

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-040-18
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 0030/15 про атестацію КАЛ ВКЯ від 02.04.2015 р.

Сертифікат партії № 10

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

Країна виробник Україна
Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 до 18.10.2020 р.
Номер партії 101219
Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 1 942 уп.
Дата виробництва 23.12.2019 року
Дата закінчення терміну придатності 12.2021 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 | ГОСТ 15113.3 | Відповідає |
| 2. | Колір | Колір капсули – властивий кольору капсули, що використовується | ГОСТ 15113.3 | 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 | Згідно ТУ | Відповідає |
| 4. | Масова частка води, % | Не більше 12,0 | ДФУ 2.0, 2.2.32 | 1,9 % |
| 5. | Масова частка золи, % | Не більше 12,0 | ГОСТ 24027.2 | 7,4 % |
| 6. | Час розпадання, хв | Не більше 30,0 | ДФУ, 2.0, 2.9.1 | 14 хв. |
| 7. | Маса вмісту капсули, mg (mg) | 380 ± 7,5 % | Згідно з 6.4 | 383 mg (mg) |
| 8. | Вміст токсичних елементів, mg/kg | Свинець – не більше 1,0 Миш'як – не більше 1,0 Кадмій – не більше 0,1 Ртуть – не більше 0,03 | ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 26927, МУ 5178 | Відповідає Відповідає Відповідає Відповідає |
| 9. | Вміст радіонуклідів, Бк/кг** | Питома активність ¹³⁷ Cs – не більше 200 Питома активність ⁹⁰ Sr – не більше 50 | МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів у лічильних зразках, одержаних методом селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АКІ | Відповідає Відповідає |
| 10. | Мікробіологічна чистота*** КМАФАнМ, КУО/г | 1 x 10 ⁴ | ДСТУ 8446 | Відповідає |
| | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 1,0 г | Не дозволено | ГОСТ 30518 | Відповідає |
| | St. aureus в 1,0 г | Не дозволено | ГОСТ 10444.2 | Відповідає |

| | | | | |
|-----|--|--------------|---------------|------------|
| | Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> в 10 г | Не дозволено | ДСТУ EN 12824 | Відповідає |
| | Плісєневі гриби, КУО/г | 50 | ДСТУ 8447 | Відповідає |
| | Дріжджі, КУО/г | 10 | ДСТУ 8447 | Відповідає |
| 12. | Термін придатності | 24 місяці | Згідно ТУ | 12.2021 р. |

* Межа чутливості методики для пестицидів та токсичних елементів

** Достовірність оцінки активності радіонуклідів не нижче 0,95

*** 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 °C до 25 °C

Висновок: зазначена партія продукції Додаток дієтична на основі тваринної сировини «Фореліс®», капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898 -001:2012 та змін № 1-6

Начальник ВКЯ

Відділ контролю
Якушко І.П.

03.01.2020
(дата)

Партію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).



Бойван І.В.
(прізвище)

03.01.2020
(дата)