



ТОВ «Науково-виробнича фармацевтична компанія «ЕІМ»  
Лабораторія відділу контролю якості

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам

ДСТУ ISO 10012:2003 № 01-0157/2020 від 10 грудня 2020 р.

ДП «Харківської регіональній науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

62495, Харківська обл., Харківський район, с.мт. Васищево, вул. Промислова, 16-а,  
тел./факс (067) 742-02-04

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 31/22 від 29.11.2022 р.**

Найменування продукції: **Добавка дієтична «Сироп шипшини»**  
по 100 мл (мл)  $\pm 1,5\%$  у полімерних флаконах

Виробник: **ТОВ «НВФК «ЕІМ» на замовлення ГПТ «Ілхараєст»**

Номер серії: **011122**

Кількість продукції: **10000 уп.**

Придатний до: **XI 2024**

Дата виробництва: **09.11.2022**

Регістраційний номер апарату: **25/Sy/21**

Адреса виробництва: **62495, Харківська обл., Харківський район, с.мт. Васищево, вул. Промислова, 16-а**

Аналіз виконано за: **ТУ У 15.8-31941200-001:2005 зі змінами**

№ п/п	Найменування показників	Вимоги нормативної документації	Результати вимірювань
1	Зовнішній вигляд	Прозора, в'язка, сиропоподібна рідина жовтого або жовтого з бурштиновим відтінком кольору. Допускається в'язкість незначного помутніння, завислих частінок рослинної сировини та сторонніх включень, що мають в продукту	Відповідає
2	Смак	Кисло-солодкий з присмаком екстрактивних речовин рослинного походження	Відповідає
3	Запах	Слабкий, характерний речовинам рослинного походження	Відповідає
4	Густина, г/см <sup>3</sup>	Не менше 1,20	1,340
5	Масова частка сухих речовин, %	Не менше 60,0	62,5
6	Кислотність	Від 8 до 16 см <sup>3</sup> розчину NaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сиропу	8,94
7	Ознаки бродіння	Не допускаються	Не виявлені
8	Мікробіологічні показники: Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г (см <sup>3</sup> ) ВГКЗ (колиформні) в 1,0 г (см <sup>3</sup> ) Патогенні мікроорганізми, а.т.ч. бактерії р. Сальмонела, в 10 г (см <sup>3</sup> ) St. aureus, в 1 г (см <sup>3</sup> ) Плісневі гриби, КУО/г (см <sup>3</sup> ) Дрожжі, РС(М)/г (см <sup>3</sup> )	Не більше $1 \times 10^4$ Не допускаються Не допускаються Не більше $1 \times 10^2$ Не більше $1 \times 10^2$	$2,0 \times 10^5$ Не виявлені Не виявлені Не виявлені < 10 < 10



**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 31/22 від 29.11.2022 р.**  
**Добавка дієтична «Сирол шпінатна»**  
 по 100 мл (мл)  $\pm$  1,5 % у полімерних флаконах, С. 2

№ з/п	Найменування показників	Вимоги нормативної документації	Результати випробувань
9	Токсичні елементи, мг/кг:		
	Свинець	Не більше 3,0	0,47
	Ртуть	Не більше 0,1	< 0,01
	Кадмій	Не більше 1,0	0,25
10	Пестициди, мг/кг:		
	Гексахлорциклопексен (у-ізомер)	Не більше 0,1	< 0,02
	ДДТ та його метаболіти	Не більше 0,1	< 0,02
	Гентаксен	Не допускається (< 0,002)	Не виявлено
11	Радіонукліди, Бк/кг	<sup>137</sup> Cs – не більше 200	$\leq (22,2 \pm 8,88)$
		<sup>90</sup> Sr – не більше 50	$\leq (15,0 \pm 6,00)$

**ВИСНОВОК:**

досліджений зразок добавки дієтичної «Сирол шпінатна», по 100 мл у полімерних флаконах, в. 011122, *відповідає* вимогам ТУ У 15.8-31641200-001:2005 з змінами за показниками якості, вказаним в сертифікаті.

Заступник директора з якості  
 ТОВ «НВФК «ЕІМ»



М.Б. Андонів

*Вс. ав. № 1566 від 9.12.22*

