

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21
 Свідчення Державної служби України з лікарських засобів № 119 про атестацію лабораторії ВКЯ від 20.06.2012 р.
 Свідчення ДП «Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації» № РЯ 0013/20 про атестацію КАЛІ ВКЯ від 02.04.2020 р.

Сертифікат партії № 3

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 30723
 Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 6 609 уп.
 Дата виробництва 11.07.2023 року
 Дата закінчення терміну придатності до 07.2025 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	ГОСТ 15113.3	Відповідає
2.	Колір	Колір капсули – властивий кольору капсули, що використовується	ГОСТ 15113.3	Відповідає
		Колір вмісту капсули – від пісочного до бежево-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	Згідно ТУ	Відповідає
4.	Масова частка вологості, %	Не більше 12,0	ДФУ 2.0, 2.2.32	1,5 %
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	378 мг
8.	Вміст пестицидів, мг/кг	Гамма-гексахлорциклогексан (гама-ізомер ГХЦГ), мг/кг не більше 0,1	ДСТУ EN 12393-3:2003, EN 15662:2008, РІ ВЦ-13	Менше 0,001*
		ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ) мг/кг не більше 0,1 Алдрин не допускається (менше 0,002)		Менше 0,001* Не виявлено (Менше 0,001*)
		Гептахлор не допускається (менше 0,002)		Не виявлено (Менше 0,001*)
9.	Вміст радіонуклідів	Питома активність ¹³⁷ Cs, Бк/кг – не більше 200,0	Методика виконання вимірювань з використанням (об'ємом) активності радіонуклідів у лічильних зразках, об'єктів технологічних і природних середовищ	8,0
		Питома активність ⁹⁰ Sr, Бк/кг – не більше 50,0 Кадмій – не більше 1,0	МІ 12-08-99	13,5
10.	Вміст токсичних елементів, мг/кг	Міш'як – не більше 0,5	МВВ № 081/12-0251-05 ДСТУ ISO 2590:2004, РІ ВЦ-27	Менше 0,003*
		Ртуть – не більше 0,1	МВВ № 081/12-0251-06	Менше 0,08*
		Свинець – не більше 6,0	МВВ № 081/12-0270-05	Менше 0,006* Менше 0,03*

11.	Мікробіологічна чистота*** КМАФАнМ, КУО/г	Не більше 1×10^4	ДСТУ 8446	Відповідає
	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,1 г	Не дозволено	ГОСТ 30518	Відповідає
	Escherichia coli в 1,0 г	Не дозволено	ГОСТ 30518, ДСТУ ГОСТ 30726	Відповідає
	St. aureus в 1,0 г	Не дозволено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
	Bac. cereus, КУО/г	Не більше 2×10^2	ДСТУ 8040	Відповідає
	Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Salmonella в 10 г	Не дозволено	ДСТУ EN 12824	Відповідає
	Плісєневі гриби, КУО/г	Не більше 1×10^2	ДСТУ 8447	Відповідає
12.	Дріжджі, КУО/г	Не більше 1×10^2	ДСТУ 8447	Відповідає
	Термін придатності	24 місяці	Згідно ТУ	до 07.2025

* 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 «Меноквін®», капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 та зміні № 1-7

Начальник ВК

Партію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа

Приватне акціонерне товариство
"ТЕХНОЛОГ"
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ

(підпис)

Ірина ЮРЧЕНКО

(підпис)
04.08.2024
(дата)

(підпис)

Меланія ФІЛЬ

07.08.2024
(дата)

