

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 № 141
на дієтичну добавку «ВІВАМАКС» по 100 мл (мл) у флаконі, по 1 флакону в пачці

Дата виробництва: **10.2023** № серії: **60801**
 Дата видання результату: **16.10.2023** 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 жовтуватого до коричневого кольору, зі специфічним запахом. Допускається розшарування, що усувається при збовтуванні. Під час зберігання може з'явитися осад.	Злегка в'язка непрозора рідина коричневого кольору, зі специфічним запахом. Допускається розшарування, що усувається при збовтуванні.
2	Ідентифікація	На хроматограмах випробовуваного розчину, одержаних при кількісному визначенні натрію гліциризинату, час утримування піка гліциризинату має співпадати з часом утримування цього піка на хроматограмах розчину порівняння.	На хроматограмах випробовуваного розчину, одержаних при кількісному визначенні натрію гліциризинату, час утримування піка гліциризинату співпадає з часом утримування цього піка на хроматограмах розчину порівняння.
3	Водневий показник (рН)	Від 6,0 до 8,0	6,0
4	Кількісне визначення - натрію гліциризинат	В 15 мл добавки: від 30 мг до 39 мг.	38 мг
5	Мікробіологічна чистота	Аеробні мікроорганізми (ТАМС) - не більше 100 КУО/мл. Дріжджові і плісняві гриби (ТУМС) - 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: **«16» жовтня 2023 р.**
