

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 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 10323

Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 6 309 уп.

Дата виробництва 15.03.2023 року

Дата закінчення терміну придатності до 03.2025 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 вологи, %	Не більше 12,0	ДФУ 2.0, 2.2.32	1,4 %
5.	Масова частка золи, %	Не більше 12,0	ДСТУ ISO 763, ДСТУ ISO 5520	2,9 %
6.	Час розпадання, хв	Не більше 30,0	ДФУ, 2.0, 2.9.1	3 хв.
7.	Маса вмісту капсули, мг	380 ± 7,5 %	Згідно з 6.4	377 мг
8.	Вміст пестицидів, мг/кг	Гамма-гексахлорциклогенса (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 Миш'як – не більше 0,5 Ртуть – не більше 0,1 Свинець – не більше 6,0	МІ 12-08-99	13,5
10.	Вміст токсичних елементів, мг/кг	Менше 0,003*	МВВ № 081/12-0251-05	Менше 0,08*
		Менше 0,006*	ДСТУ ISO 2590:2004, РІ ВЦ-27	Менше 0,006*
		Менше 0,006*	МВВ № 081/12-0251-06	Менше 0,006*
		Менше 0,03*	МВВ № 081/12-0270-05	Менше 0,03*

11.	Мікробіологічна чистота*** КМАФАнМ, КУО/г	Не більше 1×10^4	ДСТУ 8446	Менше 100
	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
	Плісеньові гриби, КУО/г	Не більше 1×10^2	ДСТУ 8447	Менше 50
12.	Дріжджі, КУО/г	Не більше 1×10^2	ДСТУ 8447	Менше 50
	Термін придатності	24 місяці	Згідно ТУ	до 03.2025

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

Начальник ВК

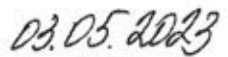
Партію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа

Приватне акціонерне товариство
"ТЕХНОЛОГ"
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ

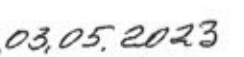

(підпис)

Ірина ЮРЧЕНКО


(дата)


(підпис)

Меланія ФУЛЬ


(дата)

