

ГАЛУЗЬ АКРЕДИТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 01

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)
2.2.8.	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
2.2.16.	Температура плавлення – метод миттєвого плавлення
2.2.20.	Потенціометричне титрування
2.2.23.	Атомно-абсорбційна спектрометрія
2.2.24.	Абсорбційна спектрофотометрія в інфрачервоній області
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

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)

2.6.1.	Стерильність
2.6.12.	Випробування мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів (визначення загального числа життєздатних аеробних мікроорганізмів)
2.6.13.	Випробування мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів (випробування на окремі види мікроорганізмів)

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
2.9.2.	Розпадання супозиторіїв і песаріїв
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

2.9.13.	Визначення розміру часток порошків методом мікроскопії
2.9.17.	Об'єм, що витягається
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки

Методи аналізу згідно ГФ XI, вип. 1, 2, які відсутні в ДФУ 2001

1.	Методи визначення розміру часток лікарських речовин в мазах
2.	Методи аналізу лікарської рослинної сировини