



**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.  
 Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №01-0041/2022 від 07.09.22 р.  
 Свідоцтво про втєстацію ВКЯ № 513 від 09.09.22 р.

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 283**

**на дієтичну добавку «ЛАКАРНЕ-ЛІПО» комплект: «L-КАРНІТИН» і «ТІОКТОВА КИСЛОТА» по 15 мл (мл) у стіках, по 20 стіків у паці**

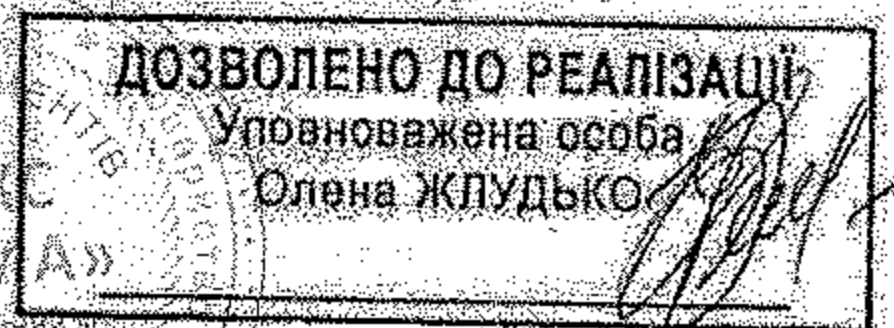
Дата виробництва: **02.2024** № серії: **60604**  
 Дата видання результату: **28.02.2024** Розмір серії: **681 уп.**  
 Аналіз виконаний згідно: **ТУ У 10.8-43415583-003:2023** Придатний до: **08.2025**  
 Умови зберігання: **Зберігати і транспортувати при температурі не вище 25 °С.**

№	Найменування показників	Вимоги документації	Результати випробувань
<b>L-КАРНІТИН с.606K04</b>			
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'являтися осад.	Злегка в'язка непрозора рідина коричневого кольору, зі специфічним запахом. Розшарування відсутнє.
2	Ідентифікація	На хроматограмах випробуваного розчину, одержаних при кількісному визначенні карнітину, час утримування піка карнітину має співпадати з часом утримування цього піка на хроматограмах розчину порівняння.	На хроматограмі випробуваного розчину, одержаних при кількісному визначенні карнітину, час утримування піка карнітину співпадає з часом утримування цього піка на хроматограмах розчину порівняння.
3	Водневий показник (рН)	Від 6,0 до 8,0	6,3
4	Кількісне визначення - карнітин	В 15 мл добавки: від 850 мг до 1100 мг.	850 мг
5	Мікробіологічна чистота	Аеробні мікроорганізми (ТАМС) - не більше 100 КУО/мл. Дріжджові і плісняві гриби (ТУМС) - не більше 10 КУО/мл.	Відповідає
<b>ТІОКТОВА КИСЛОТА с.606T04</b>			
6	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'являтися осад.	Злегка в'язка непрозора рідина коричневого кольору, зі специфічним запахом. Розшарування відсутнє.
7	Ідентифікація	На хроматограмах випробуваного розчину, одержаних при кількісному визначенні тіоктової кислоти, час утримування піка тіоктової кислоти має співпадати з часом утримування цього піка на хроматограмах розчину порівняння.	На хроматограмах випробуваного розчину, одержаних при кількісному визначенні тіоктової кислоти, час утримування піка тіоктової кислоти співпадає з часом утримування цього піка на хроматограмах розчину порівняння.
8	Водневий показник (рН)	Від 7,6 до 8,6	7,9
9	Кількісне визначення - тіоктова кислота	В 15 мл добавки: від 212 мг до 275 мг.	212 мг
10	Мікробіологічна чистота	Аеробні мікроорганізми (ТАМС) - не більше 100 КУО/мл. Дріжджові і плісняві гриби (ТУМС) - не більше 10 КУО/мл.	Відповідає
11	Пакування	Відповідність ТУ У.	Відповідає
12	Маркування	Відповідність ТУ У.	Відповідає

Висновок: **Відповідає вимогам**

Нача: **Олена КОРОСТЕЛЬОВА**

Дата підпису: **28.02.2024 р.**



*Взяли 2.2.24  
2.2.03.24*

*Олена ЖУДЬКО*