



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІОЛІК ФАРМА»

Місце знаходження юридичної особи: **УКРАЇНА, 61070, ХАРКІВСЬКА ОБЛ., МІСТО ХАРКІВ, ПОМІРКИ, БУДИНОК 70**
 Адреса місця провадження діяльності: **УКРАЇНА, 61070, ХАРКІВСЬКА ОБЛ., МІСТО ХАРКІВ, ПОМІРКИ-70, БУДИНОК Б/Н**
 тел./факс: +38 (057) 704-87-34 e-mail: biolik.farma@gmail.com.ua Код ЄДРПОУ 43415583

Ліцензія б/н на провадження господарської діяльності з виробництва лікарських засобів ТОВ «БІОЛІК ФАРМА», яка діє з 13.10.2022 р. Свідчення про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №01-0041/2022 від 07.09.22 р. Свідчення про атестацію ВКЯ № 513 від 09.09.22 р.

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 142

на дієтичну добавку «ВІВАКОРД-ЛІПО» по 100 мл (мл) у флаконі, по 1 флакону в пачці

Дата виробництва: **10.2023** № серії: **60701**
 Дата видання результату: **17.10.2023** Розмір серії: **1 068 уп.**
 Аналіз виконаний згідно: **ТУ У 10.8-43415583-003:2023** Придатний до: **04.2025**
 Умови зберігання: *Зберігати і транспортувати при температурі не вище 25 °С.*

№	Найменування показників	Вимоги документації	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Злегка в'язка непрозора рідина від зеленувато-жовтого до коричневого кольору, зі специфічним запахом. Допускається розшарування, що усувається при збовтуванні. Під час зберігання може з'являтися осад.	Злегка в'язка непрозора рідина коричневого кольору, зі специфічним запахом.
2	Ідентифікація - кверцетин	Ультрафіолетовий спектр поглинання випробовуваного розчину, отриманий при кількісному визначенні кверцетину, в області від 210 нм до 430 нм повинен мати два максимуми за довжин хвиль (256±2) нм та (375±2) нм.	Ультрафіолетовий спектр поглинання випробовуваного розчину, отриманий при кількісному визначенні кверцетину, в області від 210 нм до 430 нм має два максимуми за довжин хвиль 258 нм та 376 нм.
	- гліцин	З'являється синє забарвлення випробовуваного розчину	З'являється синє забарвлення випробовуваного розчину
3	Водневий показник (рН)	Від 6,0 до 8,0	6,6
4	Кількісне визначення - кверцетин	В 15 мл добавки: від 38 мг до 50 мг.	46,4 мг
5	Мікробіологічна чистота	Аеробні мікроорганізми (ТАМС) - не більше 100 КУО/мл. Дріжджові і плісняві гриби (ГУМС) - не більше 10 КУО/мл.	Відповідає
6	Пакування	Відповідність ТУ У.	Відповідає
7	Маркування	Відповідність ТУ У.	Відповідає

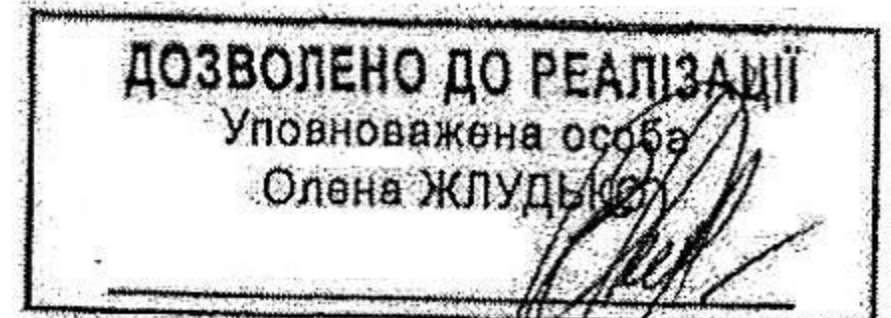
Висновок

Відповідає вимогам

Начальник ВКЯ

Олена КОРОСТЕЛЬОВА

Дата підписання: *«17» жовтня 2023 р.*



2236
2223