

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21

Сертифікат ДП "Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації" № РЯ 0013/20 від 02.04.2020 р.

Свідчення Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками № 551 про атестацію лабораторії ВКЯ від 31.10.2023 р.

## Сертифікат партії № 2

Добавка дієтична на основі тваринної сировини «ФОРСЛІВ®», капсули

Країна виробник Україна  
Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 термін дії безстроково  
Номер партії 20624  
Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 3 770 уп.  
Дата виробництва 20.06.2024 року  
Дата закінчення терміну придатності до 06.2026 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 та консистенція	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями; Вміст капсули – сипучий порошок	ТУ, п. 6.2	Відповідає
2.	Колір	Колір капсули – властивий кольору капсули, що використовується	ТУ, п. 6.2	Відповідає
		Колір вмісту капсули – від ванільного до жовто-бежевого кольору		Відповідає
3.	Смак і запах	Капсула не має смаку та запаху. Вміст капсули – повинен мати специфічний смак і запах, властивий вихідній сировині, без сторонніх присмаків та запахів	ТУ, п. 6.2 ДФУ 2.0, 2.3.4	Відповідає
4.	Масова частка води, %	Не більше 12,0	ДФУ 2.0, 2.2.32	1,8 %
5.	Масова частка золи, %	Не більше 12,0	ДСТУ ISO 763, ДСТУ ISO 5520	7,4 %
6.	Час розпадання, хв	Не більше 30,0	ДФУ, 2.0, 2.9.1	6 хв.
7.	Маса вмісту капсули, mg (mg)	380 ± 7,5 %	ТУ, п. 6.4	380 mg (mg)
8.	Вміст токсичних елементів, мг/кг	Свинець – не більше 1,0	МВВ № 081/12-0251-05 ДСТУ ISO 2590:2004, РІ ВІ-27 МВВ № 081/12-0251-05 МВВ № 081/12-0270-06	Менше 0,03*
		Миш'як – не більше 1,0		Менше 0,08*
		Кадмій – не більше 1,0		Менше 0,003*
		Ртуть – не більше 0,03		Менше 0,006*
9.	Вміст радіонуклідів, Бк/кг	Питома активність <sup>137</sup> Cs, не більше 200,0	Методика виконання вимірювань з використанням (об'ємом) активності радіонуклідів у лічильних зразках, об'єктів технологічних і природних середовищ.	18,2
		Питома активність <sup>90</sup> Sr, не більше 50,0	МІ 12-08-99	6,6

10.	Мікробіологічна чистота** КМАФАнМ, КУО/г	1 x 10 <sup>4</sup>	ДСТУ 8446 ДФУ 2.0, 5.1.4	-
	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 1,0 г	Не дозволено	ГОСТ 30518 ДФУ 2.0, 5.1.4	-
	St. aureus в 1,0 г	Не дозволено	ГОСТ 10444.2 ДФУ 2.0, 5.1.4	-
	Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Salmonella в 10 г	Не дозволено	ДСТУ EN 12824 ДФУ 2.0, 5.1.4	-
	Плісеневі гриби, КУО/г	50	ДСТУ 8447 ДФУ 2.0, 5.1.4	-
	Дріжджі, КУО/г	10	ДСТУ 8447 ДФУ 2.0, 5.1.4	-
11.	Термін придатності	24 місяці	Згідно ТУ	06.2026 року

\*Границя визначення методу випробувань.

\*\* Контроль проводиться вибірково: раз у квартал

Коментарі: Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці за температури від 4 °С до 25 °С

**Висновок:** зазначена партія продукції Додатка дієтична на основі тваринної сировини «ФОРСЛІВ®», капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 та зміні № 1-7

Начальник ВКЯ

Приватне акціонерне товариство  
"ТЕХНОЛОГ"  
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ  
ЯКОСТІ

  
(підпис)

Ірина ЮРЧЕНКО

  
(дата)

Партію готової продукції дозволено до випуску (сертифікації).

Уповноважена особа з харчових та дієтичних добавок



  
(підпис)

Ірина ЯЦКЕВІЧ

  
(дата)

