

ГАЛУЗЬ АТЕСТАЦІЇ ДО СВІДОЦТВА № 003/1

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)
2.2.7.	Оптичне обертання
2.2.9.	Метод капілярної віскозиметрії
2.2.14.	Температура плавлення – капілярний метод
2.2.18.	Температура тверднення
2.2.20.	Потенціометричне титрування
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
2.2.35.	Осмоляльність
N	Титрування у неводних розчинах

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
2.4.2.	Арсен
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 (метод А, В, С, D)
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
2.4.26.	N,N – диметиланілін
2.4.27.	Нікель у гідрогенізованих рослинних оліях
2.4.28.	2 – етилгексанова кислота
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.	Неомильовані 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
2.6.8.	Пірогени
2.6.9.	Аномальна токсичність
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)
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
2.9.13.	Визначення розміру часток порошків методом мікроскопії
2.9.17.	Об’єм, що витягається
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки

Загальні тексти (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)

5.4.	Залишкові кількості органічних розчинників
------	--

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

с.511	Однорідність м’яких лікарських засобів для місцевого застосування
-------	---