

**НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"**

у.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

Науково-виробниче товариство "Вимірювальна лабораторія

з обмеженою відповідальністю

Свідоцтво на відповідність ДСТУ ISO 10012 № 0050 від 14.12.2021 р.

"ЖИТОМИРБІОПРОДУКТ"

Ідентифікаційний код 32062796

видане ТОВ "Тестметрстандарт"

СУЯБХП та екологічного менеджменту на відповідність

ДСТУ ISO 9001, сертифікат № UA.MS.264-20 від 24.12.2020 р.

ДСТУ ISO 22000, сертифікат № UA.MS.262-20 від 24.12.2020 р.

ДСТУ ISO 14001, сертифікат № UA.MS.263-20 від 24.12.2020 р.

**Декларація виробника**

№ 144 від "11" липня 2022 р.

**На харчовий продукт для спеціальних медичних цілей****олію насіння льону**

ТУ У 15.8-32062796-001:2007

Партія 050722, об'єм флакона 200 мл, кількість партії 1800 уп., кількість відправки 40 уп.,

дата виготовлення: 05.07.2022 р, краще вжити до: 05.07.2023 р.

Назва показника	Одиниці вимірювання	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до НД)
<b>Діюча речовина</b>					
Вміст суми ПНЖК омега 3	%	не менше 45,0	47,6	ДСТУ ISO 5508:2001	Відповідає
<b>Органолептичні показники</b>					
Зовнішній вигляд	Прозорість	Колір	Смак та запах		
Масляниста рідина	Прозора, не замутнена	Від діамантового до темно-коричневого	Специфічний, властивий насінню льону		
<b>Показники псування</b>					
Перекисне число	½ O ммоль/кг	не більше 10,0	2,8	ДСТУ 4570:2006	Відповідає
М.ч. вологи та летких речовин	%	не більше 0,2	0,17	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ ISO 662:2004	Відповідає
Масова частка нежирових 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	ГОСТ 5472-50	Відповідає
Масова частка фосфоровмісних речовин, в перерахунку на стеароолеоцитин	%	не більше 0,80	відсутні	ДСТУ 7082:2009	Відповідає
<b>Вміст токсичних елементів</b>					
Свинець	мг/кг	не більше 0,1	0,025	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Кадмій	мг/кг	не більше 0,05	0,007	МУК 4.1.986-00	Відповідає
Міш'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
<b>Вміст мікотоксинів</b>					
Афлатоксин В1	мг/кг	не більше 0,005	<0,0002	МР 4082-86	Відповідає
<b>Пестициди</b>					
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

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

Завідувач лабораторії



Вх ан д 0289 от 13.07.22г А