

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21
 Свідчення Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками № 551 про атестацію лабораторії ВКЯ від 31.10.2023 р.
 Свідчення ДП «Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації» № РЯ 0013/20 про атестацію КАЛ ВКЯ від 02.04.2020 р.

Сертифікат партії № 1

Добавка дієтична «Меноквін®», капсули

Країна виробник Україна
 Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 термін дії безстроково
 Номер партії 10324
 Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 6 512 уп.
 Дата виробництва 20.03.2024 року
 Дата закінчення терміну придатності до 03.2026 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 | ГОСТ 15113.3 | Відповідає |
| 2. | Колір | Колір капсули – властивий кольору капсули, що використовується Колір вмісту капсули – від піщаного до бежево-коричневого кольору | ГОСТ 15113.3 | Відповідає 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 вологи, % | Не більше 12,0 | ДФУ 2.0, 2.2.32 | 1,6 % |
| 5. | Масова частка золи, % | Не більше 12,0 | ДСТУ ISO 763, ДСТУ ISO 5520 | 2,8 % |
| 6. | Час розпадання, хв | Не більше 30,0 | ДФУ, 2.0, 2.9.1 | 4 хв. |
| 7. | Маса вмісту капсули, мг | 380 ± 7,5 % | Згідно з 6.4 | 379 мг |
| 8. | Вміст пестициди, мг/кг | Алдрин не допускається (менше 0,002) Гамма-гексахлорциклопентан (гама-ізомер ГХЦГ), мг/кг не більше 0,1 ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ) мг/кг не більше 0,1 Гептахлор не допускається (менше 0,002) | ДСТУ EN 12393-3:2003, РІ ВЦ-13-17 | Не виявлено (менше 0,001*) Менше 0,001* Менше 0,001* Не виявлено (менше 0,001*) |
| 9. | Вміст радіонуклідів | Питома активність ¹³⁷ Cs, Бк/кг – не більше 200,0 Питома активність ⁹⁰ Sr, Бк/кг – не більше 50,0 Кадмій – не більше 1,0 Миш'як – не більше 0,5 | Методика виконання вимірювань питомої (об'ємної) активності радіонуклідів у лічильних зразках, об'єктів технологічних та природних середовищ МІ 12-08-99 | 12,8 6,0 |
| 10. | Вміст токсичних елементів, мг/кг | Ртуть – не більше 0,1 Свинець – не більше 6,0 | МВВ № 081/12-0251-05 ДСТУ ISO 2590:2004, РІ ВЦ-07-22 (ГОСТ 26930-86, ГОСТ 4152-89) МВВ № 081/12-0270-06 МВВ № 081/12-0251-05 | Менше 0,003* Менше 0,08* Менше 0,006* Менше 0,03* |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| 11. | Мікробіологічна чистота*** КМАФАнМ, КУО/г | Не більше 1×10^4 | ДСТУ 8446 | 50 |
| | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,1 г | Не дозволено | ГОСТ 30518 | Не виявлено |
| | Escherichia coli в 1,0 г | Не дозволено | ГОСТ 30518, ДСТУ ГОСТ 30726 | Не виявлено |
| | St. aureus в 1,0 г | Не дозволено | ГОСТ 10444.2 | Не виявлено |
| | Bac. cereus, КУО/г | Не більше 2×10^2 | ДСТУ 8040 | Менше 10 |
| | Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Salmonella в 10 г | Не дозволено | ДСТУ EN 12824 | Не виявлено |
| | Плісневі гриби, КУО/г | Не більше 1×10^2 | ДСТУ 8447 | Менше 50 |
| | Дріжджі, КУО/г | Не більше 1×10^2 | ДСТУ 8447 | Менше 50 |
| 12. | Термін придатності | 24 місяці | Згідно ТУ | до 03.2026 |

* Межа чутливості методики для пестицидів та токсичних елементів

** Достовірність оцінки активності радіонуклідів не нижче 0,95

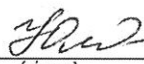
*** Контроль проводиться вибірково: раз у квартал

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

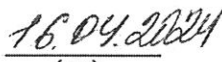
Висновок: зазначена партія продукції Добавка дієтична «Меноквін®», капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 та зміні № 1-7.

Начальник ВКЯ

Приватне акціонерне товариство
"ТЕХНОЛОГ"
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ

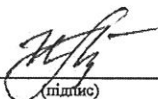

(підпис)

Ірина ЮРЧЕНКО

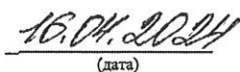

(дата)

Партію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа з харчових та дієтичних добавок


(підпис)

Ірина ЯЦКЕВІЧ


(дата)

