

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 № 14

Добавка дієтична на основі рослинної сировини «Квінол® DUO», капсули

Країна виробник Україна
Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 термін дії безстроково
Номер партії 41021KZ
Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 6 000 уп.
Дата виробництва 07.10.2021 року
Дата закінчення терміну придатності до 10.2023 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 світло-коричневого до темно-коричневого 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 вологи, % | Не більше 12,0 | ДФУ 2.0, 2.2.32 | 4,6 % |
| 5. | Масова частка золи, % | Не більше 12,0 | ДСТУ ISO 763, ДСТУ ISO 5520 | 1,8 % |
| 6. | Час розпадання, хв | Не більше 30,0 | ДФУ, 2.0, 2.9.1 | 12 хв. |
| 7. | Маса вмісту капсули, мг | 420 ± 7,5 % | ТУ, п. 6.4 | 419 мг |
| 8. | Вміст токсичних елементів, мг/кг | Свинець – не більше 6,0 | МВВ № 081/12-0251-05 | Менше 0,03* |
| | | Миш'як – не більше 0,5 | ДСТУ ISO 2590:2004,PI | Менше 0,08* |
| | | Кадмій – не більше 1,0 | ВЦ-27 МВВ | Менше 0,003* |
| | | Ртуть – не більше 0,1 | № 081/12-0251-05 МВВ № 081/12-0270-06 | Менше 0,01* |
| 9. | Вміст пестицидів, мг/кг | Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер ГХЦГ) – не більше 0,1 | ДСТУ EN 12393-3:2003, EN 15662:2008, PI ВЦ-13 | Менше 0,001* |
| | | ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ) – не більше 0,1 | | Менше 0,001* |
| | | Алдрин – не дозволено (менше 0,002) | | Не виявлено (Менше 0,001*) |
| | | Гептахлор – не дозволено (менше 0,002) | | Не виявлено (Менше 0,001*) |
| 10. | Вміст радіонуклідів, Бк/кг** | Питома активність ¹³⁷ Cs – не більше 200,0 | Методика виконання вимірювань з використанням (об'ємом) активності радіонуклідів у лічильних зразках, об'єктів технологічних | 8,8 |

| | | | | |
|-----|--|--|--|------------|
| | | Питома активність ^{90}Sr – не більше 50,0 | і природних середовищ. МІ 12-08-99 | 7,3 |
| 11. | Мікробіологічна чистота*** КМАФАнМ, КУО/г | Не більше 1×10^4 | ДСТУ 8446 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,1 г | Не дозволено | ГОСТ 30518 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | Escherichia coli в 1,0 г | Не дозволено | ГОСТ 30518, ДСТУ ГОСТ 30726 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | St. aureus в 1,0 г | Не дозволено | ГОСТ 10444.2 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | Bac. cereus, КУО/г | Не більше 2×10^2 | ДСТУ 8040 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Salmonella в 10 г | Не дозволено | ДСТУ EN 12824 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | Плісневі гриби, КУО/г | Не більше 1×10^2 | ДСТУ 8447 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| | Дріжджі, КУО/г | Не більше 1×10^2 | ДСТУ 8447 ДФУ 2.0, 5.1.4 | Відповідає |
| 12. | Термін придатності | 24 місяці | Згідно ТУ | до 10.2023 |

* 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 **Добавка дієтична на основі рослинної сировини «Квінол® DUO»**, капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898-001-2012 та зміні № 1-7

Замісник начальника ВКЯ
Партію **«ТЕХНОЛОГ»** продукції дозволено до випуску (реалізації).
Уповноважена особа



Приватне акціонерне товариство
«ТЕХНОЛОГ»
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ



(підпис) Олександр ГЛУЩИК 10.11.2022
(дата)

(підпис) Меланія ФІЛЬ 10.11.2022
(дата)