

**НВ ТОВ "Житомирбіопродукт"**

Україна  
Житомирська обл., Житомирський р-н, Житомирської обл., вул. Лісова 10а  
с. Довжик, вул. Лісова 10а  
Тел. (0412) 40-14-22  
Вимірювальна лабораторія  
Науково-виробничо-товарницьке підприємство з обмеженою відповідальністю  
"ЖИТОМИРБІОПРОДУКТ"  
Свідоцтво на відповідність ДСТУ ISO10012 № 0050 від 14.12.2021 р.  
видане ТОВ "Тестметрстандарт"  
Ідентифікаційний код 32062796

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**

№ 256 від "13" серпня 2024 р.

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

ТУ У 15.8-32062796-001:2007

Партія 060824, об'єм флакона 200 мл, кількість партії 400 уп., кількість відправки 10 уп.,  
дата виготовлення: 06.08.2024 р.; вжити до: 06.08.2025 р.

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

**Діюча речовина**

|                                   |     |               |      |                |            |
|-----------------------------------|-----|---------------|------|----------------|------------|
| Вміст суми загальних каротиноїдів | мг% | не менше 12,0 | 12,1 | ДСТУ 4305:2004 | Відповідає |
|-----------------------------------|-----|---------------|------|----------------|------------|

**Органолептичні показники**

| Зовнішній вигляд  | Прозорість            | Колір                              | Смак та запах                             |
|-------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Масляниста рідина | Прозора, не замузнена | Від світло-жовтого до діамантового | Специфічний, властивий назві, без гіркоти |

**Показники псування**

|                                                                        |              |                |          |                                     |            |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----------|-------------------------------------|------------|
| Перекисне число                                                        | ½ О ммоль/кг | не більше 10,0 | 3,4      | ДСТУ 4570:2006                      | Відповідає |
| М.ч. вологи та летких речовин                                          | %            | не більше 0,2  | 0,14     | ДСТУ 4603:2006<br>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 стеаролеолцитин | %            | не більше 0,80 | відсутні | ДСТУ 7082:2009                      | 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 |
| 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 |

**Вміст мікотоксинів**

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

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

Завідувач лабораторії

І.Л.Неділько

Вх. акт № 0667  
19.08.24