

## ГАЛУЗЬ АКРЕДИТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 09

### *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
2.2.15.	Температура плавлення – відкритий капілярний метод
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
2.3.4.	Визначення запаху

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

2.4.1.	Амонію солі (метод А, С, D)
2.4.2.	Арсен
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
2.4.19.	Лужні домішки у жирних оліях

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

2.5.1.	Кислотне число
2.5.2.	Ефірне число
2.5.3.	Гідроксильне 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
2.9.17.	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.507	Кількість доз лікарського засобу, що витягаються (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
с.511	Визначення однорідності мазей
с.531	Визначення тальку, аеросилу
с.524	Визначення розчинності субстанцій

**Методи аналізу, які не визначені в ДФУ (нумерація сторінок згідно ГФ XI, вип. 1, 2)**

с.26	Кількісне визначення спирту
с.275	Ідентифікація (лікарська рослинна сировина)
с.275	Визначення подрібненості (лікарська рослинна сировина)
с.276	Визначення вмісту домішок (лікарська рослинна сировина)
с.276	Ступінь зараження амбарними шкідниками (лікарська рослинна сировина)
с. 277	Мікроскопічні дослідження (лікарська рослинна сировина)
с.286	Визначення вмісту дубильних речовин (лікарська рослинна сировина)
с.290	Визначення вмісту ефірної олії (метод 2,3) (лікарська рослинна сировина)
с.295	Визначення вмісту екстрактивних речовин (лікарська рослинна сировина)