Лекція 2-3

Фармацевтичний аналіз

План

2. Фармацевтичний аналіз

2.1. Особливості фармацевтичного аналізу

2.1.1. Вимоги до фармацевтичного аналізу

2.1.2. Критерії фармацевтичного аналізу

2.2. Методи досліджень у фармацевтичному аналізі

2.2.1. Фізичні методи фармацевтичного аналізу

2.2.2. Хімічні методи фармацевтичного аналізу

2.3. Фактори, які впливають на якість лікарського засобу

2.3.1. Зберігання та транспортування лікарських засобів

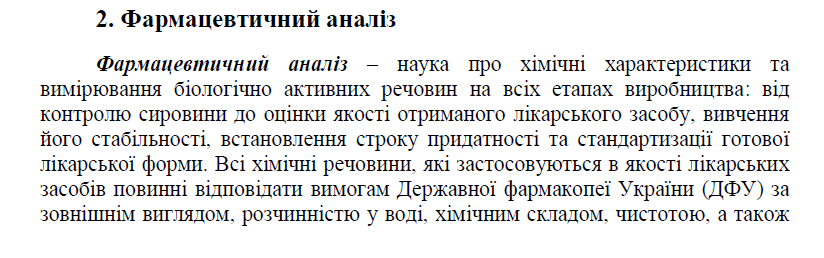
2.4. Кількісне визначення лікарських засобів

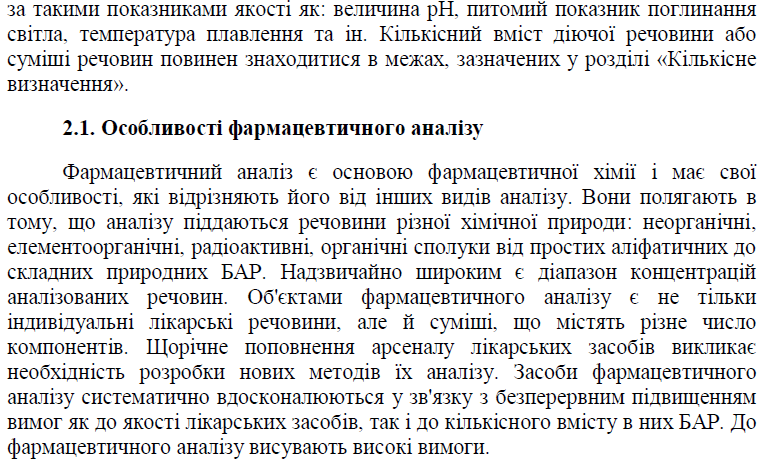
2.4.1. Хімічні методи

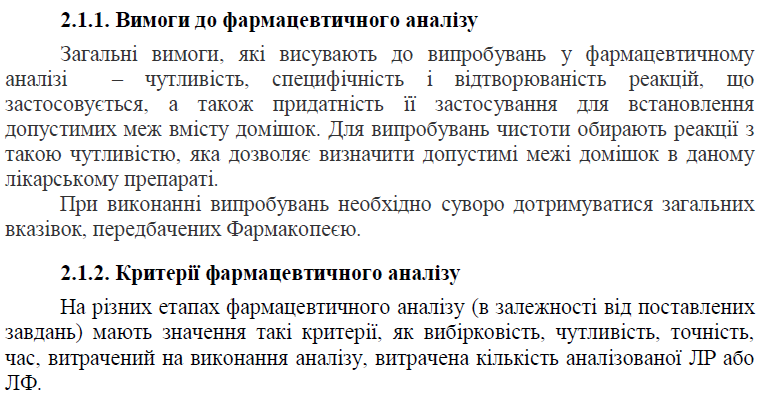
2.4.2. Фізичні і фізико-хімічні методи кількісного аналізу

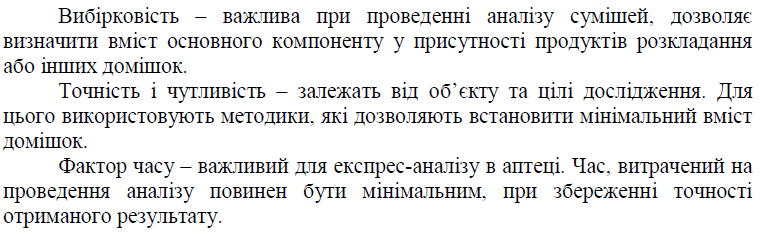
2.4.3. Біологічні методи аналізу

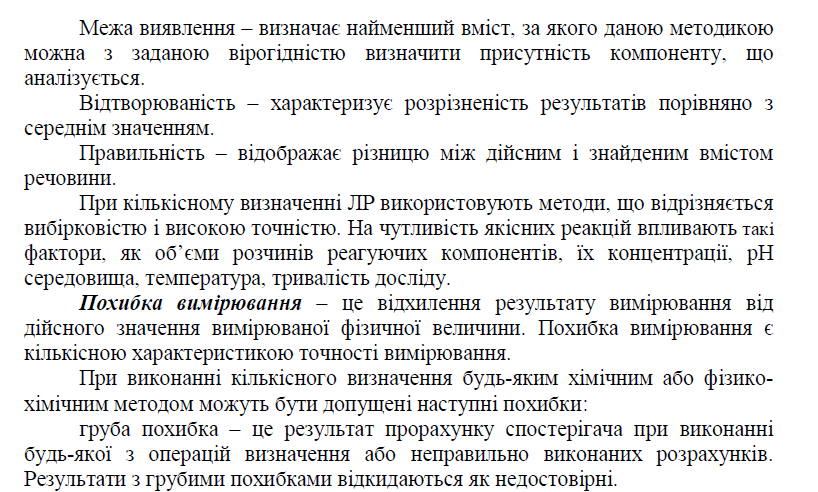
2.5. Стабільність лікарських засобів

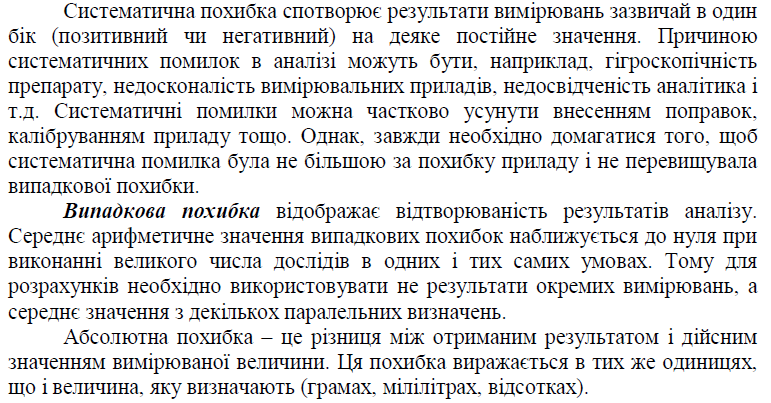


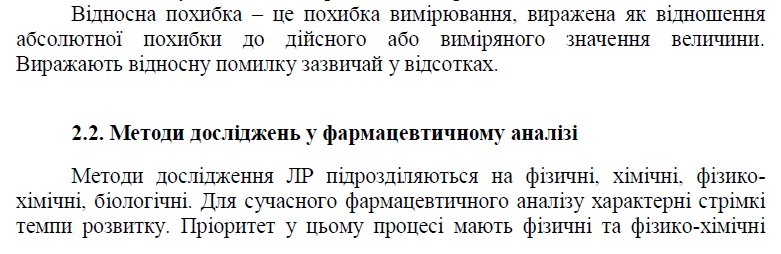


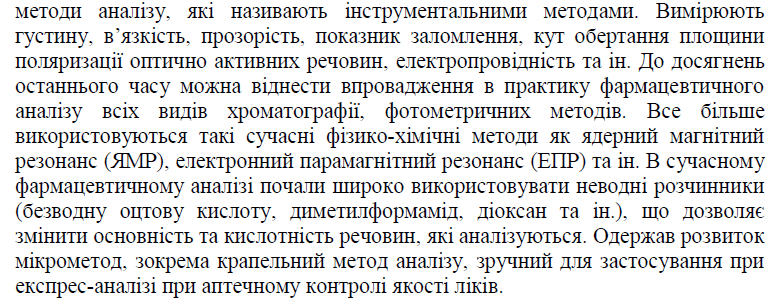


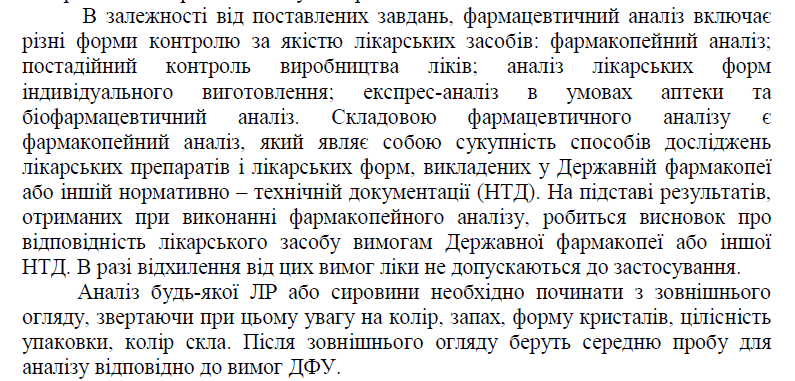


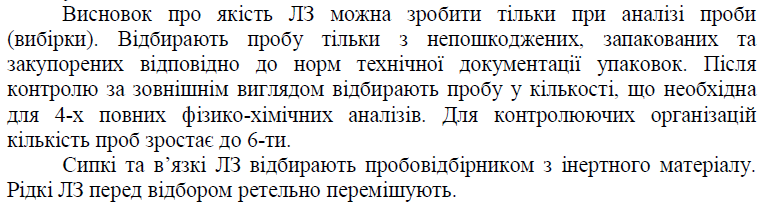


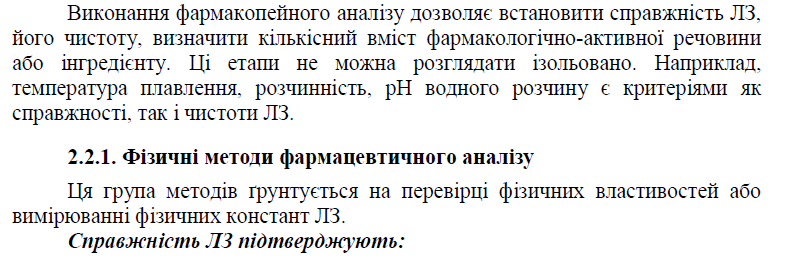


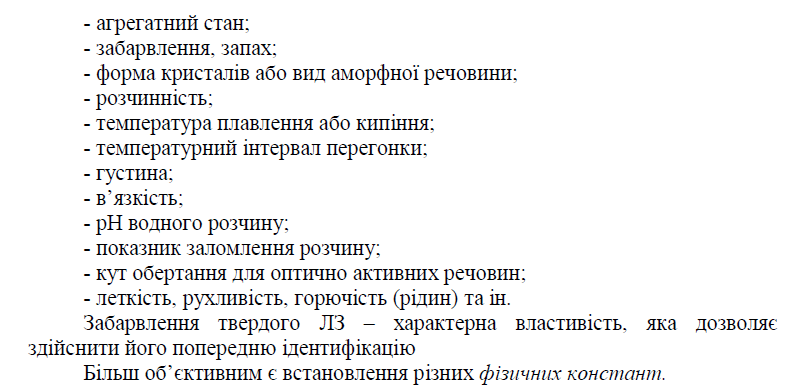


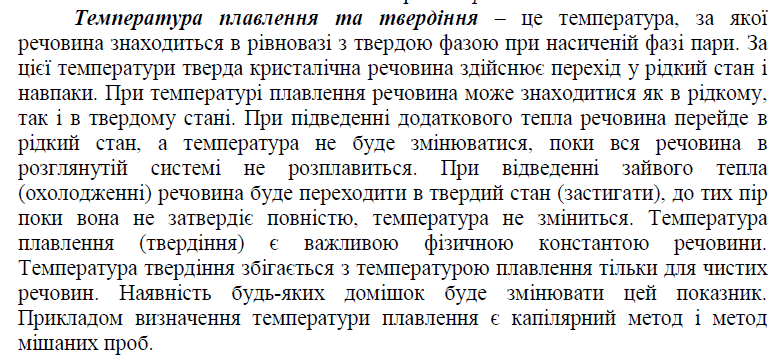


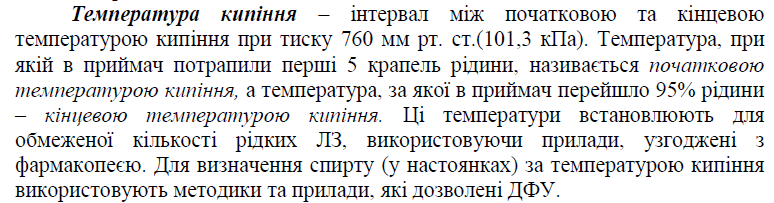


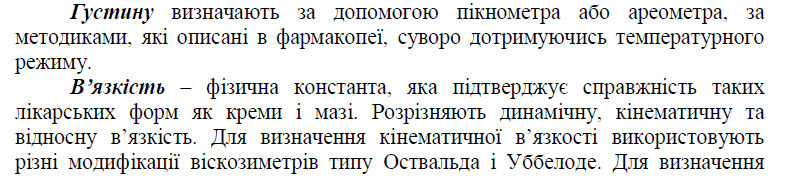


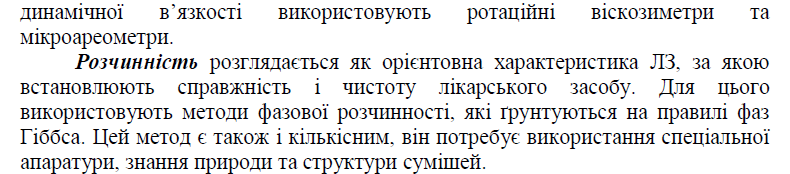




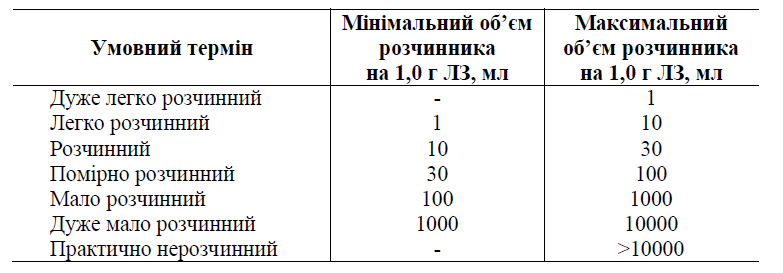


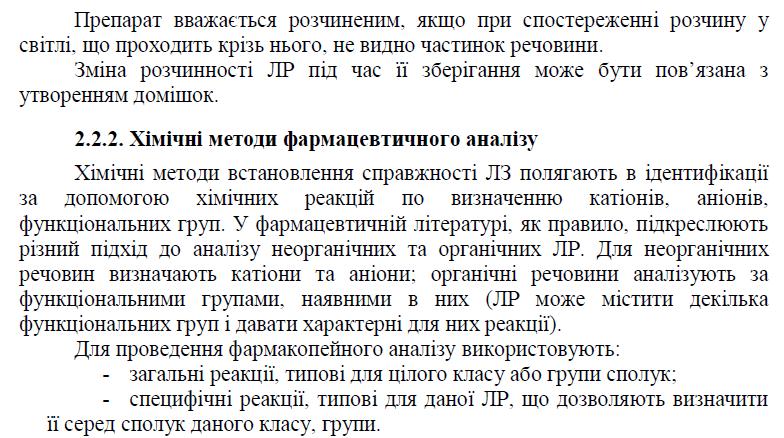


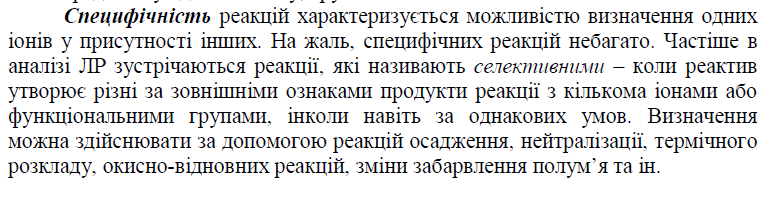


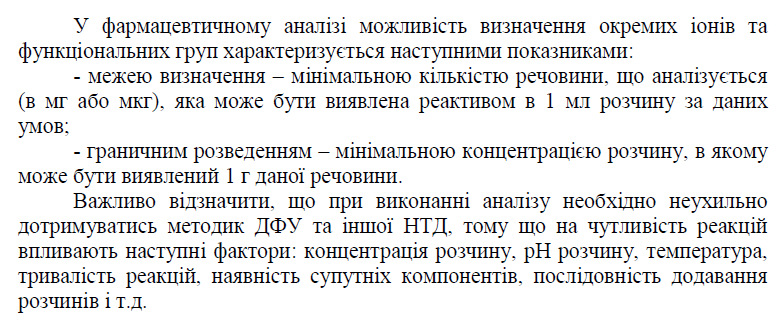


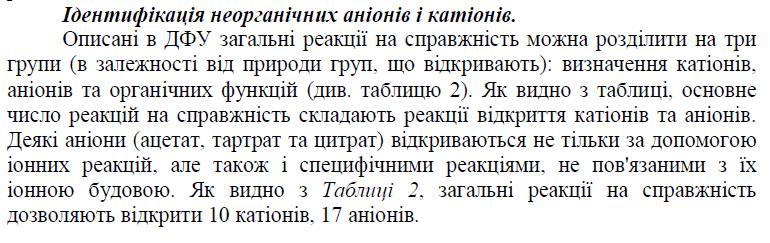
Таблиця 1. Умовні терміни для характеристики розчинності ЛР











Таблиця 2. Об’єкти загальних реакцій на справжність за ДФУ



Наведемо конкретні приклади реакцій ідентифікації:

