

АТ «ЛІВОНОВАЖНА»  
 Прошвеська обл., м. Яворів, вул. Зоринська, 16  
 Ринний підприємство з обмеженою  
 відповідальністю  
 ІПН: 665301799-26 - ПІДПРИЄМСТВО  
 ІПН(66) 771-61 - ПІДПРИЄМСТВО ОСОБА З ЯКОСТІ



Листівця на виробництво ДЗ АВ № 898074-18/21.01.2014  
 Складено при вступі в силу Закону № 12 від 28.09.2010

**Сертифікат серії лікарського засобу**

Назва лікарського засобу: **БАЛЬЗАМІЧНИЙ ЛІНІМЕНТ (за Вишневецьким)**  
 Сила діятельності: 1 г лініменту містить: есероформу 30 мг, дилотро березового 30 мг  
 Лікарська форма: лінімент  
 Розмір і тип упакування: по 40 г у тубах  
 Номер серії: 10226  
 Країна-виробник: Україна  
 Країна призначення: Україна  
 Результати випробувань лікарського засобу наведено в сертифікаті якості

**БАЛЬЗАМІЧНИЙ ЛІНІМЕНТ (за Вишневецьким),  
 лінімент по 40 г у тубах**

Регістраційне посвідчення № UA/6659/01/01, термін дії не обмежений

Номер серії: 10226  
 Кількість продукції в серії: 10,1 т. шт.

Дата виробництва: 02.2026 Р.

Випробування проведені згідно МКЯ до

№ п/п	Найменування показників	Вимоги методів контролю якості	Результати випробувань
1.	Синє	Однорідна маса від світло-жовтого до бурого кольору; з сирчистим або зеленуватим відтінком; із специфічним запахом	Однорідна маса бурого кольору; з зеленуватим відтінком; із специфічним запахом
2.	Ідентифікація	1. Колорова реакція: реакція з розчинном натрію оульфурі; спостерігається чорно-коричневе забарвлення (віснут) 2. Реакція з розчинном натрію гідроксиду розведенним і кислотом хлористоводневою; утворюється пластичнолінійний білий осад (трибромфенол) 3. Колорова реакція: реакція з розчинном кислоти фосфоромолібденової; спостерігається голубе забарвлення (фенол)	Відповідає
3.	Розмір часток	Не більше 90 мкм	Відповідає
4.	Перевірене число	Не більше 24 мекв/кг	0,5 мекв/кг
5.	Маса вмісту, упаковка	Маса вмісту у кожній тубі має бути не менше 40 г	40,1 г
6.	Мікробіологічна чистота: - загальне число неробчих мікроорганізмів (ТМНС) - загальне число ацидофільних палицевих трифів (ТУМФ) - <i>Стерубілококка титуса</i> - <i>Ресистентна дилінійна</i>	10 <sup>3</sup> КУО/г 10 <sup>1</sup> КУО/г Не допускається наявність в 1 г Не допускається наявність в 1 г	20 КУО/г Менше 10 КУО/г Відповідає Відповідає
7.	Кількість визначення: вміст віснуту оуфурі	Від 1,34 до 1,63 %	1,51 %
8.	Упаковка	У відповідності вимог МКЯ	Відповідає
9.	Маркування	Згідно затвердженого тексту маркування	Відповідає
10.	Термін придатності	5 років	До 02.31
11.	Умови зберігання	Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С	Відповідає

**БАЛЬЗАМІЧНИЙ ЛІНІМЕНТ (за Вишневецьким),  
 лінімент по 40 г у тубах**

Виробник: Серія 10226 відповідає вимогам МКЯ до Регістраційного посвідчення № UA/6659/01/01, зі згідним

Декларацією Сертифікату 16.02.2026 Р.

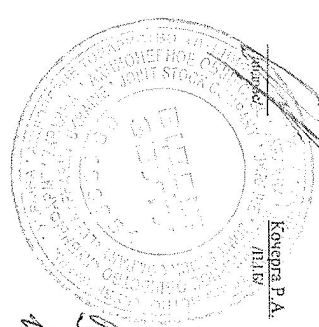


Сімонович ІІ  
 Директор

Цей підтверджує, що всі виробничі стадії для цієї серії готової продукції були здійснені в повній відповідності з вимогами, зазначеними в чинній постанові з СМР, затвердженій Міністерством охорони здоров'я України і з вимогами Регістраційного дозею України.

Ліцензійна особа

Адреса для вступу даних на вміст серії



Косова Р.А.  
 Директор

16.02.2026

В.В.М. 10226  
 16.02.26



№ серії: 91225  
 Дата виробництва: 12.2025 р.

**Сертифікат серії лікарського засобу**

Назва лікарського засобу: **БАЛІЗАМІЧНИЙ ЛІМЕНТ (за Вишневецьким)**  
 Сила діючих речовин: **1 г ліміменту містить: аспірофену 30 мг, діоксиду берилію 0,30 мг**  
 Лікарська форма: **лімімент**  
 Розмір і тип упаковки: **по 40 г у тубах**  
 Номер серії: **91225**  
 Країна-виробник: **Україна**  
 Країна призначення: **Україна**  
 Результати виробувань: **лікарського засобу наведено в сертифікаті якості**

Сертифікат якості № 2069  
**БАЛІЗАМІЧНИЙ ЛІМЕНТ (за Вишневецьким)**  
 лімімент по 40 г у тубах

Рестраційне дослідження № ЦА.6659/01/01, термін дії необмежений

№ п/п	Назва параметра	Відомі методи контролю якості	Результати виробувань
1	Опис	Однорідна маса від світло-жовтого до бурого кольору, з сірчаватим або зеленим-трав'янистим, із специфічним запахом	Однорідна маса бурого кольору, з сірчаватим відтінком, із специфічним запахом
2	Ідентифікація	1. Колорова реакція: реакція з розчиненою натрієвою сульфідом, спостерігається чорно-коричниве забарвлення (зісмуг) 2. Реакція з розчином натрію піроксиду розведенням і кислотою хлористоводневою: утвориться пилчастовидний білий осад (трибромфенол) 3. Колорова реакція: реакція з розчином кислоти фосфорнокислової, спостерігається голубе забарвлення (фенон)	Відповідає  Відповідає
3	Кількісний вміст	Не більше 90 мг/г	Відповідає
4	Перевірка числа	Не більше 24 мг/кг	Відповідає
5	Маса вмісту упаковки	Маса вмісту у жвавій тубі має бути не менше 40 г	40,1 г
6	Мікробіологічна чистота: - загальне число бактерій мікроорганізмів (ТМБС) - загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТТМБС) - <i>Saprotrophic yeasts</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10 <sup>5</sup> КУО/г 10 <sup>4</sup> КУО/г Не допускається наявність в 1 г	20 КУО/г Менше 10 КУО/г Відповідає
7	Кислотне вміщення: сум. і вмісту омега-3	Від 1,34 до 1,61 %	1,49 %
8	Упаковка	У відповідності до МДК	Відповідає
9	Маркування	Згідно з вимогами МДК	Відповідає
10	Термін придатності	5 років	До 12.29
11	Умови зберігання	Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С	

Випробування серії 91225 лікаря в лабораторії МДК за рестраційного дослідження № ЦА.6659/01/01, а саме:



Дані оформлення сертифікату: 15.12.2025 р.

Дані оформлення сертифікату: 15.12.2025 р.

Відповідає  
 15.12.2025