

## ГАЛУЗЬ АКРЕДИТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 03

### ***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
2.2.5.	Відносна густина (метод 1)
2.2.6.	Показник заломлення (індекс рефракції)
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях
2.2.32.	Втрата в масі при висушуванні (методика d)
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
2.3.4.	Визначення запаху

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

2.4.1.	Амонію солі (метод А, С, D)
2.4.3.	Кальцій
2.4.4.	Хлориди
2.4.7.	Магній і лужноземельні метали
2.4.11.	Фосфати
2.4.13.	Сульфати
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 (метод А)
2.5.6.	Число омилення
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
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки

### ***Випробування, викладені у розділі ДФУ “Загальні статті на лікарські форми та субстанції”, які внесені у національну частину (нумерація сторінок згідно ДФУ, 2001)***

с.491	Сухий залишок у рідких екстрактах
с.491	Сухий залишок у густих екстрактах
с.514	Сухий залишок у настоянках
с.511	Методика визначення однорідності м'яких лікарських засобів для місцевого застосування <sup>N</sup>

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

с.285	Визначення вологості
с.286	Визначення вмісту дубильних речовин
с.295	Визначення вмісту екстрактивних речовин