

Галузь атестації

до Свідоцтва № 172 від «07» лютого 2013 р.

Фізичні та фізико-хімічні методи

(нумерація методів згідно розділів ДФУ)

- 2.2.1. Визначення прозорості і ступеня каламутності рідин
- 2.2.2 Визначення ступеня забарвлення рідин
- 2.2.3 Потенціометричне визначення рН
- 2.2.4. Визначення приблизного значення рН, залежність між реакцією розчину і кольором індикатору
- 2.2.5. Відносна густина (густина)
- 2.2.6. Показник заломлення (індекс рефракції)
- 2.2.15. Температура плавлення - відкритий капілярний метод
- 2.2.25. Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях
- 2.2.32. Втрата в масі при висушуванні
- 2.2.38. Питома електропровідність
- 2.2.N.1. Титрування у неводних розчинниках

Ідентифікація

(нумерація методів згідно розділів ДФУ)

- 2.3.1. Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи
- 2.3.4. Визначення запаху

Випробування на граничний вміст домішок

(нумерація методів згідно розділів ДФУ)

- 2.4.1. Амонію солі (метод А,С,Д)
- 2.4.3. Кальцій
- 2.4.4. Хлориди
- 2.4.6. Магній
- 2.4.7. Магній і лужноземельні метали
- 2.4.8. Важкі метали (метод А,В)
- 2.4.9. Залізо
- 2.4.11. Фосфати
- 2.4.12. Калій
- 2.4.13. Сульфати
- 2.4.14. Сульфатна зола
- 2.4.16. Загальна зола
- 2.4.N.1. Цинк

Методи кількісного визначення

(нумерація методів згідно розділів ДФУ)

- 2.5.1. Кислотне число
- 2.5.2. Ефірне число

- 2.5.4. Йодне число
- 2.5.5. Перекисне число
- 2.5.6. Число омилення
- 2.5.11. Комплексометричне титрування

Методи фармакогнозії

(нумерація методів згідно розділів ДФУ)

- 2.8.1. Зола, нерозчинна в хлористоводневій кислоті
- 2.8.2. Сторонні домішки в лікарській рослинній сировині
- 2.8.4. Показник набухання
- 2.8.6. Сторонні ефіри в ефірних оліях
- 2.8.7. Жирні олії й осмолені ефірні олії в ефірних оліях
- 2.8.8. Запах та смак ефірних олій
- 2.8.16. Визначення сухого залишку екстрактів
- 2.8.17. Визначення втрати в масі при висушуванні екстрактів
- 2.8.20. Лікарська рослинна сировина: відбір проб і пробоподготовка
- 2.8.23. Мікроскопічне дослідження лікарської рослинної сировини

Фармако-технологічні випробування

(нумерація методів згідно розділів ДФУ)

- 2.9.5. Однорідність маси для одиниці дозованого лікарського засобу
- 2.9.6. Однорідність вмісту діючої речовини в одиниці дозованого лікарського засобу
- 2.9.10. Вміст етанолу (пікнометричний метод)
- 2.9.17. Об'єм лікарських засобів для парентерального застосування, що витягається
- 2.9.20. Механічні включення: видимі частки

Випробування, викладені у розділі ДФУ 7. Загальні статті на лікарські форми (нумерація згідно сторінок ДФУ)

- ДФУ 1.3 - 130 Визначення герметичності контейнера в м'яких лікарських засобах для зовнішнього застосування
- ДФУ 1.2 - 339 Визначення середньої маси таблеток
- ДФУ 1.2 - 339 Визначення тальку, аеросилу в таблетках
- ДФУ 1.3-100 Визначення сухого залишку в настоянках, екстрактах
- ДФУ 1.4-388 Визначення сухого залишку у воді для ін'єкцій стерильної
- ДФУ 1.4-391 Визначення сухого залишку у воді очищеної в контейнерах

Методи кількісного визначення речовин в лікарській рослинній сировині наведені у ДФ СРСР XI видання

- ДФ Х1 вид, в.1, с.295 Визначення вмісту екстрактивних речовин в лікарській рослинній сировині

ДФ Х1 вид, в.1, с.286 Визначення вмісту дубільних речовин в лікарській рослинній сировині

ДФ Х1 вид, в.1, с.290 Визначення вмісту ефірної олії в лікарській рослинній сировині

ДФ Х1 вид, в.1, с.275 Визначення подрібнення лікарської рослинної сировини

Екстемпоральні лікарські засоби

5.N.1.4.Порошки екстемпоральні

5.N.1.1.Екстемпоральні нестерильні лікарські засоби

ДФУ 1.3-130 Порошки для зовнішнього застосування

ДФУ 1.2-329 Порошки для орального застосування

Гомеопатичні лікарські засоби

ДФУ 1.3 — 141 Лікарська рослинна сировина для гомеопатичних лікарських засобів

ДФУ 1.1 — 493 Матричні настойки для гомеопатичних лікарських засобів

Заступник Голови
Держлікслужби України

« 07 » лютого 2013 р.



А.Д. Захараш