

ГАЛУЗЬ АКРЕДИТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 07

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
2.2.6.	Показник заломлення (індекс рефракції)
2.2.15.	Температура плавлення
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 ^N
c.26	Кількісне визначення спирту у фармацевтичних препаратах

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
2.3.4.	Визначення запаху

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

2.4.3.	Кальцій
2.4.4.	Хлориди
2.4.5.	Фториди
2.4.6.	Магній
2.4.7.	Магній і лужноземельні метали
2.4.8.	Важкі метали
2.4.9.	Залізо
2.4.13.	Сульфати
2.4.14.	Сульфатна зола
2.4.16.	Загальна зола

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

2.5.1.	Кислотне число
2.5.3.	Гідроксильне число
2.5.4.	Йодне число
2.5.5.	Перекисне число
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
2.9.7.	Стираність таблеток без оболонки
2.9.17.	Об'єм, що витягається
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки

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

c.275	Ідентифікація
-------	---------------

с.277	Мікроскопія
с.287-290	Визначення вмісту та випробування ефірних масел
с.286	Визначення вмісту дубильних речовин
с.295	Визначення вмісту екстрагованих речовин
с.491, 514	Сухий залишок