

## ГАЛУЗЬ АКРЕДИТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 08

### *Фізичні та фізико-хімічні методи (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)*

2.2.1.	Визначення прозорості і ступеня каламутності рідин
2.2.2.	Визначення ступеня забарвлення рідин
2.2.3.	Потенціометричне визначення рН
2.2.5.	Відносна густина
2.2.14.	Температура плавлення – капілярний метод
2.2.20.	Потенціометричне титрування
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія
2.2.32.	Втрата в масі при висушуванні
N	Титрування у неводних розчинниках <sup>N</sup>

### *Ідентифікація (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)*

2.3.1.	Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи
2.3.2.	Ідентифікація жирних олій методом тонкошарової хроматографії
2.3.3.	Ідентифікація феногіазинів методом тонкошарової хроматографії
2.3.4.	Визначення запаху

### *Випробування на граничний вміст домішок(нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)*

2.4.1.	Амонію солі (метод А, С, D)
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)
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
2.4.29.	Цинк

### *Методи кількісного визначення (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)*

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
2.5.7.	Неомилювані речовини
2.5.11.	Комплексометричне титрування

### *Фармако-технологічні випробування(нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)*

2.9.1.	Розпадання таблеток і капсул
2.9.5.	Однорідність маси для одиниці дозованого лікарського засобу
2.9.6.	Однорідність вмісту діючої речовини в одиниці дозованого лікарського засобу
2.9.12.	Ситовий аналіз
2.9.17.	Об'єм, що витягається
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки

*Випробування, викладені у розділі ДФУ “Загальні статті на лікарські форми та*

**субстанції”, які внесені у національну частину**

с.491	Сухий залишок в екстрактах
с.514	Сухий залишок в настоянках
с.506	Перевірка контейнера на герметичність (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
с.507	Визначення відсотка виходу вмісту контейнера (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
с.507	Визначення середньої маси лікарського засобу в одній дозі (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
с.531	Визначення тальку, аеросилу

**Методи аналізу лікарської рослинної сировини нумерація сторінок згідно ГФ XI, вип. 1, 2)**

с.26	Кількісне визначення спирту
с.285	Визначення вологості (лікарська рослинна сировина)
с.286	Визначення вмісту дубильних речовин (лікарська рослинна сировина)
с.295	Визначення вмісту екстрактивних речовин (лікарська рослинна сировина)