

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

Сертифікат партії № 2

Дієтична добавка «Еребрик» сироп по 100 мл (мл) у флаконах

Країна виробник Україна
 Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-42952052-001:2019 без обмеження
 Номер партії 21223
 Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 2 059 уп.
 Дата виробництва 14.12.2023 року
 Дата закінчення терміну придатності до 12.2025 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	Прозора або не прозора рідина. Дозволено наявність незначної кількості осаду, без сторонніх включень, не властивих продукту	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
2.	Смак	Солодкувато-кислий з присмаком сухофруктів або використаної сировини	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
3.	Запах	Характерний для стровини	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
4.	Колір	Від світло-коричневого до темно-коричневого	Згідно з ДСТУ 7099	Відповідає
5.	Водневий показник, рН, од	Від 4,5 до 6,5	Згідно з ДФУ, розділ 2.2.3	4,8
6.	Густина	Від 1,12 г/см ³ до 2,2 г/см ³	Згідно з ДФУ, розділ 2.2.5	1,17 г/см ³
7.	Об'єм вмісту упаковки	Не менше 100 см ³ (мл)	Фізичний (метод зливу вмісту)	100 мл
8.	Вміст токсичних елементів, мг/кг	Свинець – не більше 3,0 Кадмій – не більше 1,0 Ртуть – не більше 0,1	ДСТУ ГОСТ 31262 ДСТУ ГОСТ 31262 ГОСТ 30178, МУ 5178	Менше 0,03 Менше 0,003 Менше 0,006
9.	Вміст пестициди, мг/кг	Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ізомер)- 0,1 ДДД та його метаболіти- 0,1 Гептахлор - не дозволено Алдрин – не дозволено	ДСанПІН 8.8.1.2.3.4.-000, МУ № 2142	Менше 0,001 Менше 0,001 Менше 0,001 Менше 0,001
10.	Вміст радіонуклідів, Бк/кг	Cs ¹³⁷ – 200 Sr ⁹⁰ – 50	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158	10,2 8,3
11.	Мікробіологічна чистота* Загальна кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г, не більше	1 · 10 ⁴	ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8446	100
	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), у 0,1 г	Не дозволено	ДСТУ ISO 4832	Відповідає
	Патогенні мікроорганізми, в тому числі Salmonella, у 0,01 г	Не дозволено	ДСТУ EN 12824	Відповідає
	Плісневі гриби, КУО/г, не більше	1 · 10 ²	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО/г, не більше	1 · 10 ²	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає	

Pr. au. Rossi big 22.02.24

	S. aureus у 1,0 г	Не дозволено	ДСТУ ISO 6888-1	Відповідає
	E.coli, в 1,0 г	Не дозволено	ДСТУ ГОСТ 30726, ДСТУ ISO 7251, ДСТУ ISO 16654	Відповідає
	B. Cereus, КУО/г, не більше	2 · 10 ²	ДСТУ 8040	Відповідає
12.	Термін придатності	2 роки	Згідно з ТУ	до 12.2025 року

* Контроль проводиться вибірково: раз у квартал.

Коментарі: Зберігати при температурі від 5 °С до 25 °С, у сухому та захищеному від світла і недоступному для дітей місці.

Висновок: зазначена партія продукції Дієтична добавка «Еребрик» сироп по 100 мл (мл) у флаконах відповідає вимогам ТУ У 10.8-42952052-001:2019 та зміні № 1-4.

Начальник ВКЯ

Приватне акціонерне товариство
"ТЕХНОЛОГ"
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ
ЯКОСТІ

Ірина Юрченко
(підпис)

Ірина ЮРЧЕНКО 21.12.2023
(дата)

Партію ~~затоварованої~~ продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа



Меланія Філь
(підпис)

Меланія ФІЛЬ 22.12.2023
(дата)

