

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

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

Хранение. В плотно закрытой упаковке в защищённом от света месте.

*Приводится для информации.