

- где  $S_1$  – площадь пика пентоксифиллина на хроматограмме испытуемого раствора;
- $S_0$  – площадь пика пентоксифиллина на хроматограмме раствора сравнения;
- $a_1$  – навеска субстанции, мг;
- $a_0$  – навеска стандартного образца пентоксифиллина, мг;
- $W$  – сумма потери в массе при высушивании и содержание остаточных органических растворителей в субстанции, %;
- $P$  – содержание основного вещества в стандартном образце пентоксифиллина, %.

**Хранение.** В защищённом от света месте.

\*Контроль по показателям качества «Прозрачность раствора», «Цветность раствора», «Бактериальные эндотоксины» и «Пирогенность» проводят в субстанции, предназначенной для производства лекарственных препаратов для парентерального применения.