



BIOLIK
PHARMA SINCE 1898

ЄОУ-КДЛ-60-001

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІОЛІК ФАРМА»

Місце виконання
юридичної особи
Адреса місця провадження
діяльності:

УКРАЇНА, 61070, ХАРКІВСЬКА ОБЛ., МІСТО ХАРКІВ, ПОМІРКІВ, БУДИНОК 70

тел./факс: +38 (057) 704-87-14

e-mail: biolik.farma@gmail.com.ua

Код ЄДРРОУ 45415581

Заступник на провадження господарської діяльності з
виробництва лікарських засобів ТОВ «БІОЛІК ФАРМА», згідно з
від 13.10.2022 р.

Свідчення про відповідність системи менеджменту якості
ДСТУ ISO 15012:2005 МС01-0041/2021 від 07.09.22 р.
Свідчення про атестацію ІВЕН № 513 від 09.09.22 р.

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 340

на відбитку добавки «ЛАКАРНЕ-ЛІНІО» комплект: «L-КАРНІТИН» і «ТІОКТОВА КИСЛОТА» по
15 мл (мл) у склянках, по 20 склянок у пачці

Дата виробництва 05.10.24

№ серії 60606

Дата видання результату 21.05.2024

Розмір серії 203 уп.

Аналіз виконаний згідно ТУ У 10.8-43415583-601:2021

Придатний до 11.2025

Умови зберігання: Зберігати і транспортувати при температурі не вище 25 °С.

№	Найменування показника	Вимоги документів	Результати випробувань
L-КАРНІТИН с.606K06			
1	Зовнішній вигляд	Зелена в'язка масочка рівномірної відсутності до коричневого кольору, зі специфічним запахом. Допускається розшарування, що зникає при збовтуванні. Під час зберігання може з'явитися осад.	Зелена в'язка масочка рівномірної відсутності до коричневого кольору, зі специфічним запахом.
2	Ідентифікація	На хроматограмі випробуваного розчину, одержаного при кількісному визначенні карнітину, час утримування піка карнітину має співпадати з часом утримування цього піка на хроматограмі розчину порівняння.	На хроматограмі випробуваного розчину, одержаного при кількісному визначенні карнітину, час утримування піка карнітину співпадає з часом утримування цього піка на хроматограмі розчину порівняння.
3	Водневий показник (pH)	Від 6,0 до 8,0	6,4
4	Кількісне визначення - карнітин	В 15 мл добавки від 850 мг до 1100 мг	919,0 мг
5	Мікробіологічна чистота	Аеробні мікроорганізми (ТМАС) - не більше 100 КУО/мл. Дрожжіві і плісняві гриби (ГУМС) - не більше 10 КУО/мл.	Відповідає
ТІОКТОВА КИСЛОТА с.606T06			
6	Зовнішній вигляд	Зелена в'язка масочка рівномірної відсутності до коричневого кольору, зі специфічним запахом. Допускається розшарування, що зникає при збовтуванні. Під час зберігання може утворюватися осад.	Зелена в'язка масочка рівномірної відсутності до коричневого кольору, зі специфічним запахом.
7	Ідентифікація	На хроматограмі випробуваного розчину, одержаного при кількісному визначенні тійокової кислоти, час утримування піка тійокової кислоти має співпадати з часом утримування цього піка на хроматограмі розчину порівняння.	На хроматограмі випробуваного розчину, одержаного при кількісному визначенні тійокової кислоти, час утримування піка тійокової кислоти співпадає з часом утримування цього піка на хроматограмі розчину порівняння.
8	Водневий показник (pH)	Від 7,8 до 8,6	7,9
9	Кількісне визначення - тійокова кислота	В 15 мл добавки від 212 мг до 235 мг	241,3 мг
10	Мікробіологічна чистота	Аеробні мікроорганізми (ТМАС) - не більше 100 КУО/мл. Дрожжіві і плісняві гриби (ГУМС) - не більше 10 КУО/мл.	Відповідає
11	Пакунки	Відповідність ТУ У.	Відповідає
12	Маркування	Відповідність ТУ У.	Відповідає

Висновок

Відповідає вимогам

Заступник директора з якості

Дата видання 21.05.2024 р.

Олена ЖУТІДЬКО
ДОВОЛЕНА ДО РЕАЛІЗАЦІЇ
Уповноважена особа
Олена ЖУТІДЬКО