

$$X = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot P \cdot 100}{S_0 \cdot a_1 \cdot (100 - W)}$$

- где S_1 – площадь пика кеторолака на хроматограмме испытуемого раствора;
- S_0 – площадь пика кеторолака на хроматограмме стандартного раствора;
- a_1 – навеска субстанции, г;
- a_0 – навеска стандартного образца кеторолака трометамола, г;
- W – потеря в массе при высушивании субстанции, %;
- P – содержание основного вещества в стандартном образце кеторолака трометамола, %.

Хранение. В защищённом от света месте.

*Контроль по показателям качества «Прозрачность раствора», «Оптическая плотность раствора», «Бактериальные эндотоксины» проводят в субстанциях, предназначенных для производства лекарственных препаратов для парентерального применения.