

нагревании на кипящей водяной бане досуха. Сухой остаток растворяют в 20 мл (порциями по 10 мл) спирта 70 % и количественно переносят в мерную колбу вместимостью 25 мл, доводят объем раствора спиртом 70 % до метки и перемешивают (раствор А).

2,0 мл раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 25 мл, доводят объем раствора спиртом 70 % до метки и перемешивают (раствор Б).

Измеряют оптическую плотность раствора Б на спектрофотометре при длине волны 230 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм. В качестве раствора сравнения используют спирт 70 %.

Содержание суммы алкалоидов в пересчете на аконитин в настойке в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{A \cdot 25 \cdot 25}{A_{1\text{cm}}^{1\%} \cdot a \cdot 2},$$

где A – оптическая плотность раствора Б;

$A_{1\text{cm}}^{1\%}$ – удельный показатель поглощения аконитина при длине волны 230 нм, равный 219;

a – навеска испытуемой настойки, г.

Испытание четвертого десятичного разведения (D4). К 1 мл четвертого десятичного разведения прибавляют 1,5 мл уксусного ангидрида, перемешивают; в УФ-свете при длине волны 365 нм не должно быть зеленой или зелено-голубой флуоресценции или она должна быть едва заметна.

Примечание

Приготовление четвертого десятичного разведения D4 производят в соответствии с ОФС «Настойки гомеопатические матричные».

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

Хранить с осторожностью.