



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

Свідчення про відповідність системи вимірювань вимогам  
ДСТУ ISO 10012:2005 № 01-0152/2020 від 10 грудня 2020 р.

ДП «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»

62495, Харківська обл., Харківський район, смт. Васищева, вул. Промислова, 16-в;  
тел./факс (057) 749-03-84

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 43/22 від 20.12.2022 р.**

Найменування продукції	Добавка дієтична <b>ШРОТ З НАСІННЯ ГАРБУЗА ЗНЕЖИРЕНИЙ</b> по 300 г (г) ±3 % у пакети
Виробник	ТОВ «НВФК «ЕІМ» на замовлення ПП «Лікарстві»
Номер серії	011222
Кількість продукції	3000 уп.
Придатний до	XII 2023
Дата виробництва	01.12.2022
Регістраційний номер зразку	32/Шн/21
Адреса виробництва	62495, Харківська обл., Харківський район, смт Васищева, вул. Промислова, 16-в
Акваліт виконано за	ТУ У 18.8-31941200-003:2018

№ з/п	Найменування показників	Вимоги нормативної документації	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Водяниста рослинна сировина	Відповідає
2	Кільр	У відповідності до використаної сировини	Відповідає
3	Запах	У відповідності до використаної сировини, без сторонніх запахів	Відповідає
4	Смак	У відповідності до використаної сировини, без сторонніх присмаків	Відповідає
5	Масова частка водорч та летких речовин, %	Не більше 14,0	5,03
6	Масова частка сирого жиру (у перерахунку на абсолютно суху речовину), %	Не більше 17,0	13,90
7	Зола, %	Не більше 7,0	6,83
8	Метилеві домішки, мг/кг	Не дозволяється	Не виявлено (обмеж 1,0)
9	Тяжкі метали: Свинець, мг/кг Кадмій, мг/кг Ртуть, мг/кг	Не більше 3,0 Не більше 1,0 Не більше 0,1	0,82 0,16 < 0,01
10	Пестициди: Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер), мг/кг ДДТ та його метаболіти, мг/кг Гексахлор Аларин	Не більше 0,1 Не більше 0,1 Не дозволяється Не дозволяється	< 0,02 < 0,02 Не виявлено Не виявлено



**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 43/22 від 20.12.2022 р.**  
**Добавка дієтична «ШРОТ З НАСІННЯ ГАРБУЗА ЗНЕЖИРЕНИЙ»**  
 по 300 г (г) ± 3 % у пакеті, С. 2

№ з/п	Найменування показників	Вимоги нормативної документації	Результати аналювання
11	Радионуклід, Вакс	<sup>137</sup> Cs – не більше 200 <sup>90</sup> Sr – не більше 50	≤ (26,7 ± 10,7) ≤ (17,5 ± 7,00)
12	Мікробіологічні показники: Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г Бактерії групи кишківкової флориви (колиформні) в 0,1 г E. Coli, в 1,0 г S. aureus, в 1,0 г Bacillus Cereus, КУО/г Цитогенні мікроорганізми, в 1 г Бактерії роду Salmonella, в 10 г Плісневі гриби, КУО/г Дріждії, КУО/г	Не більше 5,0 × 10 <sup>7</sup> Не дозволяються Не дозволяються Не дозволяються Не більше 2,0 × 10 <sup>7</sup> Не дозволяються Не більше 1,0 × 10 <sup>7</sup> Не дозволяються	≤ 0 × 10 <sup>7</sup> Не виявлені Не виявлені Не виявлені ≤ 1,0 × 10 <sup>7</sup> Не виявлені ≤ 10 ≤ 10

**ВИСНОВОК:** досліджений зразок добавки дієтичної «ШРОТ З НАСІННЯ ГАРБУЗА ЗНЕЖИРЕНИЙ» по 300 г (г) ± 3 % у пакеті, с. 011222, відповідає вимогам ТУ У 10-8:31941200-002.2018 на показниками якості, вказаними в сертифікаті.

Начальник ВКЯ  
ТОВ «НВФК «ЕЙМ»



Лисеченко Я.М.

*Вч. акт № 05/10 В/Г 20.12.22*

