

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

Свідоцтво Державної служби України з лікарських засобів № 119 про атестацію лабораторії ВКЯ від 20.06.2012 р.

Свідоцтво ДП «Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації» № РЯ 0013/20 про атестацію КАЛ ВКЯ від 02.04.2020 р.

## Сертифікат партії № 5

## Добавка дієтична «Форслів®», капсули

Країна виробник Україна

Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 термін дії безстроково

Номер партії 50923

Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 3 665 уп.

Дата виробництва 04.09.2023 року

Дата закінчення терміну придатності до 09.2025 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 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<br>ДФУ 2.0, 2.3.4                                                                                                                        | Відповідає                   |
| 4.    | Масова частка вологості, %       | Не більше 12,0                                                                                                                                         | ДФУ 2.0, 2.2.32                                                                                                                                     | 1,7 %                        |
| 5.    | Масова частка золи, %            | Не більше 12,0                                                                                                                                         | ДСТУ ISO 763,<br>ДСТУ ISO 5520                                                                                                                      | 7,3 %                        |
| 6.    | Час розпадання, хв               | Не більше 30,0                                                                                                                                         | ДФУ, 2.0, 2.9.1                                                                                                                                     | 3 хв.                        |
| 7.    | Маса вмісту капсули, mg (mg)     | 380 ± 7,5 %                                                                                                                                            | ТУ, п. 6.4                                                                                                                                          | 377 mg (mg)                  |
| 8.    | Вміст токсичних елементів, мг/кг | Свинець – не більше 1,0                                                                                                                                | MBV № 081/12-0251-05                                                                                                                                | Менше 0,03*                  |
|       |                                  | Миш'як – не більше 1,0                                                                                                                                 | ДСТУ ISO 2590:2004, PI ВЦ-27                                                                                                                        | Менше 0,08*                  |
|       |                                  | Кадмій – не більше 1,0                                                                                                                                 | MBV № 081/12-0251-05                                                                                                                                | Менше 0,003*                 |
|       |                                  | Ртуть – не більше 0,03                                                                                                                                 | MBV № 081/12-0270-06                                                                                                                                | 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.   | Вміст пестицидів, мг/кг          | Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ) – не більше 0,1<br>ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ) – не більше 0,1                                            | ДСТУ EN 12393-3:2003, EN 15662:2008, PI ВЦ-13                                                                                                       | Менше 0,001*<br>Менше 0,001* |

|     |                                                                   |                          |                                 |                               |
|-----|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
|     |                                                                   | Алдрин – не дозволено    |                                 | Не виявлено<br>(Менше 0,001*) |
|     |                                                                   | Гептахлор - не дозволено |                                 | Не виявлено<br>(Менше 0,001*) |
| 11. | Мікробіологічна чистота**<br>КМАФАнМ, КУО/г                       | 1 x 10 <sup>4</sup>      | ДСТУ 8446<br>ДФУ 2.0, 5.1.4     | Менше 100                     |
|     | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 1,0 г               | Не дозволено             | ГОСТ 30518<br>ДФУ 2.0, 5.1.4    | Не виявлено                   |
|     | St. aureus в 1,0 г                                                | Не дозволено             | ГОСТ 10444.2<br>ДФУ 2.0, 5.1.4  | Не виявлено                   |
|     | Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Salmonella в 10 г | Не дозволено             | ДСТУ EN 12824<br>ДФУ 2.0, 5.1.4 | Не виявлено                   |
|     | Плісєневі гриби, КУО/г                                            | 50                       | ДСТУ 8447<br>ДФУ 2.0, 5.1.4     | Менше 50                      |
|     | Дріжджі, КУО/г                                                    | 10                       | ДСТУ 8447<br>ДФУ 2.0, 5.1.4     | Менше 50                      |
| 12. | Термін придатності                                                | 24 місяці                | Згідно ТУ                       | 09.2025 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 Додаток дієтична «Форслів®», капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 та зміні № 1-7

Начальник ВК  
Партія отримана продукції дозволено до випуску (реалізації).  
Уповноважена особа

Приватне акціонерне товариство  
"ТЕХНОЛОГ"  
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ  
ЯКОСТІ

Україна • Черкаська обл. • м. Чечук  
"Технолог"  
№6  
код 14181442

*Ірина ІОРЧЕНКО* 25.09.2023  
(підпис) (дата)

*Меланія ФІЛЬ* 25.09.2023  
(підпис) (дата)

