

ДЕРЖАВНА ФАРМАКОПЕЯ УКРАЇНИ

друге видання

ДОПОВНЕННЯ 6

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
2023 р. №

ДЕРЖАВНА ФАРМАКОПЕЯ УКРАЇНИ

Друге видання

ДОПОВНЕННЯ 6

*Розроблено Державним підприємством
«Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів»
на основі Європейської Фармакопеї*

Харків
2023

ББК 35.66
УДК 615.45
Д36

Д36 Державна Фармакопея України / Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». — 2-е вид. — Доповнення 6. — Харків: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2023. — 424 с. ISBN 978-617-95285-0-7

D36 State Pharmacopoeia Of Ukraine / State Enterprise «Ukrainian Scientific Pharmacopoeial Center For Quality Of Medicines». — 2nd Edition. — Supplement 6. — Kharkiv: State Enterprise «Ukrainian Scientific Pharmacopoeial Center For Quality Of Medicines», 2023. — 424 P. ISBN 978-617-95285-0-7

ISBN 978-617-95285-0-7



© Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2023

© State Enterprise «Ukrainian Scientific Pharmacopoeial Center For Quality Of Medicines», 2023

Шановні колеги!

Вашій увазі пропонується Доповнення 6 до Державної Фармакопеї України другого видання (ДФУ 2.6), підготоване Державним підприємством «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів» (далі — Фармакопейний центр) за дорученням Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками. До роботи над ДФУ 2.6 (зокрема, до керівництва науковими напрямками) були залучені провідні науковці України в галузі фармації та ветеринарної медицини.

ДФУ 2.6 продовжує основні напрями розвитку, започатковані в попередніх випусках ДФУ 2-го видання. Це введення нових текстів й актуалізація існуючих згідно з розділами ДФУ. Значна увага приділяється національним статтям і доповненням.

1. Методи аналізу (13 статей)

Додана суттєва національна частина «Ідентифікація за часом або об'ємом утримування^N» до статті 2.2.46 «Методи хроматографічного розділення».

До розділу 2.6 «Біологічні випробування» уведені 3 нових статті (2.6.32, 2.6.34 і 2.6.35) і 7 статей розділів 2.6 та 2.7 актуалізовані. Серед актуалізованих статей потрібно відзначити статті щодо мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів. Ці статті були не тільки актуалізовані з поточною редакцією Європейської Фармакопеї, але в них були скорочені або взагалі видалені національні частини.

До розділу 2.8 «Методи фармакогнозії» уведено 2 актуалізовані статті: 2.8.12. «Ефірні олії в лікарській рослинній сировині» (раніше «Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині») й 2.8.13 «Залишкові кількості пестицидів».

2. Матеріали та контейнери (2 статті)

Цей великий і важливий розділ постійно змінюється, тому його актуалізація є необхідною для збереження гармонізації ДФУ з Європейською Фармакопеєю. У цьому виданні актуалізовані статті на скляні контейнери для фармацевтичного застосування та гумові закупорювальні засоби.

3. Реактиви

Уведені додаткові реактиви, які підтримують нові монографії.

4. Загальні тексти (9 статей)

Продовжується поповнення новими текстами національної статті 5.3.N.1 «Статистичний аналіз результатів хімічного експерименту». В ДФУ 2.6 уперше введені розділи «Інтегральний тест для перевірки аналітичної системи і кваліфікації персоналу для методу спектрофотометрії» та «Потужність статистичного критерію» з прикладами їх застосування. Крім того, доповнено розділ 4.5. «Прогноз повної невизначеності методики кількісного визначення» статті 5.3.N.2. «Валідація аналітичних методик і випробувань».

Значних змін зазнали тексти на біологічні лікарські засоби — стаття 5.2.5. «Управління сторонніми агентами в імунобіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині (раніше Субстанції тваринного походження для виробництва імунобіологічних лікарських засобів для застосування у ветеринарній медицині)» та стаття 5.14 «Лікарські засоби, переносники генів для застосування людиною». Також були актуалізовані та зазнали редакційних змін тексти статей 5.7 «Таблиця фізичних характеристик радіонуклідів, зазначених у фармакопеї» та 5.12 «Стандартні зразки».

Продовжено також поповнення національної статті 5.22.N «Назви монографій на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні препарати у Фармакопеї», а також уведено нову статтю 5.30 «Монографії на ефірні олії», яка має інформаційний характер і яка є необхідним додатком до оновленої загальної монографії «Ефірні олії».

5. Загальні монографії (9 статей).

Уперше вводяться загальні національні монографії «Косметична продукція^N», «Мезенхімальні стовбурові клітини для застосування людиною^N» та «Мезенхімальні стовбурові клітини для застосування у ветеринарній медицині^N». Останні дві монографії мають забезпечити стандарт підготовки та контролю мезенхімальних стовбурових клітин людини та тварин для використання в клітинній терапії.

6. Монографії на субстанції (2 статті).

Введені 2 нові монографії. Окремий інтерес становить монографія «Сироватка ВРХ (Сироватка великої рогатої худоби)», введення якої обумовлено широким застосування сироватки ВРХ (раніше сироватка бичача) у біологічних випробуваннях.

7. У ДФУ 2.6 продовжено введення монографій у розділ «Монографії на вакцини для застосування у ветеринарній медицині» - введено 17 нових та актуалізовано 1 монографію. Разом із актуалізованими

загальними монографіями на імуносироватки та вакцини для застосування у ветеринарній медицині вони становлять стандарт контролю лікарських засобів для тварин.

Також введено 3 нових монографії у розділ «*Монографії на радіофармацевтичні препарати*».

8. Лікарська рослинна сировина та лікарські рослинні препарати (39)

Цей напрям є одним із пріоритетних. До ДФУ 2.6 введені 16 нових монографій (серед них 9 національних) і 23 актуалізованих. Загальна кількість монографій на «*Лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні препарати*» в ДФУ становить понад 387 найменувань, з яких понад 70 – суто національні. Такий значний банк монографій дозволяє надійно проводити стандартизацію цих об'єктів відповідно до вимог Європейської Фармакопеї з урахуванням національної специфіки і є важливим досягненням ДФУ.

9. Лікарські засоби, виготовлені в аптеках

До ДФУ 2.6 уведена загальна монографія «*Екстракти водні, виготовлені в аптеках^N*». Вона розроблена Фармакопейним центром за допомогою колективу провідних фахівців Національного фармацевтичного університету і є важливою для фармакопейної стандартизації цих препаратів.

ДФУ є державним стандартом якості лікарських засобів. Одним з головних її завдань є недопущення на ринок України неякісних фармацевтичних препаратів, у тому числі імпортих. Важливу роль в цьому грають монографії на фармацевтичні препарати, які надають суттєву підтримку в їх стандартизації. Тому цей напрям залишається одним із пріоритетних напрямів розвитку Фармакопеї.

Розробка монографій на фармацевтичні препарати є дуже складним процесом, приймаючи до уваги велику кількість виробників, допоміжних речовин і методик контролю якості лікарських засобів, які вже багато років знаходяться на ринку. Розробка і валідація для них єдиних методик не завжди можлива і доречна. Тому Європейська Фармакопея зосередилася на розробці монографій на нові фармацевтичні препарати, що дозволяє стандартизувати їх якість. В той же час, залишається незрозумілим, як стандартизувати генерики, які складають переважну більшість лікарських засобів на ринку. В розробці монографій на них значну допомогу надають Угоди Фармакопейного центру України з Американською і Британською Фармакопеями, які дозволили довести їх кількість в ДФУ до 200 найменувань. Але це не може вирішити всі питання цього складного процесу. Необхідна така концепція монографій на генерики, яка б дозволила охопити переважну більшість фармацевтичних препаратів на ринку і, в той же час, узгоджувалася з підходом Європейської Фармакопеї щодо нових препаратів. Створення такої концепції потребує певного часу.

У розробці ДФУ 2.6 брала участь велика кількість провідних науковців, виробників лікарських засобів і представників фармацевтичної громадськості.

Фармакопейний центр щиро дякує за співпрацю та запрошує усіх до подальшої роботи над вдосконаленням ДФУ.

Директор Державного підприємства
«Український науковий фармакопейний
центр якості лікарських засобів»

професор
О.І. Гризодуб

Зміст

I.	<i>КЕРІВНА УСТАНОВА</i>	17
II.	<i>РОЗРОБНИК</i>	19
III.	<i>ПРОВІДНІ НАУКОВІ ТА ЕКСПЕРТНІ ОРГАНІЗАЦІЇ</i>	21
IV.	<i>НЕЗАЛЕЖНІ ЕКСПЕРТИ ТА УЧАСНИКИ РОЗРОБКИ</i>	23
V.	<i>ОРГАНІЗАЦІЇ ТА УСТАНОВИ УКРАЇНИ, ЩО БРАЛИ УЧАСТЬ У РОЗРОБЦІ ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ 2.6.</i>	25
VI.	<i>ВСТУП</i>	27
VII.	<i>ДОДАТКИ ДО ТЕКСТІВ</i>	29
	2.2.46. Методи хроматографічного розділення	29
	5.3.N.1. <i>СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ</i>	30
	5.3.N.2. <i>ВАЛІДАЦІЯ АНАЛІТИЧНИХ МЕТОДИК І ВИПРОБУВАНЬ</i>	42
ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ		
2.6.	<i>БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ</i>	47
	2.6.12. Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: визначення числа мікроорганізмів	47
	2.6.13. Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	53
	2.6.16. Випробування на сторонні агенти у вірусних вакцинах для застосування людиною	60
	2.6.32. Випробування на бактеріальні ендотоксини з використанням рекомбінантного фактора с	64
	2.6.33. Залишковий токсин кашлюку	67
	2.6.34. Кількісне визначення білків клітини-хазяїна.....	70
	2.6.35. Кількісне визначення та характеризувannya залишкової днк клітини-хазяїна.....	76
2.7.	<i>БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ</i>	80
	2.7.2. Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом	80
	2.7.8. Кількісне визначення вакцини для профілактики правця (адсорбованої).....	86
	2.7.14. Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту а	93
2.8.	<i>МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ</i>	95
	2.8.12. Ефірні олії в лікарській рослинній сировині	95
	2.8.13. Залишкові кількості пестицидів	97
3. МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ		
3.2.	<i>КОНТЕЙНЕРИ</i>	101
	3.2.1. Скляні контейнери для фармацевтичного застосування	101
	3.2.9. Гумові закупорювальні засоби для контейнерів для водних парентеральних препаратів, для порошків і ліофілізованих порошків	109
4. РЕАКТИВИ		
4.1.	<i>РЕАКТИВИ, ЕТАЛОННІ РОЗЧИНИ, БУФЕРНІ РОЗЧИНИ</i>	113
	4.1.1. Реактиви	113

4.1.3.	Буферні розчини	120
4.2.	<i>ОБ'ЄМНИЙ АНАЛІЗ</i>	121
4.2.2.	Титровані розчини	121
5.	ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ	
5.1.	<i>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ</i>	123
5.1.4	Мікробіологічна чистота нестерильних фармацевтичних препаратів та субстанцій для фармацевтичного застосування.....	123
5.2.	<i>ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ПРОДУКТИ</i>	125
5.2.5.	Регулювання сторонніх агентів в імунобіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині	125
5.7.	<i>ТАБЛИЦЯ ФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОНУКЛІДІВ, ЗАЗНАЧЕНИХ У ФАРМАКОПЕЇ</i>	134
5.12.	<i>СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ</i>	139
5.14.	<i>ГЕННОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ</i>	146
5.22.N	<i>НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ</i>	166
5.30.	<i>МОНОГРАФІЇ НА ЕФІРНІ ОЛІЇ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)</i>	175
	ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ	
	Вакцини для застосування людиною	179
	Вакцини для застосування у ветеринарній медицині.....	183
	Ефірні олії	191
	Імуносироватки для застосування у ветеринарній медицині.....	194
	Імуносироватки тварин для застосування людиною	199
	Косметична продукція ^N	203
	Лікарські засоби, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК.....	205
	Мезенхімальні стовбурові клітини людини ^N	209
	Мезенхімальні стовбурові клітини тваринного походження для застосування у ветеринарній медицині ^N	215
	МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ	
	Вакцина жива для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	223
	Вакцина жива для профілактики інфекційної анемії курей.....	225
	Вакцина жива для профілактики кокцидіозу курчат	228
	Вакцина жива для профілактики хвороб, викликаних респіраторно-синцитіальним вірусом великої рогатої худоби.....	233
	Вакцина жива для профілактики хвороби Марека	234
	Вакцина інактивована для профілактики актинобацильозу свиней	237
	Вакцина інактивована для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	239
	Вакцина інактивована для профілактики грипу свиней	242
	Вакцина інактивована для профілактики інфекційного бронхіту птиці	244
	Вакцина інактивована для профілактики ензоотичної пневмонії свиней	246
	Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених жуйних тварин	248
	Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених поросят	250

Вакцина інактивована для профілактики парвовірозу свиней	253
Вакцина інактивована для профілактики прогресуючого атрофічного риніту свиней	255
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Enteritidis</i>)	258
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Typhimurium</i>).....	260
Вакцина інактивована для профілактики синдрому зниження несучості (СЗН-76)	261
Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	264

МОНОГРАФІЇ НА СУБСТАНЦІЇ

Сахароза, цукор	269
Сироватка великої рогатої худоби (Сироватка ВРХ)	271

МОНОГРАФІЇ НА РАДІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Натрію йодиду (¹³¹ I) капсули для діагностичного застосування.....	277
Натрію йодиду (¹³¹ I) капсули для терапевтичного застосування	278
Псма-1007 (¹⁸ F) розчин для ін'єкцій	280

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Беламканди китайської кореневища	287
Бузини чорної квітки ^N	289
Валеріани корені ^N	291
Ганодерма	293
Гвоздика	295
Гірчака красильного листя.....	296
Глоду листя та квітки.....	298
Глоду листя та квіток екстракт рідкий.....	301
Глоду листя та квіток екстракт сухий	303
Деревію трава ^N	305
Евкалиптова олія	307
Ехінацеї блідої корені	309
Ехінацеї вузьколистий корені	311
Ехінацеї пурпуровий корені	314
Ехінацеї пурпуровий трава	317
Ехінацеї трава ^N	319
Зантоксилума бунге перикарпій	321
Золототисячнику трава ^N	322
Кмину плоди	324
Липи квітки ^N	325
Любистку корені.....	326
Маруна дівоча	328
Маслини листя.....	330
Моринди корені.....	332
Мучниці звичайної листя ^N	334
Пасифлори трава	335
Пасифлори трави екстракт сухий	338
Ранника корені	340
Родовика корені.....	342
Розторопші плоди ^N	344
Рутка.....	345

Рябчика кільчастого цибулини	347
Синоменію стебла	349
Споришу трава ^N	351
Форзиції плоди	353
Хеномелесу плоди	355
Ціатули корені	357
Чистотілу трава ^N	360
Шоломниці байкальської корені	361
ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ, ВИГОТОВЛЕНІ В АПТЕКАХ^N	
Екстракти водні, виготовлені в аптеках	367
ПОПРАВКИ ДО ТЕКСТІВ ДФУ	381

Зміст ДОПОВНЕННЯ 6 до ДФУ 2-го видання

НОВІ ТЕКСТИ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

2.6. *БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ*

- 2.6.32 Випробування на бактеріальні ендотоксини з використанням рекомбінантного фактору С
- 2.6.34 Кількісне визначення білків клітини-хазяїна
- 2.6.35 Кількісне визначення та характеризування залишкової ДНК клітини-хазяїна

ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ

VII. *ДОДАТКИ ДО ТЕКСТІВ*

- 2.2.46. Методи хроматографічного розділення
- 5.3.N.1. *СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ*
- 5.3.N.2. *ВАЛІДАЦІЯ АНАЛІТИЧНИХ МЕТОДИК І ВИПРОБУВАНЬ*
- 5.30. *МОНОГРАФІЇ НА ЕФІРНІЙ ОЛІЇ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)*

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

- Косметична продукція^N
- Мезенхімальні стовбурові клітини для застосування людиною^N
- Мезенхімальні стовбурові клітини для застосування у ветеринарній медицині^N

МОНОГРАФІЇ НА СУБСТАНЦІЇ

- Сахароза
- Сироватка великої рогатої худоби (сироватка ВРХ)

МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

- Вакцина жива для профілактики інфекційної анемії курей
- Вакцина жива для профілактики кокцидіозу курчат
- Вакцина жива для профілактики хвороб, викликаних респіраторно-синцитіальним вірусом великої рогатої худоби
- Вакцина жива для профілактики хвороби Марека
- Вакцина інактивована для профілактики актинобацильозу свиней
- Вакцина інактивована для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці
- Вакцина інактивована для профілактики грипу свиней
- Вакцина інактивована для профілактики інфекційного бронхіту птиці
- Вакцина інактивована для профілактики ензоотичної пневмонії свиней
- Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених жуйних тварин
- Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених поросят
- Вакцина інактивована для профілактики парвовірозу свиней
- Вакцина інактивована для профілактики прогресуючого атрофічного риніту свиней
- Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником *Salmonella* Enteritidis)
- Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником *Salmonella* Typhimurium)
- Вакцина інактивована для профілактики синдрому зниження несучоті (СЗН-76)
- Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних *Mycoplasma gallisepticum*

МОНОГРАФІЇ НА РАДІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

ПСМА-1007 (¹⁸F) розчин для ін'єкцій

Натрію йодид (¹³¹I) капсули для діагностичного застосування

Натрію йодид (¹³¹I) капсули для терапевтичного застосування

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Бузини чорної квітки^N

Ганодерма

Деревію трава^N

Ехінацеї трава^N

Золототисячнику трава^N

Липи квітки^N

Моринди корені

Мучниці звичайної листя^N

Ранника корені

Розторопші плоди^N

Рябчика кільчастого цибулини

Споришу трава^N

Форзиції плоди

Хеномелесу плоди

Ціатули корені

Чистотілу трава^N

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ, ВИГОТОВЛЕНІ В АПТЕКАХ^N

Екстракти водні, виготовлені в аптеках

ПЕРЕГЛЯНУТІ ТЕКСТИ

МЕТОДИ АНАЛІЗУ

2.6. *БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ*

2.6.12 Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: визначення числа мікроорганізмів

2.6.13 Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів

2.6.16. Випробування на сторонні агенти у вірусних вакцинах для застосування людиною

2.6.33. Залишковий токсин кашлюку (раніше *Залишковий токсин кашлюку та незворотність анатоксину кашлюку*)

2.7. *БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ*

2.7.2. Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом

2.7.8 Кількісне визначення вакцини для профілактики правця (адсорбованої)

2.7.14 Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А

2.8. *МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ*

2.8.12. Ефірні олії в лікарській рослинній сировині (раніше «*Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині*»)

2.8.13. Залишкові кількості пестицидів

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

3. МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ

3.2. КОНТЕЙНЕРИ

- 3.2.1. Скляні контейнери для фармацевтичного застосування
- 3.2.9. Гумові закупорювальні засоби для контейнерів з водними лікарськими засобами для парентерального застосування, для порошків і ліофілізованих порошків

4. РЕАКТИВИ

4.1. РЕАКТИВИ, ЕТАЛОННІ РОЗЧИНИ, БУФЕРНІ РОЗЧИНИ

- 4.1.1. Реактиви
- 4.1.3. Буферні розчини

4.2. ОБ'ЄМНИЙ АНАЛІЗ

- 4.2.2. Титровані розчини

5. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ

5.1. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ

- 5.1.4 Мікробіологічна чистота нестерильних фармацевтичних препаратів та субстанцій для фармацевтичного застосування

5.2. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

- 5.2.5. Управління сторонніми агентами в імунобіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині (раніше *Субстанції тваринного походження для виробництва імунобіологічних лікарських засобів для застосування у ветеринарній медицині*)

5.7. ТАБЛИЦЯ ФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОНУКЛІДІВ, ЗАЗНАЧЕНИХ У ФАРМАКОПЕЇ

5.12. СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ

5.14. ГЕННОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ (раніше *Лікарські засоби, переносники генів для застосування людиною*)

5.22.N. НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

- Вакцини для застосування людиною
- Вакцини для застосування у ветеринарній медицині
- Ефірні олії
- Імуносироватки для застосування у ветеринарній медицині
- Імуносироватки тварин для застосування людиною
- Лікарські засоби, одержані за допомогою технології рекомбінантної ДНК (рДНК) (раніше *Продукти, одержані за допомогою технології рекомбінантної ДНК (рДНК)*)

МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

- Вакцина жива для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

- Беламканди китайської кореневища

Валеріани корені^N
Гвоздика
Гірчака красильного листя
Глоду листя та квітки
Глоду листя та квіток екстракт рідкий
Глоду листя та квіток екстракт сухий
Евкалиптова олія
Ехінацеї блідої корені
Ехінацеї вузьколистої корені
Ехінацеї пурпурової корені
Ехінацеї пурпурової трава
Зантоксилума Бунге перикарпій
Кмину плоди
Любистку корені
Маруна дівоча
Маслини листя
Пасифлори трава
Пасифлори трави екстракт сухий
Родовика корені
Рутка
Синоменію стебла
Шоломниці байкальської корені

ВІДРЕДАГОВАНІ ТЕКСТИ

ТЕКСТИ, ЩО ЗМІНИЛИ НАЗВУ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

2. МЕТОДИ АНАЛІЗУ

2.6. БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ

2.6.33. Залишковий токсин кашлюку (*раніше Залишковий токсин кашлюку та незворотність анатоксину кашлюку*)

2.8. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ

2.8.12. Ефірні олії в лікарській рослинній сировині (*раніше «Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині»*)

2.9. ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ

2.9.4. Тест «Розчинення» для пластирів (*раніше Тест «Розчинення» для трансдермальних пластирів*)

5.2. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

5.2.5. Управління сторонніми агентами в імунобіологічних лікарських засобів для застосування у ветеринарній медицині (*раніше Субстанції тваринного походження для виробництва імунобіологічних лікарських засобів для застосування у ветеринарній медицині*)

5.14. **ГЕННОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ** (*раніше Лікарські засоби, переносники генів для застосування людиною*)

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

Лікарські засоби, одержані за допомогою технології рекомбінантної ДНК (раніше *Продукти, одержані за допомогою технології рекомбінантної ДНК (рДНК)*)

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Глоду листя та квіток екстракт рідкий (раніше *«Глоду листя та квіток екстракт рідкий, кількісно визначений»*)

Пасифлори трава (раніше *«Пасифлора»*)

Пасифлори трави екстракт сухий (раніше *«Пасифлори квіток екстракт сухий»*)

ТЕКСТИ, ЩО ВТРАТИЛИ ЧИННІСТЬ (ВИЛУЧЕНІ ТЕКСТИ)

2.2. ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ

2.2.9. Метод капілярної віскозиметрії, *N (Національна частина)*

2.2.17. Температура краплепадіння, *N (Національна частина)*

2.2.60. Температура плавлення — інструментальний метод

2.6. БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ

2.6.8. Пірогени, *N (Національна частина)*

2.6.9. Аномальна токсичність

2.6.11. Депресорні речовини, *N (Національна частина)*

2.6.19. Випробування на нейровірулентність вакцини для профілактики поліомієліту (оральної)

2.7. БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ

2.7.2. Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом, *N (Національна частина)*

2.7.5. Кількісне визначення гепарину, *N (Національна частина)*

ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Касії вузьколистої плоди

I. КЕРІВНА УСТАНОВА

Державна служба України з лікарських засобів та контролю за наркотиками

Голова — Ісаєнко Роман Миколайович

II. РОЗРОБНИК

Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів»

Гризодуб Олександр Іванович	директор, загальне керівництво робіт зі створення ДФУ
Леонт'єв Дмитро Анатолійович	заступник директора з наукової роботи
Дмітрієва Марина Василівна	учений секретар
Рудик Зухра Саламівна	заступник директора з економічних питань
Котов Андрій Георгійович	начальник відділу ДФУ, наукове керівництво робіт зі створення ДФУ

ОПЕРАТИВНЕ КЕРІВНИЦТВО І КООРДИНАЦІЯ РОБІТ ЗІ СТВОРЕННЯ ДФУ 2.6

Котов Андрій Георгійович	оперативне керівництво і координація наукових напрямів та робіт зі створення ДФУ
Гризодуб Олександр Іванович	керівник наукового напрямку «Валідація, статистичні методи аналізу результатів хімічного експерименту»
Котова Єліна Едуардівна	керівник наукових напрямів «Лікарська рослинна сировина і лікарські рослинні препарати», «Стандартні зразки на основі ЛРС»
Леонт'єв Дмитро Анатолійович	керівник наукового напрямку «Стандартні зразки, верифікація, метрологія»
Кишинець Неля Віталіївна	керівник наукових напрямів «Біологічні методи аналізу», «Монографії та загальні тексти на біологічні лікарські засоби», «Статистичний аналіз результатів біологічних випробувань та кількісних визначень», координатор наукових напрямів «Лікарські засоби для застосування у ветеринарній медицині» та «Мікробіологічні методи аналізу»
Клестова Зінаїда Сергіївна	керівник наукового напрямку «Лікарські засоби для застосування у ветеринарній медицині»
Георгіянець Вікторія Акіпівна	керівник наукового напрямку «Лікарські засоби, виготовлені в аптеках» із аналізу і стандартизації
Тимченко Ольга Володимирівна	координатор наукового напрямку «Дієтичні добавки», керівник наукових напрямів «Косметична продукція» та «Вироби медичного призначення»
Жемерова Катерина Георгіївна	керівник наукового напрямку «Мікробіологічні методи аналізу»
Котляр Валентина Олександрівна	керівник наукових напрямів «Матеріали та контейнери», «Реактиви», координатор наукового напрямку «Радіофармацевтичні препарати»
Меркулова Юлія Вадимівна	провідний науковий співробітник з наукових напрямів «Біологічні методи аналізу», «Монографії та загальні тексти на біологічні лікарські засоби», «Статистичний аналіз результатів біологічних випробувань та кількісних визначень»
Воловик Наталя Валеріївна	старший науковий співробітник з наукового напрямку «Стандартні зразки, верифікація, метрологія»
Соколова Ольга Олександрівна	старший науковий співробітник з наукового напрямку «Лікарська рослинна сировина»
Юрченко Тетяна Валеріївна	науковий співробітник з наукового напрямку «Лікарська рослинна сировина», «Стандартні зразки на основі ЛРС»

Лук'янова Ольга Сергіївна
Саматов Рустам Саламович

лінгвістична підтримка створення ДФУ 2.6
розробка та підтримка комп'ютерної версії проєкту ДФУ 2.6

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ПІДТРИМКА:

Лабораторія фармакопейного аналізу

Зінченко Олександр Анатолійович завідувач

Відділ валідації та стандартних зразків

Леонтєв Дмитро Анатолійович начальник

Сектор експериментальної підтримки розробки монографій на лікарську рослинну сировину

Котова Еліна Едуардівна завідувач

Відділ стандартизації лікарських засобів і професійного тестування лабораторій

Дмітрієва Марина Василівна начальник

ІІІ. ПРОВІДНІ НАУКОВІ ТА ЕКСПЕРТНІ ОРГАНІЗАЦІЇ

Державне підприємство «Державний експертний центр МОЗ України»

Генеральний директор — **Бабенко Михайло Миколайович**

Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ)

В.о. директора — **Клестова Зінаїда Сергіївна**

Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Директор — **Коцюмбас Ігор Ярославович**

Національний центр штамів мікроорганізмів ДНКІБШМ

Завідувач — **Напненко Олександр Олександрович**

Національний фармацевтичний університет

Ректор — **Котвіцька Алла Анатоліївна**

IV. НЕЗАЛЕЖНІ ЕКСПЕРТИ ТА УЧАСНИКИ РОЗРОБКИ

Асмолова Наталя Миколаївна
Бевз Н.Ю.
Бречка Наталія Михайлівна
Бугай А.В.
Вішневська Ліля Іванівна
Гарна Світлана Василівна
Георгіянц Вікторія Акопівна
Головко Анатолій Миколайович
Гольцев Анатолій Миколайович
Горова Людмила Миколаївна
Губар Ольга Сергіївна
Ділай Надія Володимирівна
Дунай Олена В'ячеславівна
Духницький Володимир Богданович
Захараш Михайло Петрович
Здорик Олександр Анатолійович
Зубкова Наталія Леонідівна
Калюжна Ольга Сергіївна
Качанюк Валентина Вікторівна
Котов Семен Андрійович
Коцюмбас Ігор Ярославович
Лавренчук Галина Йосипівна
Лисенко Ірина Віталіївна
Лисоченко Лілія Михайлівна
Леонт'єв Денис Дмитрович
Леонт'єва Тетяна Леонідівна
Ложкіна Олена Валеріївна
Лук'янова Ірина Сергіївна
Ляпунов Микола Олександрович
Мазуркевич Анатолій Йосипович
Малигон Олена Іванівна
Могір'ова Лідія Андріївна
Напненко Олександр Олександрович
Нежувака Валентина Володимирівна
Одінцов Олексій Олексійович
Опрошанська Т.В.
Паляниця Сергій Семенович
Підпружников Юрій Васильович
Пінчук Наталія Григорівна

Пихтєєв Дмитро Михайлович
Прокопенко Ю.С.
Сабельникова Олена Володимирівна
Савченко Леся Петрівна
Самойленко Тетяна Вікторівна
Семко Каріне Робертівна
Стегній Борис Тимофійович
Суворова Ірина Миколаївна
Сур Сергій Володимирович
Ташута Сергій Григорович
Тришин Володимир Васильович
Щербак Олена Валентинівна
Штучна Н.І.
Ханін Вадим Андрійович
Хмельницька Юлія Миколаївна
Хохленкова Наталя
Яворський Вадим Володимирович

V. ОРГАНІЗАЦІЇ ТА УСТАНОВИ УКРАЇНИ, ЩО БРАЛИ УЧАСТЬ У РОЗРОБЦІ ДЕРЖАВНОЇ ФАРМАКОПЕЇ УКРАЇНИ 2.6

Державна установа «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України», м. Харків
Державна установа «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», м. Харків
Державне підприємство «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України»
Державне підприємство «Центр імунобіологічних препаратів», м. Київ
Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ)
Інститут експериментальної радіобіології ДУ «Національний науковий центр радіоційної медицини НАМН України»
Інститут молекулярної біології і генетики НАН України
Інститут фармакології та токсикології АМН України, м. Київ
Інститут ядерних досліджень НАН України, м. Київ
Комунальний заклад охорони здоров'я Харківський обласний центр служби крові, м. Харків
Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин МОЗ України
Корпорація «Артеріум», м. Київ
Міжвідомчий науковий центр кріобіології та кріомедицини НАН, АМН ТА МОЗ України, м. Харків
Науково-контрольний інститут ветеринарних препаратів і кормових добавок Мінагрополітики України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Національний фармацевтичний університет
ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»
НТК Інститут монокристалів НАН України, м. Харків
ПАТ «Фармак», м. Київ
ПрАТ «Ліктрави», м. Житомир
ТОВ «Е.Д.Косметікс»
ТОВ «Медичний центр «М.Т.К.»
ТОВ «Науковий центр розробок і впроваджень», м. Харків
ТОВ «НВФК «ЕЙМ», м. Харків
ТОВ «Фармацевтична компанія «Здоров'я», м. Харків
ТОВ «Фітоком», м. Полтава
ТОВ «ШимЮкрейн» — генеральний дистриб'ютор аналітичного обладнання «Шимадзу» в Україні, м. Київ
Харківська державна зооветеринарна академія, м. Харків
Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна

VI. ВСТУП

1 січня 2016 року наказом Міністерства охорони здоров'я України від 8 грудня 2015 року № 830 введено в дію друге видання Державної Фармакопеї України (ДФУ 2.0).

Вимоги ДФУ 2.0 є обов'язковими для всіх підприємств й установ України незалежно від їх форми власності, що виготовляють, зберігають, контролюють, реалізують і застосовують фармацевтичні препарати (ФП).

ДФУ 2.0 гармонізована з Європейською Фармакопеею (далі – Ph. Eur.), тому для збереження гармонізації здійснюються поточні перевидання та доповнення ДФУ відповідно до доповнень Ph. Eur.

До вашої уваги пропонується Доповнення 6 до ДФУ другого видання (ДФУ 2.6). ДФУ 2.6 підготоване Державним підприємством «Український науковий Фармакопейний центр якості лікарських засобів (далі Фармакопейний центр) на основі поточних видань Ph. Eur. (Доповнення 10.2 – 10.7) та вітчизняного досвіду з розробки й стандартизації як методик контролю якості, так і загальних статей, текстів тощо.

Цілі видання

Для виконання основного завдання ДФУ — сприяння встановленню в Україні європейських і сучасних міжнародних стандартів якості ФП й інтеграції до світового фармацевтичного ринку — ДФУ 2.6 має такі цілі:

- введення нових текстів, які раніше не входили до ДФУ;
- перегляд текстів ДФУ відповідно до змін в Ph. Eur.;
- перегляд текстів ДФУ відповідно до набутого вітчизняного досвіду.

Концепція щодо монографій на субстанції

Згідно із концепцією Фармакопейного центру в ДФУ 2.6, як і в ДФУ 2.1–2.5, не вводяться нові редакції монографій Ph. Eur. на субстанції. Відповідно, актуалізація таких монографій на субстанції, що введені у ДФУ 2.0, не здійснюється. У разі потреби монографії на субстанції можуть бути розроблені й введені до ДФУ, зокрема за зверненням виробників. Фармакопейний центр готовий до співпраці з цього питання із зацікавленими особами.

Стиль побудови

У ДФУ 2.6, як і в попередніх виданнях ДФУ, максимально врахований стиль побудови Ph. Eur. Усі формули, літерні позначення, цифровий матеріал, одиниці вимірювання, нумерація розділів тощо подані в редакції Ph. Eur. Хімічні назви представлені в редакції, максимально наближеній до Ph. Eur. Максимально наближені до Ph. Eur. і назви монографій і реактивів. Водночас наводяться також відповідні вітчизняні синоніми.

Переглянуті тексти містять певні позначення:

- трикутники (▼ ▲) позначають місце, де введена нова частина тексту або текст був замінений або перероблений; суто редакційні правки можуть не позначатися;
- квадрат (■) позначає місце, де частина тексту вилучена.

Ці позначки не є вичерпними, наведені лише для інформації.

Загальні статті й монографії у ДФУ 2.6 можуть містити національні частини або бути суто національними. Національні тексти відображають національну специфіку України.

Національна специфіка

У разі лікарської рослинної сировини (ЛРС) і лікарських рослинних препаратів (ЛРП) додержання вимог європейської частини монографії передбачає дотримання вимог Належної практики вирощування та збирання (GACP), яка в Україні перебуває на стадії впровадження. Водночас значна частина вітчизняних ЛРП пройшла клінічні випробування та була зареєстрована відповідно до вимог, які відображаються в національній частині монографій на ЛРС. Тому до імплементації GACP вимоги національної частини монографій на ЛРС й ЛРП за рішенням уповноваженого органу можуть використовуватися додатково або замість вимог європейської частини.

Національні монографії ДФУ 2.6 до розділу «Фармацевтичні препарати, виготовлені в аптеках^N» розроблені з на основі екстемпоральних рецептур, що використовується протягом багатьох років в аптечній практиці або з використанням монографій Британської Фармакопеї. Загальна інформаційна стаття «Ваги й мірні прилади» розроблена на основі статті Фармакопеї Сполучених Штатів Америки.

Термінологія

У ДФУ 2.6 триває процес гармонізації термінології ДФУ і Ph. Eur. Процес заміни і/або оновлення термінів буде здійснюватись поступово, разом із переглядом окремих відповідних текстів.

Аспекти користування

Для зручності цитування надаються атрибути ДФУ англійською мовою.

Для зручності користування в ДФУ 2.6 продовжується публікація:

- розділу VII. «Додатки до текстів»;
- національної статті «Назви монографій на лікарську рослинну сировину та лікарські рослинні препарати у Фармакопеї» (5.22.N);
- розділу «Поправки до текстів ДФУ» у вигляді таблиці, де зазначено редакційні поправки, які уточнюють зміст текстів ДФУ.

ДФУ 2.6 має такі види змісту:

1. Зміст. Загальний зміст ДФУ 2.6, в якому наданий перелік текстів, що увійшли до ДФУ 2.6.
2. Зміст Доповнення 6 до ДФУ другого видання. Зміст за категоріями, в якому тексти ДФУ 2.6 віднесені до категорій «Нові тексти», «Переглянуті тексти», «Відредаговані тексти» (тексти, в які внесені редакційні правки та уточнення/зміни термінології ДФУ), «Тексти, що змінили назву», «Тексти, що змінили нумерацію», «Тексти, що втратили чинність (вилучені тексти)», де наведені назви всіх статей та монографій ДФУ, які втратили чинність.
3. Кумулятивний зміст. Зміст в якому наданий загальний перелік текстів ДФУ 2-го видання.

Чинність текстів

Усі тексти ДФУ 2.0, що не надруковані в Доповненнях 1–6, окрім зазначених вище випадків, є чинними.

Прозорість процесу розробки

До введення в поточне Доповнення проекти текстів ДФУ є доступними для ознайомлення та коментарів на офіційному сайті Фармакопейного центру <http://sphu.org>. Деякі проекти текстів ДФУ, а також їх наукове обґрунтування публікуються в науково-практичному виданні Фармакопейного центру — журналі «Фармаком».

Запрошуємо всіх користувачів ДФУ взяти участь у вдосконаленні вітчизняної Фармакопеї.

КУМУЛЯТИВНИЙ ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

1.1.	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	2.3	—	33
1.2.	ІНШІ ПОЛОЖЕННЯ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ Й МОНОГРАФІЇ.....	2.0 — Т. 1 — 2.3	—	30 37
1.3.	ЗАГАЛЬНІ СТАТТІ.....	2.0 — Т. 1 —		32
1.4.	МОНОГРАФІЇ.....	2.0 — Т. 1 — 2.3		32 37
1.5.	СКОРОЧЕННЯ ТА ПОЗНАЧЕННЯ.....	2.0 — Т. 1 —		35
1.6.	ОДИНИЦІ МІЖНАРОДНОЇ СИСТЕМИ (СІ), ВИКОРИСТОВУВАНІ У ФАРМАКОПЕЇ, ТА ЇХНЯ ВІДПОВІДНІСТЬ ІНШИМ ОДИНИЦЯМ.....	2.0 — Т. 1 —		37

2. МЕТОДИ АНАЛІЗУ

2.1. ОБЛАДНАННЯ

2.1.1.	Краплеміри.....	2.0 — Т. 1 —		43
2.1.2.	Порівняльна таблиця пористості скляних фільтрів	2.0 — Т. 1 —		43
2.1.3.	Ультрафіолетові лампи для аналітичних цілей.....	2.0 — Т. 1 —		44
2.1.4.	Сита.....	2.0 — Т. 1 —		44
2.1.5.	Пробірки для порівняльних випробувань.....	2.0 — Т. 1 —		45
2.1.6.	Газодетекторні трубки (раніше «Індикаторні трубки»).....	2.5 —		59

2.2. ФІЗИЧНІ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ

2.2.1.	Визначення прозорості та ступеня опалесценції рідин.....	2.3	—	39
2.2.2.	Визначення ступеня забарвлення рідин	2.0 — Т. 1 —		49
2.2.3.	Потенціометричне визначення рН	2.2	—	29
2.2.4.	Приблизне значення рН розчинів	2.1	—	31
2.2.5.	Відносна густина	2.0 — Т. 1 —		54
2.2.6.	Показник заломлення (індекс рефракції).....	2.0 — Т. 1 —		55
2.2.7.	Оптичне обертання	2.5	—	65
2.2.8.	В'язкість	2.4	—	71
2.2.9.	Метод капілярної віскозиметрії	2.5	—	66
2.2.10.	Метод ротаційної віскозиметрії	2.0 — Т. 1 —		58
2.2.11.	Температурні межі перегонки	2.0 — Т. 1 —		60
2.2.12.	Температура кипіння	2.0 — Т. 1 —		61
2.2.13.	Визначення води методом відгону	2.0 — Т. 1 —		61
2.2.14.	Температура плавлення — капілярний метод.....	2.3	—	41
2.2.15.	Температура плавлення — відкритий капілярний метод.....	2.0 — Т. 1 —		63
2.2.16.	Температура плавлення — метод миттєвого плавлення.....	2.0 — Т. 1 —		63
2.2.17.	Температура краплепадіння	2.5	—	67
2.2.18.	Температура тверднення.....	2.0 — Т. 1 —		66
2.2.19.	Амперометричне титрування	2.1	—	32

2.2.20.	Потенціометричне титрування.....	2.1	—	32
2.2.21.	Флуориметрія	2.0	— Т. 1	— 67
2.2.22.	Атомно-емісійна спектрометрія.....	2.0	— Т. 1	— 68
2.2.23.	Атомно-абсорбційна спектрометрія	2.0	— Т. 1	— 70
2.2.24.	Абсорбційна спектрофотометрія в інфрачервоному діапазоні	2.4	—	71
2.2.25.	Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовому й видимому діапазоні (<i>раніше «Абсорбційна спектрофотометрія в ультрафіолетовій і видимій областях»</i>).....	2.5	—	69
2.2.26.	Хроматографія на папері	2.0	— Т. 1	— 81
2.2.27.	Тонкошарова хроматографія	2.3	—	42
2.2.28.	Газова хроматографія.....	2.0	— Т. 1	— 84
2.2.29.	Рідинна хроматографія	2.5	—	74
2.2.30.	Ексклюзивна хроматографія	2.0	— Т. 1	— 88
2.2.31.	Електрофорез	2.2	—	33
2.2.32.	Втрата в масі під час висушування	2.5	—	72
2.2.33.	Спектрометрія ядерного магнітного резонансу	2.0	— Т. 1	— 96
2.2.34.	Термічний аналіз.....	2.2	—	41
2.2.35.	Осмоляльність.....	2.5	—	77
2.2.36.	Потенціометричне визначення концентрації іонів із використанням іонселективних електродів	2.1	—	32
2.2.37.	Рентгенофлуоресцентна спектрометрія.....	2.4	—	76
2.2.38.	Питома електропровідність	2.0	— Т. 1	— 107
2.2.39.	Молекулярно-масовий розподіл декстранів.....	2.0	— Т. 1	— 108
2.2.40.	Спектрометрія в ближній інфрачервоній області.....	2.0	— Т. 1	— 111
2.2.41.	Круговий дихроїзм	2.0	— Т. 1	— 119
2.2.42.	Густина твердих речовин	2.0	— Т. 1	— 120
2.2.43.	Мас-спектрометрія	2.0	— Т. 1	— 121
2.2.44.	Визначення вмісту загального органічного вуглецю у воді, призначеній для використання у фармацевтичних цілях	2.0	— Т. 1	— 125
2.2.45.	Надкритична хроматографія	2.0	— Т. 1	— 126
2.2.46.	Методи хроматографічного розділення	2.2	—	43
		2.4	—	31
		2.6	—	29
2.2.48.	Раманівська спектрометрія.....	2.2	—	52
2.2.49.	Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою та автоматичному віскозиметрі з кулькою, що котиться (<i>раніше «Вимірювання в'язкості на віскозиметрі з падаючою кулькою»</i>) .	2.5	—	79
2.2.54.	Ізоелектричне фокусування	2.0	— Т. 1	— 138
2.2.55.	Пептидне картування.....	2.0	— Т. 1	— 141
2.2.56.	Амінокислотний аналіз.....	2.0	— Т. 1	— 145
2.2.57.	Атомно-емісійна спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою	2.0	— Т. 1	— 156
2.2.58.	Мас-спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою	2.0	— Т. 1	— 159
2.2.60.	Температура плавлення — інструментальний метод	2.1	—	34
2.2.66.	Реєстрація та вимірювання радіоактивності.....	2.0	— Т. 1	— 162

2.3. ІДЕНТИФІКАЦІЯ

2.3.1.	Реакції ідентифікації на іони і функціональні групи	2.0	— Т. 1	— 173
2.3.2.	Ідентифікація жирних олій методом тонкошарової хроматографії.....	2.2	—	56

2.3.3.	Ідентифікація фенотіазинів методом тонкошарової хроматографії.....	2.0	— Т. 1 —	180
2.3.4.	Визначення запаху	2.0	— Т. 1 —	180
2.4.	ВИПРОБУВАННЯ НА ГРАНИЧНИЙ ВМІСТ ДОМІШОК			
2.4.1.	Амонію солі	2.0	— Т. 1 —	181
2.4.2.	Арсен.....	2.5	—	81
2.4.3.	Кальцій	2.0	— Т. 1 —	182
2.4.4.	Хлориди	2.0	— Т. 1 —	183
2.4.5.	Фториди.....	2.0	— Т. 1 —	183
2.4.6.	Магній.....	2.0	— Т. 1 —	183
2.4.7.	Магній і лужноземельні метали.....	2.0	— Т. 1 —	184
2.4.8.	Важкі метали.....	2.0	— Т. 1 —	184
2.4.9.	Залізо.....	2.0	— Т. 1 —	188
2.4.10.	Свинець у цукрах.....	2.0	— Т. 1 —	188
2.4.11.	Фосфати.....	2.0	— Т. 1 —	189
2.4.12.	Калій	2.0	— Т. 1 —	189
2.4.13.	Сульфати.....	2.0	— Т. 1 —	189
2.4.14.	Сульфатна зола.....	2.0	— Т. 1 —	189
2.4.15.	Нікель у поліолах.....	2.0	— Т. 1 —	189
2.4.16.	Загальна зола	2.0	— Т. 1 —	190
2.4.17.	Алюміній.....	2.0	— Т. 1 —	190
2.4.18.	Вільний формальдегід.....	2.0	— Т. 1 —	190
2.4.19.	Лужні домішки у жирних оліях.....	2.0	— Т. 1 —	191
2.4.20.	Визначення домішок елементів	2.3	—	45
2.4.21.	Сторонні олії у жирних оліях методом тонкошарової хроматографії...	2.0	— Т. 1 —	191
2.4.22.	Сторонні олії у жирних оліях методом газової хроматографії	2.0	— Т. 1 —	192
2.4.23.	Стерини у жирних оліях.....	2.0	— Т. 1 —	194
2.4.24.	Ідентифікація залишкових розчинників і контроль їх кількостей	2.3	—	49
2.4.25.	Залишкові кількості етиленоксиду і діоксану.....	2.0	— Т. 1 —	204
2.4.26.	<i>N,N</i> -диметиланілін.....	2.0	— Т. 1 —	205
2.4.27.	Важкі метали у лікарській рослинній сировині та лікарських рослинних засобах.....	2.0	— Т. 1 —	206
2.4.28.	2-Етилгексанова кислота	2.0	— Т. 1 —	209
2.4.N.1.	Цинк	2.0	— Т. 1 —	210
2.4.N.2.	Речовини, що легко обвуглюються	2.0	— Т. 1 —	210
2.5.	МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ			
2.5.1.	Кислотне число	2.0	— Т. 1 —	211
2.5.2.	Ефірне число	2.0	— Т. 1 —	211
2.5.3.	Гідроксильне число.....	2.2	—	58
2.5.4.	Йодне число	2.0	— Т. 1 —	212
2.5.5.	Перекисне число	2.1	—	36
2.5.6.	Число омилення	2.0	— Т. 1 —	214
2.5.7.	Неомилювані речовини	2.0	— Т. 1 —	214
2.5.8.	Визначення амінного азоту у сполуках, що містять первинну ароматичну аміногрупу	2.0	— Т. 1 —	215
2.5.9.	Визначення азоту після мінералізації сірчаною кислотою	2.0	— Т. 1 —	215
2.5.10.	Метод спалювання у колбі з киснем	2.0	— Т. 1 —	216
2.5.11.	Комплексометричне титрування.....	2.0	— Т. 1 —	217
2.5.12.	Визначення води напівмікрометодом.....	2.0	— Т. 1 —	218

2.5.13.	Алюміній в адсорбованих вакцинах	2.0	— Т. 1 —	219
2.5.14.	Кальцій в адсорбованих вакцинах.....	2.0	— Т. 1 —	220
2.5.15.	Фенол у імуносироватках і вакцинах	2.0	— Т. 1 —	220
2.5.16.	Білок у полісахаридних вакцинах.....	2.0	— Т. 1 —	220
2.5.17.	Нуклеїнові кислоти в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	220
2.5.18.	Фосфор у полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	220
2.5.19.	О-ацетил у полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	221
2.5.20.	Гексозаміни в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	221
2.5.21.	Метилпентози в полісахаридних вакцинах.....	2.0	— Т. 1 —	222
2.5.22.	Уронові кислоти в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	222
2.5.23.	Сіалова кислота в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	223
2.5.24.	Вуглецю діоксид у газах	2.0	— Т. 1 —	223
2.5.25.	Вуглецю оксид у газах	2.0	— Т. 1 —	224
2.5.26.	Азоту оксид і азоту діоксид у газах.....	2.0	— Т. 1 —	225
2.5.27.	Кисень у газах.....	2.0	— Т. 1 —	225
2.5.28.	Вода в газах	2.3	—	56
2.5.29.	Сірки діоксид	2.0	— Т. 1 —	226
2.5.30.	Окиснюючі речовини.....	2.0	— Т. 1 —	226
2.5.31.	Рибоза в полісахаридних вакцинах	2.0	— Т. 1 —	226
2.5.32.	Визначення води мікрометодом.....	2.1	—	37
2.5.33.	Загальний білок.....	2.0	— Т. 1 —	228
2.5.34.	Оцтова кислота в синтетичних пептидах	2.0	— Т. 1 —	232
2.5.35.	Азоту закис у газах.....	2.0	— Т. 1 —	233
2.5.36.	Анізидинове число	2.0	— Т. 1 —	233

2.6. *БІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ*

2.6.1.	Стерильність.....	2.0	— Т. 1 —	234
2.6.2.	Мікобактерії	2.0	— Т. 1 —	239
2.6.7.	Мікоплазми	2.0	— Т. 1 —	239
2.6.8.	Пірогени	2.4	—	79
2.6.9.	Аномальна токсичність.....	2.0	— Т. 1 —	249
2.6.10.	Гістамін.....	2.0	— Т. 1 —	249
2.6.11.	Депресорні речовини	2.4	—	80
2.6.12.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: визначення числа мікроорганізмів	2.6	—	47
2.6.13.	Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів	2.6	—	53
2.6.14.	Бактеріальні ендотоксини	2.4	—	80
2.6.15.	Активатор прекалікреїну	2.1	—	38
2.6.16.	Випробування на сторонні агенти у вірусних вакцинах для застосування людиною.....	2.6	—	60
2.6.17.	Випробування імуноглобуліну на антикомплементарну активність....	2.3	—	59
2.6.18.	Випробування живих вірусних вакцин на нейровірулентність	2.0	— Т. 1 —	281
2.6.19.	Випробування на нейровірулентність вакцини для профілактики поліомієліту (оральної)	2.0	— Т. 1 —	281
2.6.20.	Гемаглютиніни анти-А- та анти-В (раніше « <i>Анти-А- та анти-В-гемаглютиніни</i> »)	2.5	—	86

2.6.21.	Методи ампліфікації нуклеїнових кислот.....	2.0	— Т. 1	— 285
2.6.22.	Активовані фактори згортання крові.....	2.0	— Т. 1	— 291
2.6.24.	Живі вакцини птиці: випробування на сторонні агенти в посівних серіях вакцин.....	2.3	—	62
2.6.25.	Живі вакцини птиці: випробування на сторонні агенти в кінцевих серіях вакцин	2.3	— —	66
2.6.26.	Тест на анти-D-антитіла в імуноглобуліні людини.....	2.0	— Т. 1	— 301
2.6.27.	Мікробіологічний контроль клітинних продуктів	2.0	— Т. 1	— 303
2.6.30.	Випробування на активацію моноцитів.....	2.4	—	86
2.6.31.	Випробування мікробіологічної чистоти рослинних лікарських засобів для орального застосування та екстрактів, що використовують при їх виготовленні	2.0	— Т. 1	— 309
2.6.32.	Випробування на бактеріальні ендотоксини з використанням рекомбінантного фактору С	2.6	—	64
2.6.33.	Залишковий токсин кашлюку	2.6	—	67
2.6.34.	Кількісне визначення білків клітини-хазяїна.....	2.6	—	70
2.6.35.	Кількісне визначення та характеризування залишкової ДНК клітини-хазяїна	2.6	—	76
2.6.36.	Мікробіологічні випробування живих біотерапевтичних лікарських засобів: визначення числа забруднювальних мікроорганізмів.....	2.5	—	88
2.6.38.	Мікробіологічні випробування живих біотерапевтичних лікарських засобів: випробування на окремі види мікроорганізмів.....	2.5	—	94

2.7. *БІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ*

2.7.1.	Імунохімічні методи.....	2.0	— Т. 1	— 315
2.7.2.	Кількісне визначення антибіотиків мікробіологічним методом	2.6	—	80
2.7.4.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини VIII	2.0	— Т. 1	— 328
2.7.5.	Кількісне визначення гепарину	2.4	—	96
2.7.6.	Кількісне визначення вакцини для профілактики дифтерії (адсорбованої).....	2.0	— Т. 1	— 330
2.7.7.	Кількісне визначення вакцини для профілактики кашлюку (цільноклітинної)	2.0	— Т. 1	— 337
2.7.8.	Кількісне визначення вакцини для профілактики правця (адсорбованої)	2.6	—	86
2.7.9.	Випробування імуноглобуліну на Fc-функцію	2.3	—	80
2.7.10.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини VII.....	2.0	— Т. 1	— 346
2.7.11.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини IX	2.0	— Т. 1	— 348
2.7.12.	Кількісне визначення гепарину в факторах згортання крові.....	2.0	— Т. 1	— 348
2.7.13.	Кількісне визначення анти-D-імуноглобуліну людини	2.0	— Т. 1	— 349
2.7.14.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту А	2.6	—	93
2.7.15.	Кількісне визначення вакцини для профілактики гепатиту В (рДНК).....	2.0	— Т. 1	— 353
2.7.16.	Кількісне визначення вакцини для профілактики кашлюку (ацелюлярної)	2.5	—	107
2.7.17.	Кількісне визначення антитромбіну III людини.....	2.0	— Т. 1	— 357
2.7.18.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини II	2.1	—	51
2.7.19.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини X.....	2.0	— Т. 1	— 358
2.7.20.	Кількісне визначення <i>in vivo</i> вакцини для профілактики поліомієліту (інактивованої).....	2.0	— Т. 1	— 359
2.7.21.	Кількісне визначення фактора фон Віллебранда людини	2.0	— Т. 1	— 361

2.7.22.	Кількісне визначення фактора згортання крові людини XI	2.0	— Т. 1	— 363
2.7.23.	Підрахунок гемопоетичних клітин CD34/CD45+	2.5	—	111
2.7.24.	Проточна цитометрія	2.0	— Т. 1	— 363
2.7.25.	Кількісне визначення інгібітора плазміну людини	2.0	— Т. 1	— 366
2.7.27.	Значення флокуляції (<i>Lf</i>) дифтерійного, протиправцевого токсинів та анатоксинів (кількісне визначення за Рамоном / проба Рамона)	2.0	— Т. 1	— 367
2.7.28.	Кількісне визначення колонієутворюючих клітин-попередників гемопоєтину людини.....	2.0	— Т. 1	— 368
2.7.29.	Підрахунок ядерних клітин та їх життєздатність	2.0	— Т. 1	— 369
2.7.30.	Кількісне визначення білка С людини.....	2.0	— Т. 1	— 372
2.7.31.	Кількісне визначення білка S людини	2.0	— Т. 1	— 373
2.7.32.	Кількісне визначення інгібітора α -1-протеїнази людини.....	2.0	— Т. 1	— 374
2.7.34.	Кількісне визначення С1-інгібітора естерази людини.....	2.3	—	82
2.7.35.	Імунонефелометрія для кількісного визначення компонентів вакцин.....	2.4	—	99
2.7.N1.	Кількісне визначення серцевих глікозидів методом <i>in vivo</i>	2.4	—	101
2.8.	МЕТОДИ ФАРМАКОГНОЗІЇ			
2.8.1.	Зола, нерозчинна в хлористоводневій кислоті	2.0	— Т. 1	— 376
2.8.2.	Сторонні домішки в лікарській рослинній сировині	2.0	— Т. 1	— 376
2.8.3.	Продихи та продиховий індекс.....	2.0	— Т. 1	— 377
2.8.4.	Показник набухання	2.0	— Т. 1	— 377
2.8.5.	Вода в ефірних оліях.....	2.0	— Т. 1	— 378
2.8.6.	Сторонні ефіри в ефірних оліях.....	2.0	— Т. 1	— 378
2.8.7.	Жирні олії й осмолені ефірні олії в ефірних оліях	2.0	— Т. 1	— 378
2.8.8.	Запах та смак ефірних олій	2.0	— Т. 1	— 378
2.8.9.	Залишок після випарювання ефірних олій	2.0	— Т. 1	— 378
2.8.10.	Розчинність ефірних олій в етанолі.....	2.0	— Т. 1	— 378
2.8.11.	Кількісне визначення 1,8-цинеолу в ефірних оліях	2.0	— Т. 1	— 379
2.8.12.	Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині (раніше «Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині»).....	2.6	—	95
2.8.13.	Залишкові кількості пестицидів	2.6	—	97
2.8.14.	Визначення танінів у лікарській рослинній сировині.....	2.0	— Т. 1	— 383
2.8.15.	Показник гіркоти	2.0	— Т. 1	— 384
2.8.16.	Визначення сухого залишку екстрактів	2.0	— Т. 1	— 385
2.8.17.	Визначення втрати в масі при висушуванні екстрактів	2.0	— Т. 1	— 385
2.8.18.	Визначення афлатоксину В1 у лікарській рослинній сировині.....	2.0	— Т. 1	— 385
2.8.20.	Лікарська рослинна сировина: відбір проб і пробопідготовка.....	2.0	— Т. 1	— 387
2.8.21.	Випробування на вміст аристолохієвих кислот у лікарській рослинній сировині	2.0	— Т. 1	— 389
2.8.22.	Визначення охратоксину А у лікарській рослинній сировині	2.0	— Т. 1	— 391
2.8.23.	Мікроскопічне дослідження лікарської рослинної сировини	2.0	— Т. 1	— 392
2.8.24.	Показник піноутворення	2.5	—	114
2.8.25.	Високоєфективна тонкошарова хроматографія лікарської рослинної сировини і лікарських рослинних препаратів....	2.5	—	115
2.8.N.1.	Зберігання лікарської рослинної сировини.....	2.4	—	105
2.9.	ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ			
2.9.1.	Розпадання таблеток і капсул	2.0	— Т. 1	— 395
2.9.2.	Розпадання супозиторіїв і песаріїв.....	2.0	— Т. 1	— 398

2.9.3.	Тест «Розчинення» для твердих дозованих форм	2.0	— Т. 1 —	399
2.9.4.	Тест «Розчинення» для трансдермальних пластирів	2.0	— Т. 1 —	406
2.9.5.	Однорідність маси однодозових препаратів	2.4	—	107
2.9.6.	Однорідність вмісту однодозових препаратів	2.4	—	107
2.9.7.	Стираність таблеток без оболонки	2.0	— Т. 1 —	410
2.9.8.	Стійкість таблеток до роздавлювання	2.0	— Т. 1 —	411
2.9.9.	Вимірювання консистенції методом пенетрометрії	2.0	— Т. 1 —	412
2.9.10.	Вміст етанолу й алкоголеметричні таблиці	2.5	—	117
2.9.11.	Визначення вмісту метанолу і 2-пропанолу	2.5	—	124
2.9.12.	Ситовий аналіз	2.0	— Т. 1 —	422
2.9.14.	Визначення питомої площі поверхні методом проникності повітря ...	2.2	—	61
2.9.16.	Текучість	2.0	— Т. 1 —	425
2.9.17.	Об'єм лікарських засобів для парентерального застосування, що витягається	2.0	— Т. 1 —	426
2.9.18.	Лікарські засоби для інгаляції: аеродинамічне визначення дрібнодисперсних частинок	2.0	— Т. 1 —	427
2.9.19.	Механічні включення: невидимі частинки	2.0	— Т. 1 —	442
2.9.20.	Механічні включення: видимі частинки	2.5	—	126
2.9.22.	Визначення часу розм'якшення ліпофільних супозиторіїв	2.0	— Т. 1 —	446
2.9.23.	Пікнометричне визначення густини твердих речовин газовим методом	2.0	— Т. 1 —	447
2.9.25.	Тест «Розчинення» для гумок жувальних лікувальних	2.0	— Т. 1 —	448
2.9.26.	Визначення питомої площі поверхні адсорбцією газу	2.0	— Т. 1 —	453
2.9.27.	Однорідність маси доз, що витягаються із багатодозових контейнерів	2.0	— Т. 1 —	456
2.9.29.	Власне розчинення	2.0	— Т. 1 —	456
2.9.31.	Визначення розміру частинок методом лазерної дифракції	2.0	— Т. 1 —	458
2.9.32.	Визначення пористості та розподілу пор за розмірами за допомогою ртутної порометрії	2.0	— Т. 1 —	464
2.9.33.	Характеризація кристалічних і частково кристалічних твердих речовин методом рентгенівської дифракції порошку (РДП) ..	2.0	— Т. 1 —	466
2.9.34.	Насипна густина та густина після усадки порошоків	2.0	— Т. 1 —	473
2.9.35.	Здрібненість порошоків	2.0	— Т. 1 —	476
2.9.36.	Текучість порошоків	2.0	— Т. 1 —	477
2.9.37.	Оптична мікроскопія	2.0	— Т. 1 —	481
2.9.38.	Визначення гранулометричного складу аналітичним просіюванням ..	2.0	— Т. 1 —	483
2.9.39.	Взаємодії води з твердими речовинами: визначення ізотерм сорбції-десорбції й активності води	2.0	— Т. 1 —	486
2.9.40.	Однорідність дозованих одиниць	2.3	—	85
2.9.41.	Крихкість гранул і сфероїдів	2.0	— Т. 1 —	493
2.9.42.	Тест «Розчинення» для твердих ліпофільних дозованих форм	2.0	— Т. 1 —	495
2.9.43.	Спостережуване розчинення	2.0	— Т. 1 —	496
2.9.44.	Лікарські засоби для розпилення: характеристики	2.0	— Т. 1 —	497
2.9.45.	Змочуваність пористих твердих речовин і порошоків	2.0	— Т. 1 —	501
2.9.47.	Підтвердження однорідності дозованих одиниць із використанням великої кількості зразків	2.0	— Т. 1 —	504

3. МАТЕРІАЛИ ТА КОНТЕЙНЕРИ

3.1. МАТЕРІАЛИ, ВИКОРИСТОВУВАНІ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОНТЕЙНЕРІВ

3.1.3.	Поліолефіни	2.5	—	127
--------	-------------------	-----	---	-----

3.1.4.	Поліетилен без добавок для контейнерів для парентеральних препаратів і очних препаратів.....	2.5	—	132
3.1.5.	Поліетилен з добавками для контейнерів для парентеральних препаратів і очних препаратів.....	2.5	—	134
3.1.6.	Поліпропілен для контейнерів і закупорювальних засобів для парентеральних препаратів і очних препаратів.....	2.5	—	139
3.1.7.	Поліетиленвінілацетат для контейнерів і трубок для препаратів для загального парентерального живлення.....	2.5	—	144
3.1.8.	Силіконове масло, що використовується як змащувальна добавка.....	2.0	— Т. 1	— 535
3.1.9.	Силіконові еластомери для закупорювальних засобів і трубок.....	2.0	— Т. 1	— 536
3.1.10.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для неін'єкційних водних розчинів.....	2.1	—	63
3.1.11.	Матеріали на основі непластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для твердих лікарських форм для орального застосування.....	2.1	—	66
3.1.13.	Добавки до пластмаси.....	2.5	—	147
3.1.14.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для водних розчинів для внутрішньовенних інфузій.....	2.5	—	151
3.1.15.	Поліетилентерефталат для контейнерів для лікарських засобів для парентерального застосування.....	2.0	— Т. 1	— 551
3.2.	КОНТЕЙНЕРИ			
3.2.1.	Скляні контейнери для фармацевтичного застосування.....	2.6	—	101
3.2.2.	Пластмасові контейнери і закупорювальні засоби для фармацевтичного застосування.....	2.1	—	81
3.2.9.	Гумові закупорювальні засоби для контейнерів з водними лікарськими засобами для парентерального застосування, для порошків і ліофілізованих порошків.....	2.6	—	109
3.3.	КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ КРОВІ ЛЮДИНИ ТА КОМПОНЕНТІВ КРОВІ, МАТЕРІАЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ДЛЯ ЇХ ВИРОБНИЦТВА; КОМПЛЕКТИ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ, МАТЕРІАЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ДЛЯ ЇХ ВИРОБНИЦТВА; ШПРИЦИ			
3.3.1.	Матеріали для контейнерів для крові людини та компонентів крові (раніше 3.1.1.).....	2.5	—	157
3.3.2.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для контейнерів для крові людини та компонентів крові (раніше 3.1.1.1.).....	2.5	—	157
3.3.3.	Матеріали на основі пластифікованого полівінілхлориду для трубок, що використовують у комплектах для переливання крові та компонентів крові (раніше 3.1.1.2.).....	2.5	—	162
3.3.4.	Стерильні пластмасові контейнери для крові людини та компонентів крові (раніше 3.2.3.).....	2.5	—	166
3.3.5.	Порожні стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для крові людини та компонентів крові (раніше 3.2.4.).....	2.5	—	169
3.3.6.	Стерильні контейнери з пластифікованого полівінілхлориду для крові людини, що містять розчин антикоагулянту (раніше 3.2.5.)..	2.5	—	171
3.3.7.	Комплекти для переливання крові та компонентів крові (раніше 3.2.6.).....	2.5	—	172
3.3.8.	Стерильні одноразові пластмасові шприци (раніше 3.2.8.).....	2.5	—	175

4. РЕАКТИВИ**4.1. РЕАКТИВИ, ЕТАЛОННІ РОЗЧИНИ, БУФЕРНІ РОЗЧИНИ**

4.1.1. Реактиви	2.0 — Т. 1 —	577
	2.1	— 83
	2.2	— 65
	2.3	— 89
	2.4	— 109
	2.5	— 179
	2.6	— 113
4.1.2. Еталонні розчини для випробувань на граничний вміст домішок	2.0 — Т. 1 —	746
	2.1	— 91
	2.3	— 93
4.1.3. Буферні розчини	2.0 — Т. 1 —	752
	2.1	— 91
	2.2	— 75
	2.3	— 93
	2.5	— 187
	2.6	— 120

4.2. ОБ'ЄМНИЙ АНАЛІЗ

4.2.1. Вихідні стандартні речовини для титрованих розчинів	2.0 — Т. 1 —	761
	2.3	— 94
	2.5	— 187
4.2.2. Титровані розчини	2.0 — Т. 1 —	761
	2.3	— 95
	2.5	— 187
	2.6	— 121

5. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ**5.1. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ З МІКРОБІОЛОГІЇ**

5.1.1. Методи виробництва стерильних лікарських засобів	2.0 — Т. 1 —	769
5.1.2. Біологічні індикатори стерилізації	2.0 — Т. 1 —	772
5.1.3. Ефективність антимікробних консервантів	2.3	— 103
5.1.4. Мікробіологічна чистота нестерильних фармацевтичних препаратів та субстанцій для фармацевтичного застосування	2.6	— 123
5.1.5. Застосування концепції F_0 при паровій стерилізації водних лікарських засобів	2.0 — Т. 1 —	776
5.1.6. Альтернативні методи мікробіологічного контролю якості	2.0 — Т. 1 —	777
5.1.7. Вірусна безпека	2.4	— 112
5.1.8. Мікробіологічна чистота рослинних лікарських засобів для орального застосування та екстрактів, що використовують для їх виготовлення	2.4	— 113
5.1.9. Рекомендації щодо застосування випробування на стерильність	2.0 — Т. 1 —	796
5.1.10. Рекомендації щодо застосування випробування на бактеріальні ендотоксини	2.4	— 114

5.2. ЗАГАЛЬНІ ТЕКСТИ НА БІОЛОГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ

5.2.1. Термінологія, яку використовують в монографіях на біологічні лікарські засоби	2.3	— 108
5.2.2. Стада курей, які вільні від патогенної мікрофлори, для виробництва та контролю якості вакцин	2.3	— 109
5.2.3. Клітинні субстрати для виробництва вакцин для застосування людиною	2.0 — Т. 1 —	806

5.2.4.	Культури клітин для виробництва вакцин для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	112
5.2.5.	Регулювання сторонніх агентів в імунобіологічних лікарських засобах для застосування у ветеринарній медицині (раніше <i>Субстанції тваринного походження для виробництва імунобіологічних засобів для застосування у ветеринарній медицині</i>)	2.6	—	125
5.2.6.	Оцінювання безпечності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	119
5.2.7.	Оцінювання ефективності вакцин та імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	123
5.2.8.	Мінімізація ризику передачі збудників трансмісивних спонгіформних енцефалопатій тварин через лікарські засоби для застосування людиною та у ветеринарній медицині	2.3	—	124
5.2.9.	Оцінювання безпечності кожної серії імуносироваток для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	142
5.2.11.	Білки-носії для виробництва кон'югованих полісахаридних вакцин для застосування людиною	2.1	—	93
5.2.13.	Здорові курячі стада, які використовують під час виробництва вакцин інактивованих для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	143
5.2.14.	Заміна методу(ів) <i>in vivo</i> на метод(и) <i>in vitro</i> для контролю якості вакцин.....	2.4	—	120
5.3.	СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ БІОЛОГІЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ ТА КІЛЬКІСНИХ ВИЗНАЧЕНЬ	2.3	—	145
5.3.N.1.	СТАТИСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ	2.2	—	77
		2.4	—	32
		2.5	—	31
		2.6	—	30
5.3.N.2.	ВАЛІДАЦІЯ АНАЛІТИЧНИХ МЕТОДИК І ВИПРОБУВАНЬ	2.4	—	123
		2.6	—	42
5.4.	ЗАЛИШКОВІ РОЗЧИННИКИ (раніше «Залишкові кількості органічних розчинників»)	2.2	—	113
5.5.	АЛКОГОЛЕМЕТРИЧНІ ТАБЛИЦІ	2.0	— Т. 1	941
5.6.	КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ІНТЕРФЕРОНІВ	2.0	— Т. 1	951
5.7.	ТАБЛИЦЯ ФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОНУКЛІДІВ, ЗАЗНАЧЕНИХ У ФАРМАКОПЕЇ	2.6	—	134
5.9.	ПОЛІМОРФІЗМ	2.0	— Т. 1	960
5.10.	КОНТРОЛЬ ДОМІШОК У СУБСТАНЦІЯХ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ	2.0	— Т. 1	961
5.11.	РОЗДІЛ «ВЛАСТИВОСТІ» У МОНОГРАФІЯХ	2.0	— Т. 1	966
5.12.	СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ	2.6	—	139
5.14.	ГЕННОТЕРАПЕВТИЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ (раніше <i>Лікарські засоби, переносники генів, для застосування людиною</i>)	2.6	—	146

5.15.	<i>ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ФУНКЦІОНАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ ДОПОМІЖНИХ РЕЧОВИН</i>	2.3	— 186
5.17.	<i>РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО МЕТОДІВ ВИПРОБУВАНЬ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ</i>		
5.17.1.	Настанова з проведення тесту «Розчинення»	2.0	— Т. 1 — 995
5.20.	<i>ДОМІШКИ ЕЛЕМЕНТІВ</i>	2.3	— 189
5.22.	<i>НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ, ЩО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ТРАДИЦІЙНІЙ КІТАЙСЬКІЙ МЕДИЦИНІ</i> ..	2.4	— 237
5.22.N.	<i>НАЗВИ МОНОГРАФІЙ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ ТА ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ У ФАРМАКОПЕЇ</i>	2.6	— 166
5.23	<i>МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ ЕКСТРАКТИ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)</i>	2.1	— 105
5.30.	<i>МОНОГРАФІЇ НА ЕФІРНІ ОЛІЇ (ІНФОРМАЦІЙНА СТАТТЯ)</i>	2.6	— 175

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ

Алергенні продукти.....	2.0	— Т. 1 — 1001
Вакцини для застосування людиною	2.6	— 179
Вакцини для застосування у ветеринарній медицині	2.6	— 183
Дієтичні добавки ^N	2.4	— 256
Ефірні олії.....	2.6	— 191
Живі біотерапевтичні лікарські засоби для застосування людиною	2.5	— 201
Імуносироватки для застосування у ветеринарній медицині	2.6	— 194
Імуносироватки тварин для застосування людиною.....	2.6	— 199
Косметична продукція ^N	2.6	— 203
Лікарські засоби з ризиком передачі збудників трансмісивних спонгіформних енцефалопатій тварин	2.3	— 212
Лікарська рослинна сировина	2.2	— 133
Лікарські рослинні препарати (<i>раніше «Лікарські рослинні засоби»</i>)	2.3	— 212
Лікарські рослинні збори ^N	2.0	— Т. 1 — 1034
Лікарські рослинні чаї	2.0	— Т. 1 — 1035
Лікарські рослинні чаї розчинні.....	2.0	— Т. 1 — 1035
Лікарської рослинної сировини екстракти.....	2.1	— 111
Ліпосомальні лікарські засоби ^N	2.0	— Т. 1 — 1036
Мезенхімальні стовбурові клітини людини ^N	2.6	— 209
Мезенхімальні стовбурові клітини тваринного походження для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.6	— 215
Моноклональні антитіла для застосування людиною.....	2.0	— Т. 1 — 1038
Продукти, одержувані за допомогою технології рекомбінантної ДНК	2.6	— 205
Продукти ферментації	2.0	— Т. 1 — 1045
Радіофармацевтичні препарати.....	2.4	— 264
Рослинні жирні олії.....	2.0	— Т. 1 — 1053
Субстанції для фармацевтичного застосування	2.3	— 213
Фармацевтичні препарати	2.3	— 216

МОНОГРАФІЇ НА ДОЗОВАНІ ФОРМИ

Тлумачний словник термінів.....	2.3	— 223
Вагінальні препарати	2.4	— 273

Внутрішньоматкові лікарські засоби для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 224
Внутрішньорубцеві системи подачі	2.3	— 227
Вушні препарати	2.4	— 275
Гранули	2.4	— 277
Гумки жувальні лікувальні	2.3	— 228
Інтрамамарні препарати для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 229
Капсули	2.3	— 230
Лікарські засоби для інгаляції	2.0 — Т. 1	— 1083
Лікарські засоби, що знаходяться під тиском	2.0 — Т. 1	— 1096
М'які препарати для нашкірного застосування	2.4	— 279
М'які препарати для орального застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 232
Назальні лікарські засоби	2.0 — Т. 1	— 1101
Оромукозні препарати	2.3	— 233
Очні препарати	2.4	— 282
Палички	2.4	— 285
Парентеральні препарати	2.4	— 286
Піни лікувальні	2.5	— 207
Пластирі трансдермальні	2.5	— 208
Порошки для нашкірного застосування	2.4	— 290
Порошки для орального застосування	2.4	— 291
Премікси лікувальних кормових добавок для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 238
Препарати для зрошення	2.4	— 292
Ректальні препарати	2.4	— 293
Рідкі препарати для нашкірного застосування	2.4	— 295
Рідкі препарати для нашкірного застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 238
Рідкі препарати для орального застосування	2.3	— 240
Таблетки	2.3	— 243
Тампони лікувальні	2.4	— 296

МОНОГРАФІЇ НА СУБСТАНЦІЇ

Абрикосова олія рафінована ^N	2.5	— 213
Адреналіну тартрат	2.0 — Т. 2	— 17
Азитроміцин	2.0 — Т. 2	— 19
Аланін	2.0 — Т. 2	— 22
Альбуміну людини розчин	2.0 — Т. 2	— 24
Амброксолу гідрохлорид	2.0 — Т. 2	— 26
Аміаку розчин концентрований	2.0 — Т. 2	— 28
Амікацину сульфат	2.0 — Т. 2	— 29
Аміодарону гідрохлорид	2.0 — Т. 2	— 33
Амітриптиліну гідрохлорид	2.0 — Т. 2	— 35
Амоксицилін натрію	2.0 — Т. 2	— 37
Амоксицилін тригідрат	2.0 — Т. 2	— 41
Амонію хлорид	2.0 — Т. 2	— 44
Ампіцилін безводний	2.0 — Т. 2	— 44
Ампіцилін натрію	2.0 — Т. 2	— 47
Ампіцилін тригідрат	2.0 — Т. 2	— 51

Арахісова олія гідрогенізована	2.0 — Т. 2 —	54
Арахісова олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	55
Аргінін	2.0 — Т. 2 —	56
Аргініну гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	57
Артикаїну гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	59
Аскорбінова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	61
Аспарагінова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	64
Атенолол.....	2.0 — Т. 2 —	65
Атропіну сульфат.....	2.0 — Т. 2 —	68
Ацетилсаліцилова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	70
Ацетилцистеїн.....	2.0 — Т. 2 —	72
Ацетон	2.0 — Т. 2 —	74
Ацикловір	2.0 — Т. 2 —	75
Бавовняна олія гідрогенізована.....	2.0 — Т. 2 —	79
Барію сульфат.....	2.0 — Т. 2 —	80
Бензилбензоат.....	2.0 — Т. 2 —	81
Бензиловий спирт	2.0 — Т. 2 —	82
Бензилпеніцилін калію.....	2.0 — Т. 2 —	85
Бензилпеніцилін натрію.....	2.0 — Т. 2 —	87
Бензойна кислота.....	2.0 — Т. 2 —	90
Бензокаїн.....	2.0 — Т. 2 —	91
Бетаметазону дипропіонат.....	2.0 — Т. 2 —	92
Бісакодил.....	2.0 — Т. 2 —	95
Борна кислота	2.0 — Т. 2 —	97
Бромгексину гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	98
Бупівакаїну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	100
Бупренорфіну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	103
Бура.....	2.0 — Т. 2 —	105
Бутилгідрокситолуол	2.0 — Т. 2 —	106
Бутилгідроксіанізол	2.0 — Т. 2 —	107
Вазелін	2.0 — Т. 2 —	109
Вазелінове масло.....	2.0 — Т. 2 —	110
Валін	2.0 — Т. 2 —	111
Ванілін	2.0 — Т. 2 —	113
Верапамілу гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	115
Винна кислота.....	2.0 — Т. 2 —	118
Вінбластину сульфат.....	2.0 — Т. 2 —	119
Вінкристину сульфат	2.0 — Т. 2 —	120
Віск білий	2.4	— 301
Віск жовтий	2.4	— 302
Вода високо очищена.....	2.0 — Т. 2 —	122
Вода для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	125
Вода для приготування екстрактів	2.1	— 277
Вода очищена	2.0 — Т. 2 —	129
Водню пероксиду розчин (3 %)	2.0 — Т. 2 —	132
Водню пероксиду розчин (30 %)	2.0 — Т. 2 —	133
Вугілля активоване.....	2.0 — Т. 2 —	134
Галоперидол	2.0 — Т. 2 —	137

Гентаміцину сульфат.....	2.0	— Т. 2	— 139
Гепарин кальцію	2.3	—	251
Гепарин натрію	2.3	—	254
Гепарини низькомолекулярні	2.3	—	257
Гідрокортизону ацетат	2.0	— Т. 2	— 152
Гідрохлортіазид	2.0	— Т. 2	— 155
Гістидин.....	2.0	— Т. 2	— 157
Гістидину гідрохлорид моногідрат	2.0	— Т. 2	— 158
Глібенкламід.....	2.0	— Т. 2	— 160
Гліцерин	2.0	— Т. 2	— 162
Гліцерин (85 %)	2.0	— Т. 2	— 164
Гліцерину тринітрату розчин.....	2.0	— Т. 2	— 166
Гліцин	2.0	— Т. 2	— 169
Глутамінова кислота	2.0	— Т. 2	— 170
Глюкоза безводна.....	2.0	— Т. 2	— 171
Глюкоза моногідрат	2.0	— Т. 2	— 173
3-О-дезацил-4'-монофосфорил ліпід А	2.0	— Т. 2	— 175
Дексаметазон.....	2.0	— Т. 2	— 177
Дексаметазон натрію фосфат	2.0	— Т. 2	— 180
Декстран 1 для ін'єкцій	2.0	— Т. 2	— 184
Декстран 40 для ін'єкцій	2.0	— Т. 2	— 186
Декстран 60 для ін'єкцій	2.0	— Т. 2	— 187
Декстран 70 для ін'єкцій	2.0	— Т. 2	— 188
Дигітоксин.....	2.0	— Т. 2	— 190
Дигоксин	2.0	— Т. 2	— 191
Дикалію фосфат	2.0	— Т. 2	— 194
Диклофенак натрію.....	2.0	— Т. 2	— 195
Дилтіазему гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 197
Диметилсульфоксид.....	2.0	— Т. 2	— 199
Динатрію едетат	2.0	— Т. 2	— 200
Динатрію фосфат дигідрат.....	2.0	— Т. 2	— 202
Динатрію фосфат додекагідрат.....	2.0	— Т. 2	— 203
Дипіридамол.....	2.0	— Т. 2	— 204
Дисульфірам.....	2.0	— Т. 2	— 207
Дифенгідраміну гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 208
Діазепам.....	2.0	— Т. 2	— 210
Доксицикліну моногідрат.....	2.0	— Т. 2	— 211
Доксицикліну хілат	2.0	— Т. 2	— 214
Доксорубіцину гідрохлорид.....	2.0	— Т. 2	— 217
Допаміну гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 218
Еконазолу нітрат	2.0	— Т. 2	— 221
Еналаприлу maleат.....	2.0	— Т. 2	— 222
Еноксапарин натрію	2.0	— Т. 2	— 225
Ергокальциферол.....	2.0	— Т. 2	— 226
Ергометрину maleат.....	2.0	— Т. 2	— 228
Етамбутолу гідрохлорид.....	2.0	— Т. 2	— 230

Етамзилат	2.0 — Т. 2 — 232
Етанол (96 %).....	2.0 — Т. 2 — 233
Етанол безводний.....	2.0 — Т. 2 — 238
Етилморфіну гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 — 242
Етилолеат.....	2.0 — Т. 2 — 244
Ефір для наркозу	2.0 — Т. 2 — 244
Заліза сульфат гептагідрат	2.0 — Т. 2 — 247
Ібупрофен.....	2.0 — Т. 2 — 249
Ізолейцин	2.0 — Т. 2 — 252
Ізоніазид	2.0 — Т. 2 — 254
Ізопропілмиристат	2.0 — Т. 2 — 255
Ізопропіловий спирт	2.0 — Т. 2 — 256
Ізосорбїду динїтрат розведений.....	2.0 — Т. 2 — 258
Ізосорбїду мононїтрат розведений	2.0 — Т. 2 — 260
Імуноглобулін анти-Т лімфоцитарний тваринного походження для застосування людиною.....	2.0 — Т. 2 — 263
Імуноглобулін людини анти-D.....	2.0 — Т. 2 — 268
Імуноглобулін людини анти-D для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 — 269
Імуноглобулін людини нормальний	2.0 — Т. 2 — 270
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 — 273
Імуноглобулін людини проти вітряної віспи	2.0 — Т. 2 — 276
Імуноглобулін людини проти вітряної віспи для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 — 276
Імуноглобулін людини проти гепатиту А.....	2.0 — Т. 2 — 277
Імуноглобулін людини проти гепатиту В.....	2.0 — Т. 2 — 278
Імуноглобулін людини проти гепатиту В для внутрішньовенного введення	2.0 — Т. 2 — 278
Імуноглобулін людини проти кору	2.0 — Т. 2 — 279
Імуноглобулін людини проти краснухи.....	2.0 — Т. 2 — 279
Імуноглобулін людини проти сказу	2.0 — Т. 2 — 280
Імуноглобулін людини протиправцевий	2.0 — Т. 2 — 282
Індометацин	2.0 — Т. 2 — 284
Інсулін аспаратат	2.0 — Т. 2 — 286
Інсулін бичачий.....	2.0 — Т. 2 — 288
Інсулін двофазовий для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 2 — 292
Інсулін ізофановий двофазовий для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 — 292
Інсулін ізофановий для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 — 293
Інсулін лізпро	2.0 — Т. 2 — 293
Інсулін людини	2.0 — Т. 2 — 297
Інсулін розчинний для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 2 — 300
Інсулін свинячий.....	2.0 — Т. 2 — 301
Інсуліну лікарські засоби для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 — 304
Інсуліну цинкова суспензія (аморфна) для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 2 — 308
Інсуліну цинкова суспензія (кристалічна) для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 — 308
Інсуліну цинкова суспензія для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 — 309
Інтерферону альфа-2 розчин концентрований	2.0 — Т. 2 — 310
Інтерферону бета-1а розчин концентрований	2.0 — Т. 2 — 314

Інтерферону гамма-1b розчин концентрований	2.0 — Т. 2 —	317
Йод	2.0 — Т. 2 —	323
Калію ацетат	2.0 — Т. 2 —	325
Калію бромід	2.0 — Т. 2 —	326
Калію гідроксид	2.0 — Т. 2 —	327
Калію дигідрофосфат	2.0 — Т. 2 —	329
Калію йодид	2.0 — Т. 2 —	330
Калію перманганат	2.0 — Т. 2 —	331
Калію хлорид	2.0 — Т. 2 —	331
Калію цитрат	2.0 — Т. 2 —	333
Кальцію гліцерофосфат	2.0 — Т. 2 —	334
Кальцію глюконат	2.0 — Т. 2 —	335
Кальцію глюконат для ін'єкцій	2.0 — Т. 2 —	336
Кальцію карбонат	2.0 — Т. 2 —	338
Кальцію лактат пентагідрат	2.0 — Т. 2 —	339
Кальцію хлорид гексагідрат	2.0 — Т. 2 —	340
Кальцію хлорид дигідрат	2.0 — Т. 2 —	341
Камфора рацемічна	2.0 — Т. 2 —	343
Канаміцину моносульфат	2.0 — Т. 2 —	344
Канаміцину сульфат кислий	2.0 — Т. 2 —	346
Каптоприл	2.0 — Т. 2 —	347
Карбамазепін	2.0 — Т. 2 —	350
Кетаміну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	352
Кетопрофен	2.0 — Т. 2 —	354
Кетотифену гідрофумарат	2.0 — Т. 2 —	357
Кисень	2.3 —	260
Кларитроміцин	2.0 — Т. 2 —	359
Кліндаміцину фосфат	2.0 — Т. 2 —	362
Клонідину гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	364
Клопідогрелю гідросульфат	2.0 — Т. 2 —	366
Кодеїн	2.0 — Т. 2 —	368
Кокосова олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	370
Кофеїн	2.0 — Т. 2 —	372
Кофеїн моногідрат	2.0 — Т. 2 —	374
Кремнію діоксид гідрофобний колоїдний	2.0 — Т. 2 —	376
Кремнію діоксид дентальний	2.0 — Т. 2 —	377
Кремнію діоксид колоїдний безводний	2.0 — Т. 2 —	378
Кремнію діоксид колоїдний гідратований	2.0 — Т. 2 —	380
Кунжутна олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	381
Лактоза безводна	2.0 — Т. 2 —	385
Лактоза моногідрат	2.0 — Т. 2 —	387
Леводопа	2.0 — Т. 2 —	389
Левоментол	2.0 — Т. 2 —	391
Левотироксин натрію	2.0 — Т. 2 —	393
Лейцин	2.0 — Т. 2 —	396
Лимонна кислота безводна	2.0 — Т. 2 —	398

Лимонна кислота моногідрат	2.0 — Т. 2 —	399
Лідокаїну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	401
Лізіну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	403
Лінкоміцину гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	405
Ліотиронін натрію	2.0 — Т. 2 —	407
Лопераміду гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	410
Лоратадин	2.0 — Т. 2 —	412
Магнію карбонат важкий	2.0 — Т. 2 —	417
Магнію карбонат легкий	2.0 — Т. 2 —	418
Магнію оксид важкий	2.0 — Т. 2 —	419
Магнію оксид легкий	2.0 — Т. 2 —	421
Магнію сульфат гептагідрат	2.0 — Т. 2 —	422
Магнію хлорид гексагідрат	2.0 — Т. 2 —	423
Макроголи	2.0 — Т. 2 —	424
Малеїнова кислота	2.0 — Т. 2 —	427
Малтітол	2.0 — Т. 2 —	428
Маніт	2.0 — Т. 2 —	430
Маслинова олія нерафінована	2.0 — Т. 2 —	433
Маслинова олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	435
Мед	2.1 —	278
Ментол рацемічний	2.0 — Т. 2 —	439
Меркаптопурин	2.0 — Т. 2 —	441
Метамізол натрію моногідрат	2.0 — Т. 2 —	442
Метилпарагідроксибензоат	2.0 — Т. 2 —	444
Метилсаліцилат	2.0 — Т. 2 —	446
Метилцелюлоза	2.0 — Т. 2 —	447
Метіонін	2.0 — Т. 2 —	449
Метоклопраміду гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	451
Метоксифлуран ^N	2.5 —	213
Метронідазол	2.0 — Т. 2 —	452
Метформіну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	454
Мигдальна олія нерафінована	2.0 — Т. 2 —	456
Мигдальна олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	457
Міді сульфат безводний	2.0 — Т. 2 —	458
Міді сульфат пентагідрат	2.0 — Т. 2 —	459
Міконазолу нітрат	2.0 — Т. 2 —	460
Морфолінію тіазотат ^N	2.1 —	281
Налоксону гідрохлорид дигідрат	2.0 — Т. 2 —	463
Напроксен	2.0 — Т. 2 —	466
Натрію амідотризоат	2.0 — Т. 2 —	469
Натрію ацетат тригідрат	2.0 — Т. 2 —	470
Натрію бензоат	2.0 — Т. 2 —	472
Натрію бромід	2.0 — Т. 2 —	473
Натрію гідрокарбонат	2.0 — Т. 2 —	475
Натрію гідроксид	2.0 — Т. 2 —	475
Натрію дигідрофосфат дигідрат	2.0 — Т. 2 —	476

Натрію йодид.....	2.0	— Т. 2	— 477
Натрію карбонат безводний	2.0	— Т. 2	— 478
Натрію карбонат декагідрат.....	2.0	— Т. 2	— 479
Натрію карбонат моногідрат	2.0	— Т. 2	— 480
Натрію лаурилсульфат	2.0	— Т. 2	— 481
Натрію метабісульфіт.....	2.0	— Т. 2	— 482
Натрію саліцилати.....	2.0	— Т. 2	— 483
Натрію сульфат безводний	2.0	— Т. 2	— 483
Натрію сульфат декагідрат.....	2.0	— Т. 2	— 484
Натрію сульфат безводний	2.0	— Т. 2	— 486
Натрію сульфат гептагідрат	2.0	— Т. 2	— 487
Натрію тіосульфат.....	2.0	— Т. 2	— 488
Натрію фторид	2.0	— Т. 2	— 489
Натрію хлорид.....	2.0	— Т. 2	— 490
Натрію цетостеарилсульфат	2.0	— Т. 2	— 491
Натрію цитрат	2.0	— Т. 2	— 493
Нікотинамід.....	2.0	— Т. 2	— 495
Нікотинова кислота	2.0	— Т. 2	— 496
Ністатин.....	2.0	— Т. 2	— 498
Нітразепам.....	2.0	— Т. 2	— 500
Нітрофурал	2.0	— Т. 2	— 501
Нітрофурантоїн.....	2.0	— Т. 2	— 503
Ніфедипін.....	2.0	— Т. 2	— 504
Норадреналіну тартрат.....	2.0	— Т. 2	— 506
Оксазепам.....	2.0	— Т. 2	— 509
Окситетрацикліну гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 511
Окситетрацикліну дигідрат.....	2.0	— Т. 2	— 513
Олеїнова кислота.....	2.0	— Т. 2	— 516
Омепразол	2.0	— Т. 2	— 516
Орнітину гідрохлорид ^N	2.0	— Т. 2	— 518
Офлоксацин	2.0	— Т. 2	— 520
Папаверину гідрохлорид.....	2.0	— Т. 2	— 523
Парацетамол.....	2.0	— Т. 2	— 525
Пентоксифілін	2.0	— Т. 2	— 527
Персикова олія рафінована ^N	2.5	—	214
Піперазину адипінат	2.0	— Т. 2	— 529
Піразинамід.....	2.0	— Т. 2	— 531
Пірацетам	2.0	— Т. 2	— 532
Піридоксину гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 534
Піроксикам.....	2.0	— Т. 2	— 536
Плазма для лабораторної діагностики <i>in vitro</i>	2.4	—	304
Плазма людини (у пулах та оброблена для інактивації вірусів).....	2.4	—	306
Плазма людини для фракціонування.....	2.0	— Т. 2	— 541
Повідон.....	2.0	— Т. 2	— 543
Повідон-йод	2.0	— Т. 2	— 547
Повітря медичне	2.0	— Т. 2	— 548

Полісорбат 20	2.0 — Т. 2 —	551
Преднізолон	2.0 — Т. 2 —	552
Преднізолон натрію фосфат	2.0 — Т. 2 —	555
Прокаїнамід гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	557
Прокаїну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	558
Пролін.....	2.0 — Т. 2 —	559
Прометазину гідрохлорид.....	2.0 — Т. 2 —	561
Пропіленгліколь.....	2.0 — Т. 2 —	563
Пропілпарагідроксибензоат	2.0 — Т. 2 —	565
Пропранололу гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	567
Пшениці зернівок олія нерафінована	2.0 — Т. 2 —	568
Пшениці зернівок олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	569
Ранітидину гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	571
Резорцин.....	2.0 — Т. 2 —	573
Рибофлавін	2.0 — Т. 2 —	574
Рифампіцин.....	2.0 — Т. 2 —	577
Ртуті хлорид.....	2.0 — Т. 2 —	579
Саліцилова кислота.....	2.0 — Т. 2 —	581
Сахароза, цукор.....	2.6 —	267
Серин	2.0 — Т. 2 —	582
Сечовина	2.0 — Т. 2 —	585
Силденафілу цитрат	2.0 — Т. 2 —	586
Симвастатин.....	2.0 — Т. 2 —	588
Сироватка великої рогатої худоби (Сироватка ВРХ)	2.6 —	269
Сірка для зовнішнього застосування	2.0 — Т. 2 —	590
Соева олія гідрогенізована.....	2.0 — Т. 2 —	591
Соева олія рафінована	2.0 — Т. 2 —	592
Соняшникова олія рафінована.....	2.5 —	215
Сорбінова кислота	2.0 — Т. 2 —	593
Срібла нітрат	2.0 — Т. 2 —	594
Стовбурові гемопоетичні клітини людини	2.5 —	224
Стрептоміцину сульфат	2.0 — Т. 2 —	595
Сульфаметоксазол.....	2.0 — Т. 2 —	597
Сульфаніламід	2.0 — Т. 2 —	599
Сульфацетамід натрію	2.0 — Т. 2 —	600
Тальк.....	2.0 — Т. 2 —	603
Тамоксифену цитрат	2.0 — Т. 2 —	606
Твердий жир	2.0 — Т. 2 —	608
Темозоломід	2.5 —	216
Теобромін	2.0 — Т. 2 —	610
Теофілін моногідрат.....	2.0 — Т. 2 —	611
Теофілін-етилендіамін безводний	2.0 — Т. 2 —	613
Тестостерону пропіонат.....	2.0 — Т. 2 —	615
Тетрацикліну гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	617
Тимол.....	2.0 — Т. 2 —	619
Тирозин	2.0 — Т. 2 —	620

Титану діоксин	2.0	— Т. 2	— 622
Тіаміну гідробромід ^N	2.0	— Т. 2	— 623
Тіаміну гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 625
Тосилхлорамід натрію	2.0	— Т. 2	— 627
Треонін	2.0	— Т. 2	— 628
Триметоприм	2.0	— Т. 2	— 631
Триптофан	2.0	— Т. 2	— 633
Трифторперазину гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 637
Трометамол	2.0	— Т. 2	— 638
Туберкулін очищений білкового походження для застосування людиною	2.0	— Т. 2	— 639
Убаїн	2.0	— Т. 2	— 643
Феназон	2.0	— Т. 2	— 645
Фенілаланін	2.0	— Т. 2	— 646
Фенілефрину гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 648
Феніраміну малеат	2.0	— Т. 2	— 650
Фенобарбітал	2.0	— Т. 2	— 652
Фенол	2.0	— Т. 2	— 654
Фентаніл	2.0	— Т. 2	— 655
Флуконазол	2.0	— Т. 2	— 657
Флуоксетину гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 659
Фолієва кислота	2.0	— Т. 2	— 661
Формальдегіду розчин (35 %)	2.0	— Т. 2	— 663
Фосфорна кислота концентрована	2.0	— Т. 2	— 664
Фосфорна кислота розведена	2.0	— Т. 2	— 665
Фруктоза	2.0	— Т. 2	— 666
Фталілсульфатіазол	2.0	— Т. 2	— 667
Фторурацил	2.0	— Т. 2	— 669
Фуросемід	2.0	— Т. 2	— 671
Хлорамбуцил	2.5	—	217
Хлорамфенікол	2.0	— Т. 2	— 675
Хлорамфенікол натрію сукцинат	2.0	— Т. 2	— 676
Хлорбутанол безводний	2.0	— Т. 2	— 678
Хлорбутанол гемігідрат	2.0	— Т. 2	— 679
Хлористоводнева кислота концентрована	2.0	— Т. 2	— 680
Хлорпромазину гідрохлорид	2.0	— Т. 2	— 681
Хондроїтину натрію сульфат	2.0	— Т. 2	— 683
Цефадроксил моногідрат	2.0	— Т. 2	— 687
Цефазолін натрію	2.0	— Т. 2	— 689
Цефаклор	2.0	— Т. 2	— 692
Цефалексин моногідрат	2.0	— Т. 2	— 694
Цефіксим	2.0	— Т. 2	— 696
Цефокситин натрію	2.0	— Т. 2	— 698
Цефотаксим натрію	2.0	— Т. 2	— 701
Цефрадин	2.0	— Т. 2	— 703
Цефтриаксон натрію	2.0	— Т. 2	— 706
Циклофосфамід	2.5	—	220

Цинаризин.....	2.0 — Т. 2 —	710
Цинку оксид	2.0 — Т. 2 —	712
Цинку сульфат гептагідрат	2.0 — Т. 2 —	713
Цинку хлорид	2.0 — Т. 2 —	714
Ципрофлоксацину гідрохлорид	2.0 — Т. 2 —	714
Цистеїн ^N	2.0 — Т. 2 —	717
Цистеїну гідрохлорид моногідрат.....	2.0 — Т. 2 —	719
Цитарабін	2.5 —	221
Цитиколін натрію ^N	2.3 —	261
Ціанокобаламін.....	2.0 — Т. 2 —	721

МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Вакцина БЦЖ (ліофілізована)	2.0 — Т. 3 —	17
Вакцина БЦЖ для імунотерапії	2.0 — Т. 3 —	19
Вакцина для профілактики віспи (жива)	2.0 — Т. 3 —	21
Вакцина для профілактики вітряної віспи (жива).....	2.0 — Т. 3 —	28
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована, віросомна).....	2.0 — Т. 3 —	30
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	34
Вакцина для профілактики гепатиту А (інактивована, адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	35
Вакцина для профілактики гепатиту В (рДНК)	2.0 — Т. 3 —	38
Вакцина для профілактики грипу (віріон-розщеплена, інактивована)	2.0 — Т. 3 —	41
Вакцина для профілактики грипу (поверхневий антиген, інактивована)	2.0 — Т. 3 —	43
Вакцина для профілактики грипу (поверхневий антиген, інактивована, віросомна).....	2.0 — Т. 3 —	46
Вакцина для профілактики грипу (поверхневий антиген, інактивована, приготована в культурі клітин).....	2.0 — Т. 3 —	49
Вакцина для профілактики грипу (цільновіріонна, інактивована).....	2.0 — Т. 3 —	52
Вакцина для профілактики грипу (цільновіріонна, інактивована, приготована в культурі клітин).....	2.0 — Т. 3 —	55
Вакцина для профілактики дифтерії (адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	58
Вакцина для профілактики дифтерії (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена)	2.0 — Т. 3 —	60
Вакцина для профілактики дифтерії та правця (адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	62
Вакцина для профілактики дифтерії та правця (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена(-ів)).....	2.0 — Т. 3 —	63
Вакцина для профілактики дифтерії, правця і гепатиту В (рДНК) (адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	65
Вакцина для профілактики дифтерії, правця та кашлюку (цільноклітинна) (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	67
Вакцина для профілактики дифтерії, правця і поліомієліту (інактивована) (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена(-ів))	2.0 — Т. 3 —	69
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та поліомієліту (інактивована) (адсорбована, зі зменшеним вмістом антигена(-ів)).....	2.0 — Т. 3 —	71
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та поліомієліту (інактивована) (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	74
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	77

Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна), поліомієліту (інактивована) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	80
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна) та гепатиту В (рДНК) (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	84
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (ацелюлярна, компонентна), гепатиту В (рДНК), поліомієліту (інактивована) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	87
Вакцина для профілактики дифтерії, правця, кашлюку (цільноклітинна), поліомієліту (інактивована) та інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована), (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	91
Вакцина для профілактики інфекцій, викликаних <i>Haemophilus Influenzae</i> типу b (кон'югована)	2.0 — Т. 3 —	95
Вакцина для профілактики кашлюку (ацелюлярна, компонентна, адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	99
Вакцина для профілактики кашлюку (ацелюлярна, сумарно очищена, адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	101
Вакцина для профілактики кашлюку (цільноклітинна, адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	103
Вакцина для профілактики кліщового енцефаліту (інактивована).....	2.0 — Т. 3 —	106
Вакцина для профілактики кору (жива)	2.0 — Т. 3 —	109
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи (жива)	2.0 — Т. 3 —	111
Вакцина для профілактики кору, паротиту, краснухи та вітряної віспи (жива)	2.0 — Т. 3 —	113
Вакцина для профілактики краснухи (жива).....	2.0 — Т. 3 —	115
Вакцина для профілактики менінгококової інфекції групи C (кон'югована) ...	2.0 — Т. 3 —	117
Вакцина для профілактики менінгококової інфекції (полісахаридна)	2.0 — Т. 3 —	120
Вакцина для профілактики оперізувального лишаю (<i>Herpes zoster</i>) (жива)	2.0 — Т. 3 —	123
Вакцина для профілактики папіломавірусної інфекції людини (рДНК).....	2.0 — Т. 3 —	125
Вакцина для профілактики паротиту (жива)	2.0 — Т. 3 —	129
Вакцина для профілактики пневмококової інфекції (полісахаридна).....	2.0 — Т. 3 —	132
Вакцина для профілактики пневмококової інфекції (полісахаридна, кон'югована, адсорбована).....	2.0 — Т. 3 —	134
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована).....	2.0 — Т. 3 —	138
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна)	2.0 — Т. 3 —	142
Вакцина для профілактики правця (адсорбована)	2.0 — Т. 3 —	149
Вакцина для профілактики ротавірусної інфекції (жива, оральна)	2.0 — Т. 3 —	151
Вакцина для профілактики сибірської виразки для застосування людиною (адсорбована, приготована з фільтратів культур)	2.0 — Т. 3 —	155
Вакцина для профілактики сказу для застосування людиною (приготована в культурі клітин)	2.0 — Т. 3 —	157
Вакцина для профілактики тифу.....	2.0 — Т. 3 —	161
Вакцина для профілактики тифу (жива, оральна, штаму Ту 21а).....	2.0 — Т. 3 —	162
Вакцина для профілактики тифу (ліофілізована).....	2.0 — Т. 3 —	163
Вакцина для профілактики тифу (полісахаридна)	2.0 — Т. 3 —	164
Вакцина для профілактики холери	2.0 — Т. 3 —	167
Вакцина для профілактики холери (інактивована, оральна).....	2.0 — Т. 3 —	167
Вакцина для профілактики холери (ліофілізована)	2.0 — Т. 3 —	170

МОНОГРАФІЇ НА ВАКЦИНИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Вакцина для профілактики хвороб, викликаних

<i>Clostridium botulinum</i> , для застосування у ветеринарній медицині	2.4	— 313
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium chauvoei</i> , для застосування у ветеринарній медицині	2.4	— 314
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium novyi</i> (тип <i>B</i>), для застосування у ветеринарній медицині	2.4	— 315
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium perfringens</i> , для застосування у ветеринарній медицині	2.4	— 318
Вакцина для профілактики хвороб, викликаних <i>Clostridium septicum</i> , для застосування у ветеринарній медицині	2.4	— 321
Вакцина жива для профілактики бешихи свиней ^N	2.4	— 326
Вакцина жива для профілактики віспи птиці	2.4	— 327
Вакцина жива для профілактики інфекційного бронхіту птиці	2.3	— 267
Вакцина жива для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	2.6	— 223
Вакцина жива для профілактики вірусного теносиновіту птиці	2.3	— 273
Вакцина жива для профілактики інфекційного енцефаломієліту птиці	2.3	— 275
Вакцина жива для профілактики інфекційного ларинготрахеїту птиці	2.3	— 277
Вакцина жива для профілактики інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби	2.4	— 329
Вакцина жива для профілактики інфекційної анемії курей	2.6	— 225
Вакцина жива для профілактики кокцидіозу курчат	2.6	— 228
Вакцина жива для профілактики міксоматозу кролів	2.4	— 331
Вакцина жива для профілактики ньюкаслської хвороби	2.4	— 333
Вакцина жива для профілактики сибірки (сибірської виразки) для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 279
Вакцина жива для профілактики хвороб, викликаних респіраторно-синцитіальним вірусом великої рогатої худоби	2.6	— 233
Вакцина жива для профілактики хвороби Марека	2.6	— 234
Вакцина жива оральна для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella enterica</i> Enteritidis)	2.4	— 336
Вакцина жива оральна для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella enterica</i> Typhimurium)	2.4	— 340
Вакцина жива оральна для профілактики сказу у лисиць та енотоподібних собак	2.3	— 280
Вакцина жива, виготовлена з використанням культури клітин, для профілактики класичної чуми свиней	2.4	— 323
Вакцина інактивована для профілактики актинобацильозу свиней	2.6	— 237
Вакцина інактивована для профілактики бешихи свиней	2.4	— 344
Вакцина інактивована для профілактики вірусної геморагічної хвороби кролів	2.4	— 345
Вакцина інактивована для профілактики вірусної діареї великої рогатої худоби	2.3	— 282
Вакцина інактивована для профілактики грипу свиней	2.6	— 238
Вакцина інактивована для профілактики ензоотичної пневмонії свиней	2.6	— 246
Вакцина інактивована для профілактики інфекційного бронхіту птиці	2.6	— 244
Вакцина інактивована для профілактики інфекційної бурсальної хвороби птиці	2.6	— 239
Вакцина інактивована для профілактики інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби	2.4	— 347
Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених жуйних тварин	2.6	— 248

Вакцина інактивована для профілактики колібактеріозу новонароджених поросят	2.6	— 250
Вакцина інактивована для профілактики коронавірусної інфекції (діареї) телят	2.3	— 284
Вакцина інактивована для профілактики лептоспірозу великої рогатої худоби	2.3	— 286
Вакцина інактивована для профілактики ньюкаслської хвороби	2.4	— 349
Вакцина інактивована для профілактики парвовірозу свиней	2.6	— 253
Вакцина інактивована для профілактики пастерельозу овець	2.4	— 352
Вакцина інактивована для профілактики прогресуючого атрофічного риніту свиней	2.6	— 255
Вакцина інактивована для профілактики ротавірусної інфекції телят	2.3	— 289
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Enteritidis</i>)	2.6	— 258
Вакцина інактивована для профілактики сальмонельозу курей (викликаного збудником <i>Salmonella Typhimurium</i>)	2.6	— 260
Вакцина інактивована для профілактики синдрому зниження несучоті (СЗН-76)	2.6	— 261
Вакцина інактивована для профілактики сказу для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 291
Вакцина інактивована для профілактики хвороб, викликаних <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	2.6	— 264

МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Ботуліновий антитоксин (раніше «Сироватка протиботулінічна»)	2.5	— 229
Імуносироватка проти отрути гадюк, які розповсюджені у Європі (раніше «Імуносироватка проти отрути гадюки європейської»)	2.5	— 230
Сироватка протигангренозна (новуї)	2.0 — Т. 3	— 177
Сироватка протигангренозна (perfringens)	2.0 — Т. 3	— 178
Сироватка протигангренозна (septicum)	2.0 — Т. 3	— 179
Сироватка протигангренозна, змішана	2.0 — Т. 3	— 180
Сироватка протидифтерійна	2.0 — Т. 3	— 181
Сироватка протиправцева	2.0 — Т. 3	— 182

МОНОГРАФІЇ НА ІМУНОСИРОВАТКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Сироватка протиправцева для застосування у ветеринарній медицині	2.3	— 297
Сироватка проти <i>Clostridium novyi alpha</i> для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.3	— 298
Сироватка проти <i>Clostridium perfringens beta</i> для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.3	— 300
Сироватка проти <i>Clostridium perfringens epsilon</i> для застосування у ветеринарній медицині ^N	2.3	— 302

МОНОГРАФІЇ НА РАДІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Натрію йодид (¹³¹ I) капсули для діагностичного застосування	2.6	— 275
Натрію йодид (¹³¹ I) капсули для терапевтичного застосування	2.6	— 276
Натрію пертехнетату (^{99m} Tc) (одержаного не шляхом поділу) розчин для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 197
ПСМА-1007 (¹⁸ F) розчин для ін'єкцій	2.6	— 278
Фтордезоксиглюкоза (¹⁸ F) розчин для ін'єкцій	2.5	— 235

МОНОГРАФІЇ НА ШОВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЮДИНОЮ

Шовний матеріал для застосування людиною: вступ	2.5	—	241
Кетгут стерильний	2.0	— Т. 3	— 201
Шовний матеріал, стерильний, що не розсисається.....	2.5	—	241
Шовний матеріал, стерильний, синтетичний, що розсисається, монофіламентний.....	2.0	— Т. 3	— 208
Шовний матеріал, стерильний, синтетичний, що розсисається, сплетений.....	2.0	— Т. 3	— 210

МОНОГРАФІЇ НА ШОВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Кетгут стерильний, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.5	—	249
Шовний матеріал, стерильний, що не розсисається, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.5	—	250
Шовна нитка льняна, стерильна, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.5	—	252
Шовна нитка з полі(етилентерефталату), стерильна, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.5	—	252
Шовна нитка з поліаміду 6, стерильна, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.3	—	311
Шовна нитка з поліаміду, стерильна, в розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.5	—	253
Шовна нитка шовкова, стерильна, сплетена, у розподільнику, для застосування у ветеринарній медицині	2.5	—	254

МОНОГРАФІЇ НА ЛІКАРСЬКУ РОСЛИННУ СИРОВИНУ І ЛІКАРСЬКІ РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ

Агар	2.4	—	357
Акантопанаксу кора	2.4	—	357
Акація	2.5	—	259
Акебії стебла	2.4	—	359
Алое барбадоське	2.4	—	361
Алое екстракт сухий, стандартизований	2.4	—	362
Алое капське	2.4	—	364
Алтеї корені	2.0	— Т. 3	— 225
Алтеї листя	2.0	— Т. 3	— 226
Алтеї трава ^N	2.5	—	261
Амомуму плоди	2.1	—	120
Амомуму круглого плоди	2.1	—	122
Андрографісу трава	2.4	—	365
Анемарени асфodelової кореневища	2.1	—	124
Анісова олія	2.0	— Т. 3	— 229
Анісу плоди	2.4	—	368
Арніки настойка	2.0	— Т. 3	— 235
Аронії (горобини) чорноплідної плоди висушені ^N	2.1	—	127
Аронії (горобини) чорноплідної плоди свіжі ^N	2.1	—	128
Арніки квітки	2.4	—	369
Артишоку листя	2.4	—	372
Артишоку листя екстракт сухий	2.4	—	374
Астрагалу монгольського корені	2.3	—	323
Атрактилодесу великокошикового кореневища	2.5	—	262
Атрактилодесу ланцетного кореневища	2.5	—	264
Барвінку трава ^N	2.4	—	375

Беладонни листя	2.4	— 376
Беладонни листя екстракт сухий, стандартизований.....	2.2	— 140
Беладонни листя настойка стандартизована	2.0 — Т. 3	— 244
Беламканди китайської кореневища	2.6	— 287
Бензойна смола сіамська	2.4	— 379
Бензойна смола суматранська.....	2.4	— 380
Бензойної смоли сіамської настойка	2.4	— 381
Бензойної смоли суматранської настойка.....	2.4	— 382
Берези бруньки ^N	2.1	— 133
Берези листя	2.3	— 325
Бобівника трилистого листя.....	2.0 — Т. 3	— 247
Болдо листя	2.2	— 142
Болдо листя екстракт сухий.....	2.2	— 144
Бузини квітки	2.0 — Т. 3	— 251
Бузини чорної квітки ^N	2.6	— 289
Бурі водорості.....	2.0 — Т. 3	— 253
Буркун.....	2.0 — Т. 3	— 254
Буркуну трава ^N	2.5	— 265
Вайди корені.....	2.4	— 383
Валеріани екстракт водний сухий	2.2	— 145
Валеріани екстракт водно-спиртовий сухий	2.2	— 147
Валеріани корені	2.4	— 385
Валеріани корені ^N	2.6	— 291
Валеріани корені різані.....	2.4	— 387
Валеріани настойка.....	2.2	— 148
Вербени трава.....	2.0 — Т. 3	— 261
Верби кора.....	2.0 — Т. 3	— 263
Верби кори екстракт сухий	2.3	— 327
Вільхи клейкої (чорної) листя ^N	2.4	— 389
Вільхи супліддя ^N	2.2	— 149
Вітексу священного плоди.....	2.1	— 138
Вітексу священного плодів екстракт сухий	2.2	— 150
Вовкогонна блискучого трава.....	2.3	— 328
Вовчуга корені.....	2.3	— 330
Вовчуга польового корені ^N	2.3	— 332
Гадючник.....	2.0 — Т. 3	— 268
Гамамелісу кора.....	2.1	— 139
Гамамелісу листя.....	2.0 — Т. 3	— 270
Ганодерма.....	2.6	— 293
Гарбуза насіння ^N	2.4	— 391
Гарпагофітуму лежачого екстракт сухий.....	2.2	— 152
Гарпагофітуму лежачого корені	2.4	— 392
Гвоздика	2.6	— 295
Гвоздична олія.....	2.0 — Т. 3	— 274
Гібіск.....	2.0 — Т. 3	— 275
Гібіска маніюкового (абельмоша) віночки.....	2.5	— 267
Гідрастису канадського кореневища.....	2.0 — Т. 3	— 277
Гінкго екстракт сухий, рафінований та кількісно визначений.....	2.2	— 153
Гінкго листя.....	2.0 — Т. 3	— 279

Гіркокаштана насіння.....	2.3	— 333
Гіркокаштана насіння екстракт сухий, стандартизований.....	2.3	— 336
Гірчака багатоквіткового корені.....	2.1	— 141
Гірчака гостролистого кореневища та корені.....	2.3	— 338
Гірчака зміїного кореневища	2.0 — Т. 3	— 281
Гірчака красильного листя	2.6	— 296
Гірчака східного плоди	2.3	— 341
Глоду листя та квітки	2.6	— 298
Глоду листя та квітки ^N	2.0 — Т. 3	— 284
Глоду листя та квіток екстракт рідкий (раніше Глоду листя та квіток екстракт рідкий, кількісно визначений)	2.6	— 301
Глоду листя та квіток екстракт сухий.....	2.6	— 303
Глоду плоди	2.5	— 269
Глоду плоди ^N	2.0 — Т. 3	— 290
Горобини плоди ^N	2.5	— 271
Гоуттуїні трава.....	2.4	— 394
Гречки трава	2.0 — Т. 3	— 293
Грициків трава ^N	2.2	— 158
Гуар.....	2.4	— 396
Гуарана	2.4	— 397
Гуньба сінна	2.4	— 399
Деревій.....	2.0 — Т. 3	— 296
Деревію трава ^N	2.6	— 305
Дивини квітки	2.0 — Т. 3	— 299
Діоскореї ніппонської кореневища.....	2.4	— 400
Діоскореї супротивнолистої кореневища	2.4	— 402
Дринарії кореневища	2.4	— 403
Дуба кора	2.0 — Т. 3	— 300
Дуба кора ^N	2.3	— 343
Дудника даурського корені.....	2.3	— 344
Дудника китайського корені	2.3	— 346
Дудника пушистого корені	2.3	— 348
Дурману листя.....	2.4	— 405
Дягелю лікарського корені	2.0 — Т. 3	— 304
Евкالیпта листя	2.4	— 407
Евкالیпта прутувидного листя ^N	2.1	— 154
Евкالیптова олія	2.6	— 307
Евкомії кора	2.4	— 408
Еводії плоди.....	2.4	— 410
Екліпти трава.....	2.4	— 413
Елеутерокок.....	2.1	— 158
Ефедри трава	2.4	— 415
Ехінацеї блідої корені	2.6	— 309
Ехінацеї вузьколистої корені.....	2.6	— 311
Ехінацеї пурпурової корені.....	2.6	— 314
Ехінацеї пурпурової корені ^N	2.0 — Т. 3	— 318
Ехінацеї пурпурової настойка ^N	2.0 — Т. 3	— 320
Ехінацеї пурпурової трава.....	2.6	— 317
Ехінацеї трава ^N	2.6	— 319

Женьшень.....	2.4	— 416
Женьшеню екстракт сухий.....	2.2	— 161
Зантоксилума Бунге перикарпій.....	2.6	— 321
Звіробій.....	2.2	— 162
Звіробою екстракт сухий, кількісно визначений.....	2.2	— 165
Звіробою трава ^N	2.0 — Т. 3	— 329
Зелений чай.....	2.4	— 420
Зірчастий аніс.....	2.0 — Т. 3	— 330
Зірчастого анісу олія.....	2.4	— 422
Золототисячник.....	2.1	— 164
Золототисячнику трава ^N	2.6	— 322
Золотушник.....	2.4	— 425
Золотушник європейський.....	2.0 — Т. 3	— 334
Імбир.....	2.0 — Т. 3	— 336
Індійський ладан.....	2.1	— 166
Іпекакуани екстракт рідкий, стандартизований.....	2.4	— 426
Іпекакуани корені.....	2.4	— 428
Іпекакуани настойка стандартизована.....	2.4	— 429
Калачиків квітки.....	2.0 — Т. 3	— 339
Калачиків листя.....	2.0 — Т. 3	— 340
Калини кора ^N	2.1	— 167
Калини плоди ^N	2.4	— 431
Каніфоль.....	2.4	— 432
Капського жасмину плоди.....	2.4	— 433
Касії вузьколистої плоди.....	2.1	— 168
Касії плоди (раніше «Касії гостролистої плоди»).....	2.5	— 273
Касії листочки (раніше «Касії листя»).....	2.5	— 275
Касії листя екстракт сухий, стандартизований.....	2.2	— 167
Касії (сени) листя та плоди ^N	2.1	— 174
Каскара.....	2.0 — Т. 3	— 346
Каскари екстракт сухий, стандартизований.....	2.2	— 168
Квасолі стулки ^N	2.4	— 435
Китяток сенега корені.....	2.5	— 278
Кілайї кора.....	2.1	— 177
Клопогін китичний.....	2.1	— 179
Кминова олія.....	2.1	— 183
Кмину плоди.....	2.6	— 324
Кодонопсису корені.....	2.4	— 436
Коїксу насіння.....	2.3	— 351
Кола.....	2.0 — Т. 3	— 349
Конвалії листя ^N	2.4	— 437
Конвалії трава ^N	2.4	— 439
Конюшини лучної суцвіття ^N	2.1	— 187
Коптису китайського кореневища.....	2.4	— 440
Коричник.....	2.0 — Т. 3	— 351
Коричника настойка.....	2.0 — Т. 3	— 352
Коричника китайського олія.....	2.0 — Т. 3	— 353
Коричника цейлонського кори олія.....	2.0 — Т. 3	— 354
Коричника цейлонського листя олія.....	2.0 — Т. 3	— 355

Коріандр	2.2	— 170
Коріандрова олія	2.2	— 171
Кропиви корені	2.1	— 189
Кропиви листя	2.0 — Т. 3	— 358
Кропу пахучого плоди ^N	2.4	— 442
Крушини кора	2.0 — Т. 3	— 360
Крушини кори екстракт сухий, стандартизований	2.2	— 173
Кукурудзи стовпчики з приймочками ^N	2.2	— 174
Кульбаби лікарської корені	2.0 — Т. 3	— 362
Кульбаби лікарської трава з кореннями	2.0 — Т. 3	— 364
Куркума яванська	2.1	— 191
Куркуми кореневища	2.1	— 193
Лаванди квітки	2.4	— 443
Лаванди широколистої олія	2.4	— 445
Лавандова олія	2.4	— 446
Ламінарії слані ^N	2.2	— 176
Ласкавцю корені	2.4	— 448
Лепехи кореневища ^N	2.5	— 280
Лимонна олія	2.0 — Т. 3	— 371
Лимонника плоди	2.4	— 450
Лимонної вербени листя	2.0 — Т. 3	— 375
Липи квітки	2.0 — Т. 3	— 377
Липи квітки ^N	2.6	— 325
Лігустикому корені і кореневища	2.5	— 282
Ліщини листя ^N	2.3	— 352
Ломиносу Арманда стебла	2.3	— 354
Лопуха корені ^N	2.1	— 196
Льону насіння	2.0 — Т. 3	— 378
Любистку корені	2.6	— 326
Магнолії Біонді бутони	2.4	— 452
Магнолії лікарської квітки	2.4	— 455
Магнолії лікарської кора	2.1	— 200
Маку дикого пелюстки	2.0 — Т. 3	— 381
Малини листя	2.5	— 284
Малини листя ^N	2.4	— 457
Мандарина екзокарпій та мезокарпій	2.4	— 458
Мандаринова олія	2.2	— 179
Марени кореневища та корені ^N	2.1	— 204
Маруна дівоча	2.6	— 328
Маслини листя	2.6	— 330
Маслини листя екстракт сухий	2.2	— 180
Мастика	2.4	— 460
Мате листя	2.4	— 461
Материнка	2.0 — Т. 3	— 385
Материнки трава ^N	2.0 — Т. 3	— 387
Меліси листя	2.1	— 205
Меліси листя екстракт сухий	2.2	— 181
Меліси трава ^N	2.1	— 207
Мирра	2.4	— 463

Мирри настойка.....	2.4	— 464
Моринди корені.....	2.6	— 332
Моркви дикої плоди ^N	2.4	— 465
Мускатного горіха олія.....	2.3	— 356
Мучниці звичайної листя ^N	2.6	— 334
Мучниці листя.....	2.0 — Т. 3	— 392
М'яти перцевої листя.....	2.5	— 286
М'яти перцевої листя екстракт сухий.....	2.2	— 183
М'яти перцевої олія.....	2.5	— 288
М'ятна олія, частково дементалізована.....	2.4	— 469
М'яточник чорний.....	2.0 — Т. 3	— 397
Нагідок квітки.....	2.5	— 290
Нагідок квітки ^N	2.0 — Т. 3	— 400
Нагідок настойка ^N	2.0 — Т. 3	— 402
Найолієва олія, цинеольний тип.....	2.3	— 357
Наперстянки листя.....	2.0 — Т. 3	— 403
Неролі олія.....	2.3	— 358
Несправжнього женьшеню корені.....	2.5	— 292
Нирковий чай.....	2.2	— 186
Оману кореневища та корені ^N	2.4	— 471
Опій, сирець.....	2.4	— 474
Опію екстракт сухий, стандартизований.....	2.4	— 476
Опію настойка стандартизована.....	2.4	— 478
Ортосифону тичинкового (ниркового чаю) листя ^N	2.5	— 294
Офіопогону японського бульби.....	2.5	— 295
Пальми сереноа екстракт.....	2.2	— 189
Пальми сереноа плоди.....	2.5	— 297
Парило.....	2.0 — Т. 3	— 412
Пасифлори трава (раніше Пасифлора).....	2.6	— 335
Пасифлори трави екстракт сухий (раніше Пасифлори квіток екстракт сухий).....	2.6	— 338
Пеларгонії корені.....	2.0 — Т. 3	— 414
Первоцвіту корені.....	2.0 — Т. 3	— 415
Перець.....	2.1	— 209
Перець довгий.....	2.1	— 211
Перстач прямостоячий.....	2.0 — Т. 3	— 416
Перстачу прямостоячого настойка.....	2.0 — Т. 3	— 418
Перуанський бальзам.....	2.2	— 194
Пижма квітки ^N	2.2	— 195
Пирію повзучого кореневища.....	2.0 — Т. 3	— 419
Півонії деревовидної кора.....	2.4	— 479
Півонії корені білі.....	2.4	— 482
Півонії корені червоні.....	2.4	— 484
Плакун.....	2.0 — Т. 3	— 420
Платикодону корені.....	2.4	— 486
Плюща звичайного листя.....	2.0 — Т. 3	— 421
Повою (дерези) плоди.....	2.3	— 360
Подорожник ланцетолистий.....	2.0 — Т. 3	— 423
Подорожника блошиного насіння.....	2.0 — Т. 3	— 425

Подорожника великого листя ^N	2.5	— 299
Подорожника яйцеподібного лушпиння.....	2.0	— Т. 3 — 427
Подорожника яйцеподібного насіння.....	2.0	— Т. 3 — 428
Полин гіркий.....	2.1	— 214
Померанця екзокарпій та мезокарпій.....	2.1	— 217
Померанця екзокарпія та мезокарпія настойка.....	2.4	— 488
Померанця квітки.....	2.1	— 218
Порія.....	2.4	— 489
Приворотень.....	2.5	— 301
Пуерарії лопатевої корені.....	2.5	— 302
Пуерарії Томсона корені.....	2.5	— 305
Пузатки кореневища.....	2.4	— 493
Ранника корені.....	2.6	— 340
Ратанії корені.....	2.4	— 495
Ратанії настойка.....	2.4	— 496
Ревінь.....	2.0	— Т. 3 — 435
Реманії корені.....	2.5	— 307
Римської ромашки квітки.....	2.3	— 362
Рогозу пилок.....	2.5	— 308
Родовика корені.....	2.6	— 342
Розмаринова олія.....	2.0	— Т. 3 — 439
Розмарину листя.....	2.0	— Т. 3 — 440
Розторопші екстракт сухий, рафінований та стандартизований.....	2.4	— 497
Розторопші плоди.....	2.0	— Т. 3 — 442
Розторопші плоди ^N	2.6	— 344
Ромашки екстракт рідкий.....	2.2	— 199
Ромашки квітки.....	2.4	— 499
Ромашки квітки ^N	2.0	— Т. 3 — 447
Ромашкова олія.....	2.2	— 200
Рускус колючий.....	2.1	— 223
Рутка.....	2.6	— 345
Рябчика кільчастого цибулини.....	2.6	— 347
Рясту кореневища.....	2.5	— 312
Сафлору квітки.....	2.4	— 503
Серпію увінчаного трава.....	2.5	— 315
Синоменію стебла.....	2.6	— 349
Сичуанського любистку кореневища.....	2.4	— 505
Сливи африканської кора.....	2.4	— 507
Смородини чорної листя.....	2.1	— 227
Смородини чорної плоди висушені ^N	2.4	— 508
Смородини чорної плоди свіжі ^N	2.4	— 509
Собача кропива.....	2.0	— Т. 3 — 455
Собачої кропиви трава ^N	2.0	— Т. 3 — 457
Собачої кропиви настойка ^N	2.0	— Т. 3 — 459
Солодки корені.....	2.0	— Т. 3 — 460
Солодкого апельсина олія.....	2.5	— 317
Соломоцвіту двозубого корені.....	2.5	— 319
Соняшника квітки ^N	2.5	— 321
Сосни бруньки ^N	2.1	— 229

Сосни звичайної олія	2.1	— 230
Сосни карликової олія	2.5	— 323
Сосюреї корені	2.4	— 511
Софори бутони	2.1	— 231
Софори жовтіючої корені	2.4	— 513
Софори квітки	2.1	— 234
Спориш	2.0 — Т. 3	— 462
Споришу трава ^N	2.6	— 351
Стефанії чотиритичинкової корені	2.1	— 236
Стручковий перець	2.0 — Т. 3	— 464
Стручкового перцю екстракт густий, стандартизований	2.2	— 204
Стручкового перцю настойка стандартизована	2.0 — Т. 3	— 466
Стручкового перцю смола, рафінована та стандартизована	2.2	— 206
Суховершків звичайних супліддя-колоски	2.3	— 365
Сухоцвіту багнового трава ^N	2.1	— 239
Терпентинова олія	2.2	— 207
Тирличу корені	2.4	— 515
Тирличу настойка	2.0 — Т. 3	— 468
Толуанський бальзам	2.2	— 209
Трагакант	2.4	— 516
Ункарії стебла із шипами	2.4	— 518
Фенхель гіркий	2.0 — Т. 3	— 469
Фенхель солодкий	2.0 — Т. 3	— 471
Фенхелю гіркого плодів олія	2.2	— 210
Фенхелю гіркого трави олія	2.2	— 212
Фіалка триколірна (квітучі надземні частини)	2.1	— 241
Форзиції плоди	2.6	— 353
Хвоща стебла	2.0 — Т. 3	— 474
Хеномелесу плоди	2.6	— 355
Хінного дерева кора	2.0 — Т. 3	— 476
Хінного дерева екстракт рідкий, стандартизований	2.4	— 520
Хмелю шишки	2.0 — Т. 3	— 478
Центела	2.4	— 522
Цетрарія ісландська	2.0 — Т. 3	— 481
Ціатули корені	2.6	— 357
Цитронелова олія	2.0 — Т. 3	— 482
Цмину піскового квітки ^N	2.3	— 367
Чайного дерева олія	2.0 — Т. 3	— 483
Часнику порошок	2.4	— 524
Чебрецева олія, тимольний тип	2.2	— 215
Чебрець	2.0 — Т. 3	— 485
Чебрець повзучий	2.1	— 244
Чебрецю трава ^N	2.1	— 246
Череди трава ^N	2.5	— 324
Черемхи плоди ^N	2.2	— 219
Чистотіл великий	2.0 — Т. 3	— 490

Чистотілу трава ^N	2.6	— 360
Чорниці листя ^N	2.2	— 220
Чорниці пагони ^N	2.2	— 222
Чорниці плоди висушені	2.4	— 525
Чорниці плоди свіжі	2.4	— 526
Чорниці плодів свіжих екстракт сухий, рафінований та стандартизований	2.2	— 225
Шавлії лавандолистої олія	2.3	— 369
Шавлії листя (Шавлія лікарська)	2.4	— 528
Шавлії лікарської листя ^N	2.0	— Т. 3 — 495
Шавлії мускатної олія	2.3	— 370
Шавлії настояка	2.0	— Т. 3 — 496
Шавлії трилопатевої листя	2.4	— 529
Шавлії червонокореневищної корені та кореневища	2.4	— 530
Шандра звичайна	2.4	— 533
Шафрану посівного приймочки ^N	2.4	— 535
Шипшина	2.5	— 327
Шипшини плоди ^N	2.1	— 249
Шоломниці байкальської корені	2.6	— 361
Якірців сланких трава ^N	2.4	— 537
Ялівцева олія	2.3	— 374
Яловець	2.5	— 329
Ясена листя	2.0	— Т. 3 — 502
Ясена китайського кора (раніше «Ясена дзьоболістого кора»)	2.5	— 330

ЗАГАЛЬНІ МОНОГРАФІЇ НА ГОМЕОПАТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Гомеопатичні лікарські засоби	2.2	— 231
Гомеопатичні пілюлі насичені	2.2	— 236
Лікарська рослинна сировина для гомеопатичних лікарських засобів	2.0	— Т. 3 — 510
Матричні настояки для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 233
Методи приготування гомеопатичних базисних препаратів і потенціювання ..	2.1	— 259
Пілюлі гомеопатичні, вкриті оболонкою	2.1	— 273
Пілюлі для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 234

МОНОГРАФІЇ НА ГОМЕОПАТИЧНІ ПРЕПАРАТИ

Арсену оксид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 241
Барію хлорид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 241
Гістамін для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 242
Залізо металічне для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 243
Кадмію сульфат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 244
Калію біхромат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 245
Кальцію йодид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 246
Магнію гідрофосфат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 246
Магнію фторид для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 247
Міді ацетат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 248
Мідь металічна для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 249
Натрію тетрахлораурат для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 250
Петролейний ефір перегнаний для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 251
Пікринова кислота для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 252
Сірка для гомеопатичних лікарських засобів	2.2	— 252

МОНОГРАФІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ^N

Абакавіру розчин оральний.....	2.2	— 257
Абакавіру таблетки.....	2.2	— 258
Абакавіру та ламівудину таблетки.....	2.2	— 260
Адреналіну розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 531
Азитроміцину капсули.....	2.5	— 335
Азитроміцину очні краплі.....	2.5	— 337
Азитроміцину таблетки.....	2.5	— 339
Алопуринолу таблетки.....	2.1	— 285
Амброксолу таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 532
Аміодарону таблетки.....	2.4	— 541
Амікацину розчин для ін'єкцій.....	2.1	— 286
Амітриптиліну таблетки, вкриті оболонкою.....	2.5	— 341
Амоксицилін для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 535
Амоксицилін для оральної суспензії.....	2.0 — Т. 3	— 537
Амоксициліну капсули.....	2.0 — Т. 3	— 538
Амоксициліну таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 540
Ампіцилін для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 541
Ампіцилін для оральної суспензії.....	2.0 — Т. 3	— 543
Ампіциліну капсули.....	2.0 — Т. 3	— 544
Ампіциліну таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 546
Аскорбінової кислоти розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл.....	2.0 — Т. 3	— 548
Аскорбінової кислоти таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 549
Ацетилсаліцилової кислоти таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 549
Ацетилсаліцилової кислоти таблетки кишковорозчинні.....	2.0 — Т. 3	— 551
Ацикловір для інфузій.....	2.0 — Т. 3	— 552
Ацикловіру крем.....	2.0 — Т. 3	— 554
Ацикловіру мазь очна.....	2.0 — Т. 3	— 555
Ацикловіру таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 557
Ацикловіру таблетки, що диспергуються.....	2.0 — Т. 3	— 559
Бетагістину дигідрохлориду таблетки.....	2.1	— 288
Бетаметазону валерату крем.....	2.5	— 343
Бетаметазону валерату мазь.....	2.5	— 344
Бетаметазону валерату розчин на шкірний.....	2.5	— 345
Бікалутаміду таблетки.....	2.5	— 346
Бісакодилу супозиторії.....	2.0 — Т. 3	— 560
Бісакодилу таблетки кишковорозчинні.....	2.2	— 262
Бісопрололу таблетки.....	2.5	— 348
Борної кислоти розчин спиртовий.....	2.0 — Т. 3	— 563
Бромгексину таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 564
Валсартану капсули.....	2.1	— 289
Валсартану таблетки.....	2.1	— 290
Ванкоміцин для інфузій.....	2.2	— 264
Варфарину таблетки.....	2.2	— 265
Верапамілу розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 565
Верапамілу таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 566
Вінбластину сульфат для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 568
Вінкристину розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 569
Вінкристину сульфат для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 571

Габапентину капсули	2.4	— 542
Габапентину таблетки.....	2.4	— 543
Гентаміцину краплі вушні	2.0 — Т. 3	— 573
Гентаміцину краплі очні.....	2.0 — Т. 3	— 574
Гентаміцину крем.....	2.0 — Т. 3	— 575
Гентаміцину мазь	2.0 — Т. 3	— 576
Гентаміцину мазь очна.....	2.0 — Т. 3	— 577
Гентаміцину розчин для ін'єкцій.....	2.0 — Т. 3	— 578
Гідроксикарбаміду капсули	2.5	— 351
Гідрохлортіазиду таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 579
Гліцину таблетки сублінгвальні	2.0 — Т. 3	— 581
Глюкози розчин для ін'єкцій або інфузій	2.0 — Т. 3	— 582
Глюкози та натрію хлориду розчин для ін'єкцій або інфузій	2.0 — Т. 3	— 583
Гризеофульвіну таблетки.....	2.5	— 352
Декстрану 40 та натрію хлориду розчин для інфузій.....	2.0 — Т. 3	— 584
Дипіридамолу таблетки, вкриті оболонкою	2.0 — Т. 3	— 586
Дисульфіраму таблетки.....	2.1	— 292
Діазепаму таблетки	2.4	— 545
Доксицикліну капсули.....	2.5	— 353
Доксицикліну таблетки	2.5	— 355
Доксицикліну таблетки, що диспергуються.....	2.5	— 358
Домперидону таблетки	2.1	— 293
Еналаприлу таблетки	2.1	— 295
Епірубіцину розчин для ін'єкцій	2.2	— 267
Етамбутолу таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 587
Етопозиду концентрат для розчину для інфузій.....	2.1	— 297
Зидовудину капсули.....	2.1	— 298
Зидовудину та ламівудину таблетки, вкриті оболонкою.....	2.1	— 299
Зопіклону таблетки	2.1	— 301
Ібупрофену таблетки, вкриті оболонкою.....	2.5	— 360
Ізоніазиду таблетки	2.0 — Т. 3	— 590
Ізосорбїду динітрату таблетки	2.0 — Т. 3	— 592
Ізосорбїду динітрату таблетки сублінгвальні	2.0 — Т. 3	— 594
Ізосорбїду мононітрату таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 595
Ізосорбїду мононітрату таблетки з пролонгованим вивільненням	2.0 — Т. 3	— 597
Йоду розчин спиртовий.....	2.0 — Т. 3	— 598
Кальцію глюконату розчин для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 599
Кальцію глюконату таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 600
Кальцію лактату таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 601
Кальцію хлориду розчин для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 601
Камфорний спирт	2.0 — Т. 3	— 602
Каптоприлу таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 602
Карбамазепіну таблетки	2.0 — Т. 3	— 604
Карведилолу таблетки.....	2.4	— 546
Кетаміну розчин для ін'єкцій	2.1	— 303
Кетопрофену гель	2.1	— 304
Кларитроміцину таблетки, вкриті оболонкою	2.2	— 268
Кліндаміцину гель.....	2.0 — Т. 3	— 605
Кліндаміцину капсули	2.0 — Т. 3	— 606

Кліндаміцину крем вагінальний	2.0	— Т. 3	— 607
Кліндаміцину песарії	2.0	— Т. 3	— 608
Кліндаміцину розчин для ін'єкцій	2.0	— Т. 3	— 609
Клозапіну таблетки	2.4		— 548
Клопідогрелю таблетки, вкриті оболонкою	2.0	— Т. 3	— 610
Клотримазолу крем	2.1		— 306
Клотримазолу таблетки вагінальні	2.1		— 307
Ламівудину таблетки	2.1		— 308
Левомепромазину таблетки	2.1		— 310
Лізиноприлу таблетки	2.2		— 271
Лідокаїну розчин для ін'єкцій	2.0	— Т. 3	— 613
Лозартану таблетки, вкриті оболонкою	2.2		— 272
Магнію сульфату розчин для ін'єкцій	2.0	— Т. 3	— 614
Мелоксикаму таблетки	2.1		— 311
Метоклопраміду розчин для ін'єкцій	2.0	— Т. 3	— 614
Метоклопраміду таблетки	2.0	— Т. 3	— 615
Метотрексату розчин для ін'єкцій	2.2		— 274
Метотрексату таблетки	2.2		— 275
Метронідазолу гель	2.0	— Т. 3	— 617
Метронідазолу капсули	2.0	— Т. 3	— 618
Метронідазолу песарії	2.0	— Т. 3	— 619
Метронідазолу розчин для інфузій	2.0	— Т. 3	— 620
Метронідазолу таблетки	2.0	— Т. 3	— 622
Метформіну таблетки	2.1		— 313
Мефенамінової кислоти капсули	2.1		— 314
Міконазолу крем	2.5		— 362
Морфолінію тіазотату розчин для ін'єкцій	2.1		— 316
Морфолінію тіазотату таблетки	2.1		— 318
Напроксену таблетки	2.0	— Т. 3	— 623
Натрію хлориду розчин для ін'єкцій або інфузій, 9 мг/мл	2.0	— Т. 3	— 624
Нестигміну розчин для ін'єкцій	2.1		— 319
Німодипіну розчин для інфузій	2.1		— 320
Німодипіну таблетки, вкриті оболонкою	2.1		— 322
Ністатину мазь	2.0	— Т. 3	— 625
Ністатину таблетки, вкриті оболонкою	2.0	— Т. 3	— 625
Нітрофурантоїну таблетки	2.0	— Т. 3	— 626
Оксазепаму таблетки	2.0	— Т. 3	— 627
Ондансетрону розчин для ін'єкцій	2.5		— 363
Ондансетрону таблетки	2.5		— 365
Парацетамолу капсули	2.0	— Т. 3	— 628
Парацетамолу розчин оральний для дітей	2.0	— Т. 3	— 630
Парацетамолу супозиторії	2.0	— Т. 3	— 631
Парацетамолу суспензія оральна	2.0	— Т. 3	— 633
Парацетамолу суспензія оральна для дітей	2.0	— Т. 3	— 634
Парацетамолу таблетки	2.0	— Т. 3	— 635
Парацетамолу таблетки шипучі	2.0	— Т. 3	— 637
Піразинаміду таблетки	2.0	— Т. 3	— 638
Піридостигміну таблетки	2.5		— 367
Повідон-йоду мазь	2.0	— Т. 3	— 639

Повідон-йоду розчин нашкірний.....	2.0	— Т. 3 —	640
Прокаїнамід у розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	641
Прокаїнамід у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	641
Пропранололу у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	643
Ранітидину розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	644
Ранітидину у таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0	— Т. 3 —	646
Рисперидону у таблетки.....	2.4	—	550
Рифампіцину у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	647
Салцилової кислоти розчин спиртовий.....	2.0	— Т. 3 —	649
Стрептоміцин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	649
Сульфасалазину у таблетки.....	2.5	—	368
Сульфасалазину у таблетки кишковорозчинні.....	2.5	—	370
Тамоксифену у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	651
Фамотидину у таблетки.....	2.2	—	277
Фенілефрину краплі очні.....	2.0	— Т. 3 —	652
Фенілефрину розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	653
Флуконазолу у капсули.....	2.4	—	552
Флуконазолу розчин для інфузій.....	2.4	—	553
Флуоксетину у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	654
Фолієвої кислоти у таблетки.....	2.4	—	555
Фуросемід у розчин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	656
Фуросемід у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	657
Хлорамфенікол для крапель очних.....	2.0	— Т. 3 —	659
Хлорамфеніколу у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	659
Хлорамфеніколу краплі вушні.....	2.0	— Т. 3 —	661
Хлорамфеніколу краплі очні.....	2.0	— Т. 3 —	662
Хлорамфеніколу крем.....	2.0	— Т. 3 —	663
Хлорамфеніколу мазь очна.....	2.0	— Т. 3 —	664
Хлорамфеніколу натрію сукцинат для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	665
Хлорамфеніколу у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	667
Хлорпромазину у таблетки, вкриті оболонкою.....	2.0	— Т. 3 —	669
Цетиризину розчин оральний.....	2.2	—	279
Цетиризину у таблетки.....	2.1	—	323
Цефадроксил для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	670
Цефадроксилу у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	672
Цефазолін для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	674
Цефаклор для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	676
Цефаклору у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	677
Цефалексин для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	679
Цефалексину у капсули.....	2.0	— Т. 3 —	680
Цефалексину у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	682
Цефіксим для оральної суспензії.....	2.0	— Т. 3 —	684
Цефіксиму у таблетки.....	2.0	— Т. 3 —	685
Цефокситин для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	686
Цефотаксим для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	688
Цефтазидим для ін'єкцій.....	2.2	—	281
Цефтриаксон для ін'єкцій.....	2.0	— Т. 3 —	690
Цефуроксиму аксетил для оральної суспензії.....	2.2	—	283
Цефуроксиму аксетилу у таблетки, вкриті оболонкою.....	2.2	—	285

Циклопентолату очні краплі	2.5	— 372
Цефуроксим натрію для ін'єкцій.....	2.2	— 286
Циклофосфамід для ін'єкцій	2.0 — Т. 3	— 691
Ципрофлоксацину таблетки.....	2.0 — Т. 3	— 692
Цитиколіну розчин для ін'єкцій.....	2.3	— 379
Цитиколіну розчин оральний.....	2.3	— 380
Цитиколіну таблетки, вкриті оболонкою	2.3	— 381
ФАРМАЦЕВТИЧНІ ПРЕПАРАТИ, ВИГОТОВЛЕНІ В АПТЕКАХ^N		
Екстракти водні, виготовлені в аптеках	2.6	— 367
Нестерильні лікарські засоби, виготовлені в аптеках	2.0 — Т. 3	— 697
Основні принципи виготовлення нестерильних фармацевтичних препаратів в аптеках	2.5	— 377
М'які лікарські засоби, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	— 707
Порошки, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	— 710
Розрахунки при виготовленні лікарських засобів в умовах аптек	2.0 — Т. 3	— 711
Супозиторії та песарії, виготовлені в аптеках.....	2.0 — Т. 3	— 716
Калію броміду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 291
Калію йодиду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 292
Кальцію хлориду розчин 50 %, концентрований розчин	2.2	— 293
Кальцію хлориду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 294
Натрію броміду розчин 20 %, концентрований розчин	2.2	— 295
МОНОГРАФІЇ НА ДІЄТИЧНІ ДОБАВКИ^N		
Інулін	2.4	— 559
ПОПРАВКИ ДО ТЕКСТІВ ДФУ.....		
	2.1	— 329
	2.2	— 301
	2.4	— 563
	2.5	— 385
	2.6	— 381

Державна Фармакопея України
Друге видання
Доповнення 6

Розроблено
Державним підприємством «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів»

Підписано до друку 18.01.2023 року. Формат 60×84/8.
Папір офсетний. Гарн. Ньютон. Друк офсетний.
Ум. друк. арк. 53
Тираж 500 прим.

Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів»
(свідоцтво про внесення до державного реєстру видавців серія ДК № 5923 від 28.12.2017)
61085, м. Харків, вул. Астрономічна, 33

Друк ТОВ «Видавництво Рюкзачок»
пр. Московський, 257, м. Харків, 61044, Україна.