» – около 0,89.

Содержание кеторолака трометамола $C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$ в препарате в процентах от заявленного количества (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot 250 \cdot P}{S_0 \cdot V \cdot 250 \cdot L} = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot P}{S_0 \cdot V \cdot L}$$

- где S_1 – площадь пика кеторолака на хроматограмме испытуемого раствора;
 S_0 – площадь пика кеторолака на хроматограмме стандартного раствора;
 a_0 – навеска стандартного образца кеторолака трометамола, мг;
 V – объем препарата, взятый для приготовления испытуемого раствора, мл;
 P – содержание кеторолака трометамола в стандартном образце кеторолака трометамола, %;
 L – заявленное содержание кеторолака трометамола в препарате, мг/мл.

Хранение. В защищенном от света месте.