

ГАЛУЗЬ АКРЕДИТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 06

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
2.2.8.	В'язкість
2.2.9.	Метод капілярної віскозиметрії
2.2.10.	Метод ротаційної віскозиметрії
2.2.11.	Температурні межі перегонки
2.2.13.	Визначення води методом відгону
2.2.14.	Температура плавлення – капілярний метод
2.2.15.	Температура плавлення – відкритий капілярний метод
2.2.19.	Амперометричне титрування
2.2.20.	Потенціометричне титрування
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія
2.2.28.	Газова хроматографія
2.2.29.	Рідинна хроматографія
2.2.32.	Втрата в масі при висушуванні

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 фенолізидинів методом тонкошарової хроматографії
2.3.4.	Визначення запаху

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

2.4.1.	Амонію солі
2.4.2.	Арсен
2.4.3.	Кальцій
2.4.4.	Хлориди
2.4.5.	Флориди
2.4.6.	Магній
2.4.7.	Магній і лужноземельні метали
2.4.8.	Важкі метали
2.4.9.	Залізо
2.4.10.	Свинець у цукрах
2.4.11.	Фосфати
2.4.12.	Калій
2.4.13.	Сульфати
2.4.14.	Сульфатна зола
2.4.15.	Нікель у поліолах
2.4.16.	Загальна зола
2.4.17.	Алюміній
2.4.18.	Вільний формальдегід
2.4.19.	Лужні домішки у жирних оліях
2.4.20.	Антиоксиданти у жирних оліях
2.4.23.	Стерини у жирних оліях
2.4.26.	N,N – диметиланілін
2.4.27.	Нікель у гідрогенізованих рослинних оліях
2.4.28.	2 – Етилгексанова кислота
2.4.29.	Цинк
2.4.30.	Речовини, що легко обвуглюються

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
2.5.9.	Визначення азоту після мінералізації сірчаною кислотою
2.5.11.	Комплексометричне титрування
2.5.12.	Визначення води напівмікрометодом (метод К. Фішера)

Біологічні випробування (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)

2.6.8.	Пірогени
2.6.9.	Аномальна токсичність
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини

Біологічні методи кількісного визначення (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)

2.7.2.	Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом
--------	--

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

2.9.1.	Розпадання таблеток і капсул
2.9.3.	Тест “Розчинення” для твердих дозованих форм”
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 ^N
2.9.12.	Ситовий аналіз
2.9.13.	Визначення розміру часток порошоків методом мікроскопії
2.9.17.	Об’єм, що витягається
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки
2.9.21.	Механічні включення: метод мікроскопії

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

c.491	Сухий залишок в екстрактах
c.501	Стійкість суспензії
c.506	Перевірка контейнера на герметичність (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
c.506	Вимірювання тиску всередині контейнера (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
c.507	Визначення відсотка виходу вмісту контейнера (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
c.507	Визначення середньої маси лікарського засобу в одній дозі (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
c.507	Кількість доз лікарського засобу, що витягаються (лікарські засоби, що знаходяться під тиском)
c.507	Визначення розміру часток
c.511	Однорідність м’яких лікарських засобів
c.511	Визначення герметичності контейнера (туби)
c.523	Доза і однорідність дозування крапель для орального застосування
c.529	Розпадання шипучих таблеток
c.529	Розпадання розчинних таблеток
c.529	Ступінь диспергування таблеток
c.531	Визначення тальку, аеросилу