

ГАЛУЗЬ АТЕСТАЦІЇ ДО СВДОЦТВА № 005

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
2.2.7.	Оптичне обертання
2.2.24.	Абсорбційна спектрофотометрія в інфрачервоній області
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях
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
--------	---

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

2.5.12.	Визначення води напівмікрометодом (метод К.Фішера)
---------	--

Біологічні випробування (нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001)

2.6.1.	Стерильність
2.6.9.	Аномальна токсичність
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини

Фармако-технологічні випробування

(нумерація методів згідно розділів ДФУ, 2001; доповнення 1 до ДФУ, 2004*)

2.9.5.	Однорідність маси для одиниці дозованого лікарського засобу*
2.9.20.	Механічні включення: видимі частки