

состоящий из 1,0 мл раствор А СО лютеолин-7-глюкозида, 1 капли уксусной кислоты раствора 3 %, доведенный спиртом 70 % до метки в мерной колбе вместимостью 25 мл.

Содержание суммы флавоноидов в пересчете на лютеолин-7-глюкозид в настойке в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{A \cdot a_0 \cdot 25 \cdot 25 \cdot 1 \cdot 100 \cdot P}{A_0 \cdot a \cdot 1 \cdot 25 \cdot 25 \cdot 100},$$

где A – оптическая плотность раствора Б испытуемого раствора;

A_0 – оптическая плотность раствора Б СО лютеолин-7-глюкозида;

a_0 – навеска СО лютеолин-7-гликозида, г;

a – навеска настойки, г;

P – содержание основного вещества в СО лютеолин-7-глюкозида, %.

Хранение. В соответствии с требованиями ОФС «Настойки гомеопатические матричные».