

Сертифікат якості на продукцію: Дієтична добавка Лакарне (L-карнітин сироп 18), 100 мл Серія: 7082



Приватне акціонерне товариство "ТЕХНОЛОГ" Ф-09-16

вул. Стара прорізна, 8 м. Умань, Черкаська обл. 20300, Україна
 тел.: (04744) 4-03-02 (04744) 4-03-01 (04744) 4-03-09 факс: (04744) 4-41-49
 приймальня уповноважена особа відділ з фармако нагляду відділ збуту

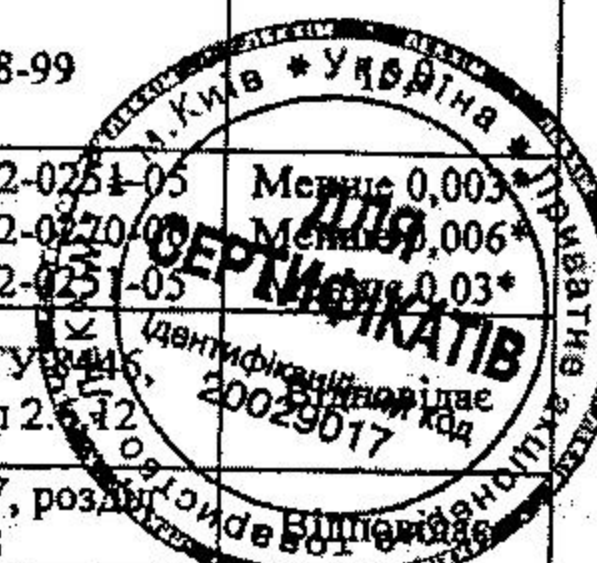
Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21
 Сертифікат на СУБХП ДСТУ ISO 22000:2019 № UA.MS.140-20 від 13.08.2021 р.
 Свідоцтво Державної служби України з лікарських засобів № 149 про атестацію лабораторії ВКЯ від 20.06.2012 року
 Сертифікат ДП "Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації" № РЯ 0013/20 від 02.04.2020 року

Сертифікат партії № 8
 Добавка дієтична Лакарне сироп по 100 мл (мл) у флаконах

Країна виробник Україна
 Номер реєстраційного посвідчення та його термін дії ТУ У 15.8-14181442.003-2004 до 08.09.2025 року
 Номер партії 70823/100
 Кількість продукції в серії (уп., шт. та ін.) 4 551 уп
 Дата виробництва 22.08.2023 року
 Дата закінчення терміну придатності 08.2025 року
 Назва дільниці ПрАТ «Технолог»
 Адреса дільниці ПрАТ «Технолог», 20300 Черкаська обл. м. Умань вул. Стара прорізна, 8

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ п/п	Показники якості	Вимоги нормативної документації	Метод контролю	Результати
1.	Зовнішній вигляд	Прозора рідина	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
2.	Смак і запах	Смак солодкувато-кислий з цитрусовим присмаком. Запах характерний для використаного ароматизатора, згідно рецептури	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
3.	Колір	Від безбарвного до світло-жовтого	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
4.	Густина за температури 20° С	1,00 - 1,30 г/см ³	Згідно ДФУ, розділ 2.2.5	1,14 г/см ³
5.	Водневий показник (рН)	3,5 - 4,7 Од. рН	Згідно з ДФУ, розділ 2.2.3	4,5 Од. рН
6.	Об'єм вмісту упаковки	100 мл ± 4,5 %	Згідно з ДСТУ 7099	100 мл
7.	Масова концентрація левокарнітину	165,00 - 200,00 мг/мл	Згідно з п. 7.5 ТУ	188,30 мг/мл
8.	Масова концентрація натрію бензоату натрію, не більше	0,700 мг/мл	Згідно з п. 7.5 ТУ	0,600 мг/мл
9.	Вміст радіонуклідів	Питома активність ¹³⁷ Cs, не більше 200,0 Питома активність ⁹⁰ Sr, не більше 50,0	Методика виконання вимірювань з використанням (об'ємом) активності радіонуклідів у лічильних зразках, об'єктів технологічних і природних середовищ МІ 12-08-99	11,9
10.	Вміст металів та елементів міді	Вміст металів та елементів міді не більше 0,1 мг/кг	МВВ № 081/12-0251-05 МВВ № 081/12-0251-05 МВВ № 081/12-0251-05	Метале 0,003 Метале 0,006 Метале 0,03*
	Мікробіологічна чистота	Кількість МАФМ, КУО/мл, не більше	Згідно з ДСТУ 7099, ДФУ, розділ 2.6.12	Відповідає
	Бактерії групи кишкових паличок (колі форми) в 1 мл	Не дозволяється	Згідно з ДФУ, розділ 2.6.13	Відповідає
	Staphylococcus aureus в 1 см ³	Не дозволяється	Згідно з ДФУ, розділ 2.6.13	Відповідає
	Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Сальмонела, в 10 мл	Не дозволяється	Згідно з ДФУ, розділ 2.6.13	Відповідає



Вх. акт № 040105 1312224

Сертифікат качества на продукцію: Дістична добавка Лакарне (L-карнітин сироп 18), 100 мл Серія: 7082

	Гриби плісеневі КУО/мл, не більше	50	Згідно з ДСТУ 8447, ДФУ, розділ 2.6.12	Відповідає
	Дріжджі КУО/мл, не більше	10	Згідно з ДСТУ 8447, ДФУ, розділ 2.6.12	Відповідає
12.	Графічне оформлення	Згідно затвердженого оригінал-макету		Відповідає

*Границя визначення методу випробувань.

** Контроль проводиться вибірково: раз у квартал.

Коментарі: Умови зберігання та транспортування : Зберігати за температури не вище 25 °C та відносної вологості повітря яка не перевищує 75 %

Висновок: зазначена партія добавка дістична Лакарне сироп по 100 мл (мл) у флаконах відповідає вимогам ТУ У 15.8-14181442.003-2004 та зміні № 1-7.

Начальник ВКЯ

Приватне акціонерне товариство
"ТЕХНОЛОГ"
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ

Ірина Юрченко
(підпис) Ірина ЮРЧЕНКО 01.09.2023
(дата)

Партію готової продукції об'єкту контролю (реалізації).

Уповноважена особа

Меланія Філь
(підпис) Меланія ФІЛЬ 01.09.2023
(дата)

