

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.