

Содержание рибавирина $C_8H_{12}N_4O_5$ в субстанции в пересчёте на сухое вещество в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S_1 \cdot a_0 \cdot P}{S_0 \cdot a_1}$$

где S_1 – площадь пика рибавирина на хроматограмме испытуемого раствора 1;

S_0 – площадь пика рибавирина на хроматограмме раствора стандартного образца рибавирина;

a_1 – навеска субстанции, г;

a_0 – навеска стандартного образца рибавирина, г;

P – содержание основного вещества в стандартном образце рибавирина, %.

Хранение. В плотно укупоренной упаковке, в защищённом от света месте.

*Приводится для информации.

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