



Державна служба України з лікарських засобів та контролю
за наркотиками

СВІДОЦТВО ПРО АТЕСТАЦІЮ № 452

Цим Свідоцтвом визнається, що

**ВИМІРЮВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ ВІДДІЛУ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ ПрАТ «ЛІКТРАВИ»**

яка розташована за адресою: шосе Київське, 21, м. Житомир, 10001

за результатами обстеження, проведеного
13-14 липня 2020 року, атестована на право проведення контролю якості
та безпеки лікарських засобів відповідно до галузі атестації.

Галузь атестації наведена у додатку до цього Свідоцтва і є його
невід'ємною частиною.

Лабораторія проходить періодичний контроль за дотриманням умов
атестації.

Голова

« 30 » 07 2020 р.



Роман ІСАЄНКО

Галузь атестації
до Свідоцтва № 452 від «30» 07 2020 року

Фізичні та фізико-хімічні методи
(нумерація методів згідно з розділами ДФУ)

- 2.2.3. Потенціометричне визначення рН
- 2.2.5. Відносна густина
- 2.2.13. Визначення води методом відгону
- 2.2.23. Атомно-абсорбційна спектроскопія
- 2.2.25. Абсорбційна спектроскопія в ультрафіолетовій і видимій областях
- 2.2.26. Хроматографія на папері
- 2.2.27. Тонкошарова хроматографія
- 2.2.29. Рідинна хроматографія
- 2.2.32. Втрата в масі при висушуванні
- 2.2.38. Питома електропровідність
- 2.2.46. Методи хроматографічного розділення
- 2.2.66. Реєстрація та вимірювання радіоактивності

Випробування на граничний вміст домішок
(нумерація методів згідно з розділами ДФУ)

- 2.4.1. Амонію солі (А, С, D)
- 2.4.3. Кальцій
- 2.4.4. Хлориди
- 2.4.6. Магній
- 2.4.8. Важкі метали (метод А, В, С)
- 2.4.13. Сульфати
- 2.4.16. Загальна зола
- 2.4.27. Важкі метали у лікарській рослинній сировині та лікарських рослинних засобах

Біологічні випробування
(нумерація методів згідно з розділами ДФУ)

- 2.6.2. Мікобактерії
- 2.6.13. Мікробіологічна чистота нестерильних лікарських засобів:
випробування на окремі види мікроорганізмів
- 2.6.31. Випробування мікробіологічної чистоти рослинних лікарських засобів для орального застосування та екстрактів, що використовують при їх виготовленні

Методи фармакогнозії
(нумерація методів згідно з розділами ДФУ)

- 2.8.1. Зола, нерозчинна в хлористоводневій кислоті
- 2.8.2. Сторонні домішки в лікарській рослинній сировині

Державна служба України з лікарських засобів та контролю за наркотиками

Галузь атестації до Свідоцтва про атестацію Виміральної лабораторії відділу контролю якості

ПрАТ «Ліктрави» № 452

2.8.3. Продихи та продиховий індекс

2.8.4. Показник набухання

2.8.12. Визначення вмісту ефірних олій в лікарській рослинній сировині

2.8.14. Визначення танінів у лікарській рослинній сировині

2.8.15. Показник гіркоти

2.8.20. Лікарська рослинна сировина: відбір проб і пробопідготовка

2.8.23. Мікроскопічне дослідження лікарської рослинної сировини

Фармако - технологічні випробування

(нумерація методів згідно з розділами ДФУ)

2.9.12. Ситовий аналіз

Випробування, викладені у розділі ДФУ «Монографії» (нумерація сторінок згідно з ДФУ 2-го видання (ДФУ 2.0): том 2)

с. 129 Вода очищена

Інші методи не описані в ДФУ

Визначення радіонуклідів:

- цезій ¹³⁷
- стронцій ⁹⁰

Голова

« 30 » 07 2020 р.



Роман ІСАЄНКО