

**НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"**

Україна с. Довжик, Житомирського р-ну, Житомирської обл., вул. Лісова 10а  
 Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. Лісова 10а  
 Тел. (0412) 40-14-22

Вимірвальна лабораторія

Науково-виробниче товариство  
 з обмеженою відповідальністю

Свідоцтво на відповідність ДСТУ ISO10012 № 0050 від 14.12.2021 р.

видане ТОВ "Тестметрстандарт"

"ЖИТОМИРБІОПРОДУКТ"  
 ідентифікаційний код 3201

СУЯБХП та екологічного менеджменту на відповідність  
 ДСТУ ISO 9001, сертифікат № UA.MS.820-23 від 25.12.2023 р.  
 ДСТУ ISO 22000, сертифікат № UA.MS.822-23 від 25.12.2023 р.  
 ДСТУ ISO 14001, сертифікат № UA.MS.821-23 від 25.12.2023 р.

**Декларація виробника**

№ 380 від "03" грудня 2024 р.

**На харчовий продукт для спеціальних медичних цілей**  
**олію зародків пшениці, ліпофільний комплекс**

ТУ У 15.8-32062796-001:2007

Партія 031224, об'єм флакона 100 мл, кількість партії 200 уп., кількість відправки 60 уп.,

дата виготовлення: 03.12.2024 р.; вжити до: 03.12.2025 р.

Назва показника	Одиниці вимірювання	Вимоги ЦД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до ЦД)
-----------------	---------------------	-----------	-------------------	-------------------------	---------------------------------

**Діюча речовина**

Вміст загального токоферола	мг%	не менше 60,0	60,9	ДСТУ EN 12823-1:2005	Відповідає
-----------------------------	-----	---------------	------	----------------------	------------

**Органолептичні показники**

Зовнішній вигляд	Прозорість	Колір	Смак та запах
Масляниста рідина	Прозора, не замунена	Від світло-жовтого до золотистого	Специфічний, властивий назві, може відчуватись пощипування на язичі та гортані

**Показники псування**

Перекисне число	½ О ммоль/кг	не більше 10,0	2,4	ДСТУ 4570:2006	Відповідає
М.ч. вологи та летких речовин	%	не більше 0,2	0,1	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ ISO 662:2004	Відповідає
Масова частка нежирних домішок	%	не більше 0,20	відсутні	ДСТУ 5063:2008	Відповідає
Колірне число	мг Йоду	не більше 35,0	30,0	ДСТУ 4568:2006	Відповідає
Ступень прозорості	фем	не більше 40,0	35,0	ДСТУ 8842:2019	Відповідає
Масова частка фосфоровмісних речовин, в перерахунку на стеароолеолецитин	%	не більше 0,80	відсутні	ДСТУ 7082:2009	Відповідає

**Пестициди**

ГХЦГ, гама і зомер	мг/кг	не більше 0,20	Менше 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
ДДТ і метаболіти	мг/кг	не більше 0,20	Менше 0,001	МВ 2142-80	Відповідає
Гептахлор	мг/кг	не доп.	н/в	МВ 2142-80	Відповідає
Алдрін	мг/кг	не доп.	н/в	МВ 2142-80	Відповідає

**Вміст токсичних елементів**

Свинець	мг/кг	не більше 0,1	0,021	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Кадмій	мг/кг	не більше 0,05	0,008	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Миш'як	мг/кг	не більше 0,1	<0,0025	МУ ГКНЖ 46.00.000РЭ	Відповідає
Ртуть	мг/кг	не більше 0,03	<0,001	МУК 5178-90	Відповідає

**Вміст мікотоксинів**

Афлатоксин В1	мг/кг	не більше 0,005	<0,0002	МР 4082-86	Відповідає
---------------	-------	-----------------	---------	------------	------------

**Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-32062796-001:2007**

Завідувач лабораторії



І. Л. Неділько

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*