

Измеряют оптическую плотность раствора A на спектрофотометре при длине волны 315 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм. В качестве раствора сравнения используют спирт 70 %.

Содержание фенилпропаноидов в пересчете на α -азарон (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{A \cdot 50}{A_{1\text{см}}^{1\%} \cdot a}$$

где $A_{1\text{см}}^{1\%}$ - удельный показатель поглощения α -азарона при длине волны 315 нм, равный 290,5;

A - оптическая плотность раствора A ;

a - навеска настойки, г.

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