

## Сертифікат по строке документа

№ п/п	Номенклатура	Серия номенклатуры
1	Флавовір сироп флакони 30 мл	131223, 678 від 28.12.2023 до 01.12.2025

office@ecopharm.ua  
www.ecopharm.ua



Ф-2-99

Код ЄДРПОУ 25589583  
Україна 03045, м. Київ,  
вул. Набережно-Корчуватська, буд. 136-Б  
Тел/Факс: (044)594-05-95

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«НАУКОВО - ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «ЕКОФАРМ»**

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 678**

Назва препарату  
Країна-виробник  
Реєстраційне посвідчення  
Сила дії/активність

**Флавовір®**  
Україна  
№ UA/5510/01/01

1 мл сиропу містить: 0,02 мл рідкого екстракту Протефлазид, отриманого із суміші трав (1:1) Щучки дернистої (Herba Deschampsia caespitosa L.) та Війника наземного (Herba Calamagrostis epigeios L.) (розчинник екстракції – етанол 96%), що еквівалентно не менше 0,0035 мг флавоноїдів у перерахунку на рутин.

Лікарська форма  
Розмір та тип пакування

Сироп  
По 30 мл у флаконах із темного скла, закупорених пластиковими кришками для флаконів з контролем першого відкриття. На флакони наклеєні етикетки з клейким покриттям з матеріалу рулонного для аплікацій.

Номер серії  
Розмір серії  
Дата виробництва  
Дата закінчення терміну придатності  
Назва, адреса та номер ліцензії дільниці з виробництва та контролю якості  
Сертифікат відповідності умов виробництва ЛЗ вимогам належної виробничої практики  
Результати аналізів

По 1 флакону із пластиковою дозуючою ємністю та інструкцією для медичного застосування в картонній паці.

131223  
32419 шт.  
08.12.2023 р.  
Придатний до: 12.2025 р.

Цех виробництва субстанцій, сиропів та крапель ТОВ «НВК «Екофарм», Україна, 30070, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, с. Улашанівка, вул. Шевченка 116, ліцензія АВ № 598056

Сертифікат 026/2023/GMP

Виконано згідно МКЯ до РП № UA/5510/01/01

Найменування показника	Допустимі норми	Отримані результати
Опис	Прозора солодка рідина жовто-зеленого кольору зі слабким специфічним запахом	відповідає
Ідентифікація		
Флавоноїди Протефлазиду	Ультрафіолетовий спектр поглинання випробовуваного розчину в області від 380 нм до 450 нм утворює плече	відповідає
Етанол	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні етанолу, час утримування піка етанолу має співпадати із часом утримування піка етанолу на хроматограмі розчину порівняння з точністю $\pm 2\%$	0,04 %
Метилпарабен Пропілпарабен	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні метилпарабену і пропілпарабену, час утримування піка метилпарабену і пропілпарабену має співпадати із часом утримування піка метилпарабену і пропілпарабену на хроматограмі розчину порівняння з точністю $\pm 2\%$	(МП) 0,04 % (ПП) 0 %
Пропіленгліколь	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні пропіленгліколю, час утримування піка пропіленгліколю має співпадати із часом утримування піка пропіленгліколю на хроматограмі розчину порівняння з точністю $\pm 2\%$	0,06 %



Вх. ак 0717

Від 21.02.2024

Група

