

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р. дійсний до 16.06.2024 р.



20047
DСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник ВНДЦ ХПП
Б.В. Мартинова
М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 0006 від «05» січня 2023 р.

випробувань зразків (проб)

Продукції, що представлена ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»

(назва замовника)

Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Незабудине, вул. Привокзальна, 1

(юридична адреса замовника)

Назва продукції: олія соняшникова не рафінована, вищого гатунку невиморожена,
у фасовці – 1/1,0 л; 1/5,0 л, номер партії: № 13.12.22, розмір партії: 19,810 метричних тонн.

Дата виготовлення: 13.12.2022 р.

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», Україна.

Дата одержання зразка: «03» січня 2023 р.

Початок випробувань: «03» січня 2023 р.

Кінець випробувань: «05» січня 2023 р.

Рахунок, акт здачі-приймання робіт: 18-0/06973

Випробування на відповідність вимогам: ДСТУ 4492:2017 «Олія соняшникова. Технічні умови», замовника – фактичне значення за показниками «Віск та воскоподібні речовини», «Мило (якісна проба)» та «Сума афлатоксинів B₁+B₂+G₁+G₂».

(нормативний документ)

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції	
					перевіре-них, л	що не відпо-відає, л
ГОСТ 5472-50	Прозорість	Допустимо наявність «сітки» над осадом	Прозора без осаду	—	5.0	—

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006

Всього сторінок 6

Стор. 1

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції (ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції	
					перевіре-них, л	що не відпо-відає, л
ГОСТ 5472-50	Смак та запах	Притаманні цьому виду олії без стороннього присмаку гіркоти та запаху	Притаманні цьому виду олії без стороннього присмаку гіркоти та запаху	—	5.0	—
ДСТУ 4568:2006	Колірне число, мг йоду, не більше:	15	10	—	5.0	—
ДСТУ 4350:2004	Кислотне число, мг КОН/г, не більше:	1.5	0.92	$\Delta \pm 0.12$ $P=0.95$	5.0	—
ДСТУ 4570:2006	Пероксидне число, 1/2 O ммоль/кг, не більше:	10	9.3	$\Delta \pm 0.05$ $P=0.95$	5.0	—
ДСТУ 7082:2009	Масова частка фосфоровмісних речовин в перерахунку на стеароолеолецитин, %, не більше:	0.40	0.08	$\Delta \pm 0.02$ $P=0.95$	5.0	—
ДСТУ 5063:2008	Масова частка нежирових домішок, %, не більше:	0.05	Відсутні	—	5.0	—
ДСТУ 4603:2006	Масова частка вологи та летких речовин, %, не більше:	0.20	0.16	$\Delta \pm 0.15$ $P=0.95$	5.0	—
ДСТУ 4602:2006	Віск та воскоподібні речовини	—	Відсутні	—	5.0	—
ДСТУ 6048:2008	Мило (якісна проба)	—	Відсутнє	—	5.0	—
ДСТУ 4569:2006	Йодне число, г I ₂ /100 г	125 – 145	125.4	$\Delta \pm 1$ $P=0.95$	5.0	—
ГОСТ 5472-50	Ступінь прозорості, фем, не більше:	40	Менше 1.0	—	5.0	—
МВВ ДЦСМС 2/18-17	Масова частка токсичних елементів, мг/кг, не більше:					
	Свинець	0.1	Не вияв. ¹	—	5.0	—
	Кадмій	0.05	Не вияв. ²	—	5.0	—
	Миш'як	0.1	Не вияв. ³	—	5.0	—

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006

Всього сторінок 6

Стор. 2

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції	
					перевіре-них, л	що не відпо-відає, л
МВВ ДЦСМС 2/18-17	Масова частка токсичних елементів, мг/кг, не більше:					
	Ртуть	0.03	Не вияв. ⁴	—	5.0	—
	Мідь	0.5	Не вияв. ⁵	—	5.0	—
	Цинк	5.0	0.22	—	5.0	—
	Залізо	5.0	0.39	—	5.0	—
МВВ ДЦСМС 7/32-97	Масова частка хлорорганічних пестицидів, мг/кг, не більше:					
	Гептахлор	Не доп.	Не вияв. ⁶	—	5.0	—
	ГХЦГ гамма-ізомер	0.05	Не вияв. ⁷	—	5.0	—
	ДДТ	0.1	Не вияв. ⁸	—	5.0	—
	Масова частка мікотоксинів, мг/кг, не більше:					
МВВ ДЦСМС № 4/32-96	Афлатоксин В ₁	0.005	Не вияв. ⁹	—	5.0	—
ДСТУ ISO 6870:2006	Зеараленон	1.0	Не вияв. ¹⁰	—	5.0	—
МВ 15-14/316*	Сума афлатоксинів В ₁ +В ₂ +G ₁ +G ₂ , мкг/кг	—	Не вияв. ¹¹	—	5.0	—
ГОСТ 30418-96	Масова частка олеїнової кислоти, % від суми жирних кислот	14.0 – 39.4	31.0	U±1.60 P=0.95 (K=2)	5.0	—
ГОСТ 30418-96	Масова частка жирної кислоти (% від суми жирних кислот)					
	C _{14:0}	До 0.2	Не вияв. ¹²	—	5.0	—
	C _{16:0}	5.0 – 7.6	6.2	U±0.50 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{16:1}	До 0.3	Не вияв. ¹³	—	5.0	—

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006

Всього сторінок 6

Стор. 3

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

**Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»**

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції	
					перевірених, л	що не відповідає, л
ГОСТ 30418-96	Масова частка жирної кислоти (% від суми жирних кислот)					
	C _{18:0}	2.7 – 6.5	3.2	U±0.40 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{18:1n9c}	14.0 – 39.4	31.0	U±1.60 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{18:2n6c}	48.3 – 74.0	58.5	U±3.03 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{18:3n3}	До 0.3	Не вияв. ¹⁴	—	5.0	—
	C _{20:0}	0.1 – 0.5	0.2	U±0.02 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{20:1}	До 0.3	Не вияв. ¹⁵	—	5.0	—
	C _{22:0}	0.3 – 1.5	0.6	U±0.08 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{24:0}	До 0.5	0.2	U±0.02 P=0.95 (K=2)	5.0	—

¹ – менше межі виявлення даного показника 0.0010 мг/кг

² – менше межі виявлення даного показника 0.0001 мг/кг

³ – менше межі виявлення даного показника 0.0010 мг/кг

⁴ – менше межі виявлення даного показника 0.0010 мг/кг

⁵ – менше межі виявлення даного показника 0.0004 мг/кг

⁶ – менше межі виявлення даного показника 0.0025 мг/кг

⁷ – менше межі виявлення даного показника 0.0015 мг/кг

⁸ – менше межі виявлення даного показника 0.006 мг/кг

⁹ – менше межі виявлення даного показника 0.003 мг/кг

¹⁰ – менше межі виявлення даного показника 0.05 мг/кг

¹¹ – менше межі виявлення даного показника 1.75 мкг/кг

¹² – менше межі виявлення даного показника 0.1 %

¹³ – менше межі виявлення даного показника 0.1 %

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006

Всього сторінок 6

Стор. 4

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

¹⁴ – менше межі виявлення даного показника 0.1 %

¹⁵ – менше межі виявлення даного показника 0.1 %

*- не входить до чинної сфери акредитації ВНДЦ ХПП.

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок продукції відповідає вимогам нормативної документації. Зразок відібраний представником замовника.

Випробування на відповідність вимогам: замовника – фактичне значення.
(нормативний документ)

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції
					перевірених, л
ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008	Цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (<i>p35SCaMV</i>)	—	Не вияв.	—	5.0
ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008	Цільова послідовність термінатора нопалінсинтази (<i>t NOS</i>) з <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	—	Не вияв.	—	5.0

Висновок: у зразку продукції № 0006 не виявлено генетично модифікованої ДНК, що містить цільові послідовності промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (*p35S CaMV*) та термінатора нопалінсинтази (*t NOS*) з *Agrobacterium tumefaciens*. Зразок відібраний представником замовника.

Протокол випробувань складено в двох примірниках.

Начальник сектору контролю фізико-хімічних показників:



А.В. Кремена

Начальник сектору контролю токсичних елементів:



Б.О. Хотинець

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006

Всього сторінок 6

Стор. 5

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

В. о. начальника лабораторії
контролю генетично
модифікованих організмів:

І.С. Пунько

Відповідальні виконавці:

С.А. Дзевульський

В.О. Рибаківа

О.Л. Вірченко

Г.А. Переяславець

К.А. Шувалова

А.А. Флоря

А.К. Пінюшко

Ю.О. Халецька

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006

Всього сторінок 6

Стор. 6

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,



В.В. Мартинова

ДОПОВНЕННЯ ДО ПРОТОКОЛУ

№ 0006 від «05» січня 2023 р.

випробувань зразків (проб)

Продукції, що представлена ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»

(назва замовника)

Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Незабудине, вул. Привокзальна, 1

(юридична адреса замовника)

Назва продукції: олія соняшникова не рафінована, вищого гатунку невиморожена,
у фасовці – 1/1,0 л; 1/5,0 л, номер партії: № 13.12.22, розмір партії: 19,810 метричних тонн.

Дата виготовлення: 13.12.2022 р.

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», Україна.

Дата одержання зразка: «03» січня 2023 р.

Початок випробувань: «03» січня 2023 р.

Кінець випробувань: «05» січня 2023 р.

Рахунок, акт здачі-приймання робіт: 18-0/06973

Випробування на відповідність вимогам: ДСТУ 4492:2017 «Олія соняшникова. Технічні умови».

(нормативний документ)

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції	
					перевірених, л	що не відповідає, л
CotOD 026:2018	Сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ) пг/г (г) жиру, не більше:	0.75	0.001	—	5.0	—

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006 доп.

Всього сторінок 2

Стор. 1

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Нормативний документ на метод	Назва показників за нормативним документом	Значення показників за нормативним документом	Фактичне значення показників	Розширена невизначеність	Кількість зразків продукції	
					перевіре-них, л	що не відпо-відає, л
CotOD 026:2018	Сума діоксинів і діоксиподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ) пг/г (г) жиру, не більше:	1.25	0.001	—	5.0	—
CotOD 026:2018	Сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6) пг/г (г) жиру, не більше:	40.0	23.3	—	5.0	—
ДСТУ 4455:2005	Температура спалаху олії екстракційної, °C не нижче ніж:	225	234	$\Delta \pm 3$ P=0.95	5.0	—

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок продукції відповідає вимогам нормативної документації. Зразок відібраний представником замовника.

Протокол випробувань складено в двох примірниках.

Начальник сектору контролю фізико-хімічних показників:



А.В. Кремена

Начальник сектору хроматографічних методів випробування:



О.О. Якубенко

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0006 доп.

Всього сторінок 2

Стор. 2

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024



20047
DСТU ISO/IEC 17025



M.V. Martynova

Place for seal

CERTIFICATE

№ 0006 as of January 05, 2023

of Testing Product Samples

Provided by LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR»

(Customer name)

Ukraine, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Pryvokzalna 1

(Customer legal address)

The name of the product: unfrozen not purified sunflower highest grade oil, in packing – 1/1,0 l;
in packing – 1/5,0 l, batch number: 13.12.22, lot size: 19,810 metric tons.

Date of manufacture: 13.12.2022.

Manufacturer: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR», Ukraine.

Date of receipt of the sample: January 03, 2023.

Beginning of the test: January 03, 2023.

End of tests: January 05, 2023.

Invoice, the act of acceptance of works: 18-0/06973

Test for compliance with the requirements of: DSTU 4492:2017 «Oil sunflower. Specifications»,
customer – the actual values of indicators «Wax and wax-like substances», «Soap (quality sample)»
and «The sum of aflatoxins B₁+B₂+G₁+G₂».

(Regulatory document)

Regulatory documents	Indicators according to regulatory documents	Indicator value according to regulatory document	Actual value of indicators	Expanded uncertainty	Product sample quantity	
					tested samples, 1	nonconforming samples, 1
GOST 5472-50	Transparency	Let's assume the presence of a «net» over the sediment	Transparent without sediment	—	5.0	—

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permission of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after audited certify with signature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0006

Total pages 6

Page 1

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

**State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”**

(SE “Dniprostandardmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Regulatory documents	Indicators according to regulatory documents	Indicator value according to regulatory document	Actual value of indicators	Expanded uncertainty	Product sample quantity	
					tested samples, l	nonconforming samples, l
GOST 5472-50	Taste and smell	Inherent in this type of oil are without extraneous aftertaste of bitterness and smell	Inherent in this type of oil are without extraneous aftertaste of bitterness and smell	—	5.0	—
DSTU 4568:2006	Color number, mg iodine, max.:	15	10	—	5.0	—
DSTU 4350:2004	Acid number, mg KOH/g, max.:	1.5	0.92	$\Delta \pm 0.12$ P=0.95	5.0	—
DSTU 4570:2006	Peroxide number, 1/2 O mmol/kg, max.:	10.0	9.3	$\Delta \pm 0.05$ P=0.95	5.0	—
DSTU 7082:2009	Weight fraction of phosphorus-containing substances in terms of stereoleolecithin, %, max.:	0.40	0.08	$\Delta \pm 0.02$ P=0.95	5.0	—
DSTU 5063:2008	Weight fraction of non-fat impurities, %, max.:	0.05	Undetected	—	5.0	—
DSTU 4603:2006	Weight fraction of moisture and volatile substances, %, max.:	0.20	0.16	$\Delta \pm 0.15$ P=0.95	5.0	—
DSTU 4602:2006	Wax and wax-like substances	—	Undetected	—	5.0	—
DSTU 6048:2008	Soap (quality sample)	—	Undetected	—	5.0	—
DSTU 4569:2006	Iodine number, g I ₂ /100 g	125 – 145	125.4	$\Delta \pm 1$ P=0.95	5.0	—
GOST 5472-50	Degree of transparency, fem, max.:	40	Less than 1.0	—	5.0	—
Dnipro standard metrology measurement techniques 2/18-17	Weight fraction of toxic elements, mg/kg, max.:					
	Lead	0.1	Undetected ¹	—	5.0	—
	Cadmium	0.05	Undetected ²	—	5.0	—
	Arsenic	0.1	Undetected ³	—	5.0	—
	Mercury	0.03	Undetected ⁴	—	5.0	—
	Copper	0.5	Undetected ⁵	—	5.0	—
	Zinc	5.0	0.22	—	5.0	—

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permission of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after audited certify with signature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandardmetrology”.

January 05, 2023

Certificate 0006

Total pages 6

Page 2

**MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)**

**State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”**

(SE “Dniprostandardmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Regulatory documents	Indicators according to regulatory documents	Indicator value according to regulatory document	Actual value of indicators	Expanded uncertainty	Product sample quantity	
					tested samples, l	nonconforming samples, l
Dnipro standard metrology measurement techniques 2/18-17	Weight fraction of toxic elements, mg/kg, max.:					
	Iron	5.0	0.39	—	5.0	—
Dnipro standard metrology measurement techniques 7/32-97	Weight fraction of organochlorine pesticides, mg/kg, max.:					
	Heptachlor	Not allowed	Undetected ⁶	—	5.0	—
	γ - HCH	0.05	Undetected ⁷	—	5.0	—
	DDT	0.1	Undetected ⁸	—	5.0	—
	Weight fraction of mycotoxins, mkg/kg, max.:					
Dnipro standard metrology measurement techniques № 4/32-96	Aflatoxin B ₁	0.005	Undetected ⁹	—	5.0	—
DSTU ISO 6870:2006	Zearalenone	1.0	Undetected ¹⁰	—	5.0	—
Measurement techniques 15-14/316*	The sum of aflatoxins B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂ , μg/kg	—	Undetected ¹¹	—	5.0	—
GOST 30418-96	Weight fraction of oleic acid, % of the sum of fatty acids	14.0 – 39.4	31.0	U±1.60 P=0.95 (K=2)	5.0	—
GOST 30418-96	Weight fraction of fatty acid (% of the sum of fatty acids)					
	C _{14:0}	To 0.2	Undetected ¹²	—	5.0	—
	C _{16:0}	5.0 – 7.6	6.2	U±0.50 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{16:1}	To 0.3	Undetected ¹³	—	5.0	—
	C _{18:0}	2.7 – 6.5	3.2	U±0.40 P=0.95 (K=2)	5.0	—

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandardmetrology”.

January 05, 2023

Certificate 0006

Total pages 6

Page 3

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”

(SE “Dniprostandardmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Regulatory documents	Indicators according to regulatory documents	Indicator value according to regulatory document	Actual value of indicators	Expanded uncertainty	Product sample quantity	
					tested samples, 1	nonconforming samples, 1
GOST 30418-96	Weight fraction of fatty acid (% of the sum of fatty acids)					
	C _{18:1n9c}	14.0 – 39.4	31.0	U±1.60 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{18:2n6c}	48.3 – 74.0	58.5	U±3.03 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{18:3n3}	To 0.3	Undetected ¹⁴	—	5.0	—
	C _{20:0}	0.1 – 0.5	0.2	U±0.02 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{20:1}	To 0.3	Undetected ¹⁵	—	5.0	—
	C _{22:0}	0.3 – 1.5	0.6	U±0.08 P=0.95 (K=2)	5.0	—
	C _{24:0}	To 0.5	0.2	U±0.02 P=0.95 (K=2)	5.0	—

¹ – less than the limit of detection of this indicator 0.0010 mg/kg

² – less than the limit of detection of this indicator 0.0001 mg/kg

³ – less than the limit of detection of this indicator 0.0010 mg/kg

⁴ – less than the limit of detection of this indicator 0.0010 mg/kg

⁵ – less than the limit of detection of this indicator 0.0004 mg/kg

⁶ – less than the limit of detection of this indicator 0.0025 mg/kg

⁷ – less than the limit of detection of this indicator 0.0015 mg/kg

⁸ – less than the limit of detection of this indicator 0.006 mg/kg

⁹ – less than the limit of detection of this indicator 0.003 mg/kg

¹⁰ – less than the limit of detection of this indicator 0.05 mg/kg

¹¹ – less than the limit of detection of this indicator 1.75 µg/kg

¹² – less than the limit of detection of this indicator 0.1 %

¹³ – less than the limit of detection of this indicator 0.1 %

¹⁴ – less than the limit of detection of this indicator 0.1 %

¹⁵ – less than the limit of detection of this indicator 0.1 %

*- is not included in the current scope of accreditation FIPTRDC.

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with signature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandardmetrology”.

January 05, 2023

Certificate 0006

Total pages 6

Page 4

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Conclusion: Submitted product sample on the indicators tested complies with the requirements of the regulatory documents. Sample has been taken by the customer representative.

Test for compliance with the requirements of: customer – actual value.
(Regulatory document)

Regulatory documents	Indicators according to regulatory documents	Indicator value according to regulatory document	Actual value of indicators	Expanded uncertainty	Product sample quantity
					tested samples, 1
DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008	The cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (<i>p35SCaMV</i>)	—	Undetected	—	5.0
DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008	The sequence of the nopaline synthase terminator (<i>t NOS</i>) from <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	—	Undetected	—	5.0

Conclusion: In the product sample № 0006 the genetically modified DNA containing the cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (*p35S CaMV*) and the sequence of the nopaline synthase terminator (*t NOS*) from *Agrobacterium tumefaciens* were not detected. Sample has been taken by the customer representative.

Certificate of measurements is made in two examples.

Head of Sector for
physical-chemical indicators
control:


A.V. Kremena

Head of Sector of Toxic
Elements Control:

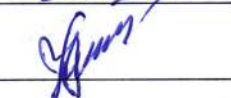

B.O. Khotynets

Acting Head of Laboratory for
control genetically modified
organisms:


I.S. Pun'ko

Responsible executors:


S.A. Dzevul'skiy


V.O. Rybakova

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0006

Total pages 6

Page 5

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

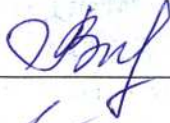
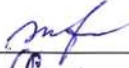




State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

	O.L. Virchenko
	G.A. Pereyaslavets
	K.A. Shuvalova
	A.A. Florya
	A.K. Piniushko
	Y.O. Khaletska

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permicion of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0006

Total pages 6

Page 6

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(ДП “ДНПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ХАРЧОВОЇ ТА ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
(ВНДЦ ХПП)**

вул. Барикадна, буд. 23, м. Дніпро, 49044, Україна тел./факс: (056) 732-41-65

Атестат про акредитацію № 20047 зареєстрований у Реєстрі
Національного агентства з акредитації України (НААУ)
“17” червня 2019 р., дійсний до “16” червня 2024 р.



20047
ДСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ВНДЦ ХПП

В.В.Мартінова

05 ” січня 2023 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 17939 Р

1 Загальні відомості

1.1 Мета випробувань	Визначення показників продукції
1.2 Підстава проведення випробувань	Лист-заявка № 3 від 03.01.2023 р., вхідний ДП “Дніпростандарт-метрологія” № 11/02-39 від 03.01.2023 р., 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23
1.3 Замовник випробувань (найменування та адреса)	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР”, код ЄДРПОУ 44390827, 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1
1.4 Виробник продукції, що випробовується	ТОВ “НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР”, Україна

2 Дані про продукцію, яка була піддана випробуванням

Найменування продукції	Маркування зразка та інше	Реєстраційний № зразка у ВГ-5 ВНДЦ ХПП	Кількість	Дата виготовлення
Олія соняшникова	нерафінована невиморожена вищого гатунку / фасовка 1,0 л; 5,0 л / партія № 13.12.22 / ДСТУ 4492:2017 / розмір партії 19,810 т	13-2/5674	1,0 л	13.12.2022

2.1 Дата отримання зразка	03.01.2023 р.
2.2 Акт відбору	від 03.01.2023 р. ТОВ “НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР”
2.3 Акт ідентифікації	не передбачений
2.4 Термін проведення випробувань	03.01 – 05.01.2023 р.

2.5 Вимоги нормативних документів (НД), на відповідність яким проводились випробування	ГН 6.6.1.1-130-2006 “Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ^{137}Cs і ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи”
2.6 Процедури випробувань	“Методика вимірювання активності гамма-випромінюючих радіонуклідів з використанням атестованого гамма-спектрометру” (МВИ 4/86); “Питома активність ^{90}Sr . Бета-спектрометричні вимірювання в об’єктах навколишнього середовища, продуктах харчування та біопробах” (МР-93)

3 Умови проведення випробувань

Місце проведення, випробувань	Температура, °C	Відносна вологість, %	Атмосферний тиск, кПа	Інші параметри згідно з НД на методи випробувань
ВГ-5 (Виконавча група дозиметрії, спектрометрії та радіометрії)	20	56–58	99,9–100,7	—

4 Результати проведення випробувань

Результати випробувань зразка № 13-2/5674 наведені у таблиці 4.1.

Таблиця 4.1

Позначення пункту НД	Найменування показників, що визначались	Норма згідно з НД	Результати випробувань та розрахунків	Встановлена відповідність вимогам НД
12	Питома активність ^{137}Cs , Бк/кг	100	3,5	відповідає
	Питома активність ^{90}Sr , Бк/кг	30	1,0	відповідає
	Показник відповідності B , відн. од.	$B + 0,6 \Delta_B \leq 1,0$	0,07	відповідає
	Похибка Δ_B , відн. од.	$\Delta_B \leq 0,4$	0,08	відповідає

5 Додаткова інформація

- 5.1 Цей протокол випробувань стосується тільки зразка, підданого випробуванню. Обсяг випробувань встановлено Замовником. Методи випробувань узгоджено із Замовником.
- 5.2 Протокол випробувань складено у двох примірниках, які подані Замовнику та ВНДЦ ХПІ.
- 5.3 Протокол випробувань не може бути повністю або частково передрукований чи розмножений без дозволу Замовника та ВНДЦ ХПІ.

Випробування проводили:

Начальник сектору



О.С.Краснова

Начальник лабораторії
з випробувань та вимірювань



Н.В.Богданова



Протокол складено 05 січня 2023 р.

**STATE ENTERPRISE "DNIPROPETROVSK REGIONAL STATE RESEARCH AND TECHNICAL CENTER
FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION"
(SE "DNIPROSTANDARTMETROLOGY")
FOOD AND INDUSTRIAL PRODUCTS TESTING AND RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
(FIPTRDC)**

23 Barykadna Str., Dnipro, 49044, Ukraine

tel./fax: (056) 732-41-65

*Accreditation Certificate under No. 20047 registered in the Register
National Accreditation Agency of Ukraine (NAAU)
on June 17, 2019, valid till June 16, 2024*



20047
DСТУ ISO/IEC 17025



APPROVED

Head of FIPTRDC

V.V.Martynova

January 05, 2023

TEST CERTIFICATE NO. 17939 R

1 General Information

1.1 Testing purpose	Measurement of product indicators
1.2 Grounds for testing	Application letter No. 3 dated January 03, 2023, ref. SE "Dniprostandartmetrology" № 11/02-39 dated January 03, 2023, 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044
1.3 Testing ordered by (name and address)	LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», code EDRPOU 44390827, 1, street Pryvokzalna, Nezabudine village, Solonyansky district, Dnipropetrovsk region, 52420, Ukraine
1.4 Manufacturer of the products tested	LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», Ukraine

2 Tested Products Data

Product name	Marking the sample and other	Sample registration number in VG-5 FIPTRDC	Quantity	Date production
Sunflower Oil	unrefined not frozen high grade / in packaging – 1,0 liters; 5,0 liters / batch No. 13.12.22 / DSTU 4492:2017 / batch size 19,180 ton	13-2/5674	1,0 l	13.12.2022

2.1 The date of the sample	January 03, 2023
2.2 Sampling record	of January 03, 2023 LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDYNSKY ELEVATOR»
2.3 Identification record	not envisaged
2.4 Testing period	January 03 – January 05, 2023

2.5 Regulatory requirements the compliance with which was tested	GN 6.6.1.1-130-2006 “Acceptable levels of radioactive nuclides ¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr in food products and drinking water. State hygienic standards”
2.6 Testing procedures	“Techniques for measuring the activity of gamma-emitting radioactive nuclides using calibrated gamma spectrometer” (MVI 4/86); “Specific activity of ⁹⁰ Sr. Beta spectrometry measurements in ambient objects, food products and bioassays” (MR-93)

3 Testing Conditions

Place of testing	Temperature, °C	Relative humidity, %	Atmospheric pressure, kPa	Other parameters according to regulatory documents prescribing testing methods
VG-5 (Executive group for dose metering, spectrometry and radiometry)	20	56–58	99,9–100,7	—

4 Testing results

The test results for sample No. 13-2/5674 are provided in table 4.1.

Table 4.1

Item in the regulatory document	Indicators measured	Guideline value according to regulatory document	Testing and calculation results	Compliance with regulatory requirements
12	Specific activity, ¹³⁷ Cs, Bq/kg	100	3,5	complies
	Specific activity, ⁹⁰ Sr, Bq/kg	30	1,0	complies
	B conformance indicator, relative to one	$B + 0,6 \Delta_B \leq 1,0$	0,07	complies
	Deviation Δ_B , relative to one	$\Delta_B \leq 0,4$	0,08	complies

5 Additional Information

- 5.1 This Test Certificate applies to the tested sample only. The scope of testing was defined by the Customer. The test methods are agreed with the Customer.
- 5.2 The Test Certificate is made in two counterparts handed over to the Customer and FIPTRDC.
- 5.3 The Test Certificate shall not be reprinted or reproduced fully or partially without the approval by the Customer and FIPTRDC.



Testing performed by:

Head of Sector

O.S.Krasnova

Head of Testing and Measurement Laboratory

N.V.Bogdanova

Certificate made on January 05, 2023.



УКРАЇНА
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З
ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Україна, 49054, м. Дніпро, проспект О. Поля, 48
☎ 786-10-01 (директор), 786-10-07 (заступник директора), 786-10-05 (бухгалтерія)



20192
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВДЦ ДПерДЛДПСС акредитований Національним агентством з акредитації України на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 атестат про акредитацію №20192 дійсний до 09.06.2023 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000069 е/23
« 13 » січня 2023 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000069е/1/23-олія соняшникова нерафінована невиморожена вищого гатунку ПЕТ тара 1,0 л , 5,0 л.
Дата та місце відбору: 11.01.2023 р. ТОВ'Незабудинський елеватор' селище Незабудине, вул.Привокзальна,1, Солонянський район, Дніпропетровської області. **Відібрано:** представником Бабенко Д.Ю.
Акт відбору зразків № б/н від 11.01.2023 р.
Дата надходження зразка: 11.01.2023 р. о 13 год. 02 хв.
Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень"
Виробник: 000069е/1/23-ТОВ " ТД "БАР ОЛІЯ", Дніпропетровська область, УКРАЇНА.
Дата виготовлення: 000069е/1/23-13.12.2022 р.. Відповідно термін реалізації – згідно вимог виробника.
Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000069е/1/23-19810.0 кг. (інформація, що до розміру партії надана замовником. ВЛ не несе відповідальності за відбирання зразків)
Назва та адреса замовника: ТОВ'Незабудинський елеватор', селище Незабудине, вул.Привокзальна,1, Солонянський район, Дніпропетровської області.
Мета випробувань: Перевірка відповідності зразку 000069е/1/23-олія соняшникова нерафінована невиморожена вищого гатунку ПЕТ тара 1,0 л , 5,0 л за вмістом ПАВ (поліциклічні ароматичні вуглеводні), пестицидів відповідно з Наказ № 1238 від 22.05.2020р.
Термін проведення випробувань: 11.01.2023 р. - 13.01.2023 р.

000069е/1/23-олія соняшникова нерафінована невиморожена вищого гатунку ПЕТ тара 1,0 л , 5,0 л
ПАВ (поліциклічні ароматичні вуглеводні)

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Бензо(а)пірен	Не більше 2,0	< 2 мкг/кг	ПВ ВДЦ ДПерДЛ ДПСС 3.2.56	-	Відповідає
Сума бенз(а)пірену, бенз(а)трацену, бензо(б)флуорантену та хризену , мкг/кг	Не більше 10,0	< 10 мкг/кг	ПВ.ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.38	-	Відповідає

Пестициди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
ПХБ 28, мг/кг	Не більше 0,04	< 0,0008	ПВ ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.1	-	Відповідає
ПХБ 52, мг/кг	Не більше 0,04	< 0,0008	ПВ ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.1	-	Відповідає
ПХБ 101, мг/кг	Не більше 0,04	< 0,0008	ПВ ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.1	-	Відповідає
ПХБ 138, мг/кг	Не більше 0,04	< 0,0008	ПВ ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.1	-	Відповідає
ПХБ 153, мг/кг	Не більше 0,04	< 0,0008	ПВ ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.1	-	Відповідає
ПХБ 180, мг/кг	Не більше 0,04	< 0,0008	ПВ ВДЦ ДПерДЛДПСС 3.2.1	-	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 000069е/1/23-олія соняшникова нерафінована невиморожена вищого гатунку ПЕТ тара 1,0 л , 5,0 л за вмістом ПАВ (поліциклічні ароматичні вуглеводні), пестицидів відповідає Наказ № 1238 від 22.05.2020р.

Рекомендації щодо реалізації: використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання

Примітки:

Результати стосуються досліджуваного зразка, у тому вигляді, у якому його отримано. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу лабораторії випробувань продукції.

Увага! Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи Дніпропетровської регіональної державної лабораторії державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

** - похибка або невизначеність вимірювання вноситься в ЕВ, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника, якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, визначеному в технічних вимогах.

Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при умові дотримання технології зберігання.

Директор

Заст. директора

Филипчук А.В. А.Д. Филипчук

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом відбору і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

Аранська В.О. В.О. Аранська

Зав. хіміко-мікотоксикологічним відділом

Коломосць О.В. О.В. Коломосць

СЕРТИФІКАТ ЗДОРОВ'Я
для харчових продуктів нетваринного походження/
HEALTH CERTIFICATE
for food of non-animal origin

Країна-експортер /Exporting country **Україна/Ukraine**

Країна-імпортер /Importing country **Англія/ England**

Частина I: Подробиці щодо відправленого вантажу/ Part I: Details of dispatched consignment	1.1. Відправник/ Consignor Назва/ Name Товариство з обмеженою відповідальністю «НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»/Limited Liability Company «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», Адреса/Address 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1/52420, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1 Номер телефону/Tel No. 096 300 66 38		1.2. Номер сертифіката/ Certificate reference number 1.2.a 04-23-005		
	1.3. Компетентний орган/ Competent Authority Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів/State Service of Ukraine on Food Safety and Consumers Protection		1.4. Територіальний орган компетентного органу/Local Competent Authority Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області/ Main administration of SSUFSCP in Dnipropetrovsk region		
	1.5. Одержувач/ Consignee Назва/ Name VENI PRODUCTS LTD Адреса/Address 363A Dunstable road, Luton, LU 4 8BY, England Номер телефону/Tel No.		1.6. Місце походження (виробник)/ Place of origin (producer) Назва/ Name ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОРГОВИЙ ДІМ БАР ОЛІЯ»/BAR OLIYA TRADING HOUSE LIMITED LIABILITY COMPANY Адреса/Address 53413, Дніпропетровська обл. Солонянський р-н, с. Привільне, вул. Широка, буд. 2-А/ 53413, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, village Privilne, st. Shiroka, building 2-A Номер ухвалення/ Реєстраційний номер / Approval/Registration number/ r-UA-12-02-407 від/дд 14.12.2022		
	1.7. Країна походження/ Country of origin Україна UKRAINE	Код ISO/ ISO code UA	1.8. Регіон походження/ Region of origin DNIPRO	Код/ Code 04	1.9. Країна призначення/ Country of destination Англія ENGLAND
	1.11. Місце відвантаження/Place of loading Україна, 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, будинок 1/52420, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1		1.12. Дата відправлення/ Date of departure 13 січня 2023/January 13, 2023		1.10. Регіон призначення/ Region of destination GB
	1.13. Транспорт/ Means of transport Літак/ <input type="checkbox"/> Судно/ <input type="checkbox"/> Залізничні вагони/ <input type="checkbox"/> Airplane Ship Railway wagon Дорожній екіпаж/ <input checked="" type="checkbox"/> Інший/ <input type="checkbox"/> Road vehicle Other Ідентифікація / авто DAF KA6019IK/ AI2276XI Identification: DAF KA6019IK/ AI2276XI		1.14. Вхідний прикордонний інспекційний пункт (якщо відомо)/ Entry Border inspection point (if applicable) Перехід Краківець - Корчова/Krakovets - Korchova crossing		
	Документальні посилання/ Documentary references: Інвойс № 9 від 09.01.2023/Invoice № 9 dated 09.01.2023 КОНТРАКТ № 08122022 VENI від 08.12.2022/CONTRACT No 08122022 VENI dd 08.12.2022 Специфікація №1 до контракту № 08122022 VENI від 08.12.2022/ SPECIFICATION №1 TO THE CONTRACT No 08122022 VENI dd 08.12.2022/ Специфікація №2 до контракту № 08122022 VENI від 08.12.2022/ SPECIFICATION №2 TO THE CONTRACT No 08122022 VENI 08.12.2022		1.15. Умови зберігання та транспортування (температура)/ Storage and transport conditions (temperature) Відповідно до вимог ДСТУ 4492:2017. Олію соняшникову в тарі з вітчизняних та імпортних кольорових або не кольорових полімерних матеріалів, скла та пакетів з ламінованим покриттям зберігають у закритих затемнених приміщеннях в рекомендованому інтервалі температур від 0°C до 30°C. Транспортують та зберігають соняшкову нефасовану олію відповідно до чинних національних та міжнародних правил, зокрема ДСТУ САС/RCP 36-2005./ According to State Standard of Ukraine 4492:2017. The sunflower oil poured into containers made of domestic and import coloured and non-coloured polymeric materials, glass and laminated-cover packages is stored in dark rooms having established recommended temperature range making up from 0°C till 30°C. Unpacked sunflower oil is transported and stored in accordance with current national and international regulations, in particular State Standard of Ukraine САС/RCP 36-2005.		
	1.16. Найменування товару та опис/ Name of the product and description Олія соняшникова нерафінована, вищого ґатунку, українського походження, яка виготовлена у 2022 році з насіння соняшника врожаю 2021 року. У пляшках ємністю 1 літр (0, 92 кг)+/-5%, 5 літрів (4, 6 кг)+/-5%/ Unrefined sunflower oil of the highest grade, of Ukrainian origin, which was produced in 2022 from sunflower seeds of the 2021 harvest. Bottles with a capacity of 1 liter (0.92 kg) +/-5%, of 5 liters (4.6 kg)+/-5%.		1.17. Номер партії або дата маркування/ Lot number or date identification Партія №13.12.22 / Batch No. 13.12.22 Дата виробництва: 13.12.2022/Date of production: 13.12.2022		
	1.18. Термін придатності/ Expiration date Чотири місяці/ Four months згідно п. 13.3 ДСТУ 4492:2017/According to clause 13.3 DSTU 4492:2017		1.19. Вага нетто одиниці/Unit net weight (in appropriate units) 1 літр (0, 92 кг)+/- 5%/1 liter (0.92 kg) +/- 5%. 5 літрів (4, 6 кг)+/-5%/5 liters (4.6 kg)+/-5%		
	1.20.		1.21. Кількість та вид упаковок/Number and type of packages Ящик по 15 пляшок ємністю 1 літр (0, 92 кг)+/- 5%. Кількість ящиків – 409 шт., пляшки ємністю 1 літр вагою 5644,2 кг/А box of 15 bottles with a capacity of 1 liter (0.92 kg) +/- 5%. The number of boxes is 409 pcs., bottles with a capacity of 1 liter are 5644,2 kg; Ящик по 6 пляшок ємністю 5 літрів (4, 6 кг)+/-5%. Кількість ящиків – 513 шт., пляшки ємністю 5 літрів вагою 14158,8 кг/А box of 6 bottles with a capacity of 5 liters (4.6 kg)+/-5%. Number of boxes – 518 bottles with a capacity of 5 liters 14158,8 kg		
1.22. Ідентифікація контейнера/номер пломби Identification of container/seal number		1.23. Вага нетто/ Net weight 19803 кг/19803 kg			
1.23. Для людського споживання / For human consumption <input checked="" type="checkbox"/>		1.24. Примітки/Notes Протоколи випробувань №17939 Р від 05.01.2023, № 0006 від 05.01.2023, №000069e/23 від 13.01.2023/Test Protocols № 17939 dated 05.01.2023; № 0006 dated 05.01.2023, №000069e/23 dated 13.01.2023			
Я, державний інспектор, що нижче підписався, цим засвідчую, що виробник продукту, який призначений на експорт з України, підлягав перевірці з боку Компетентного органу України та знаходиться під його наглядом щодо дотримання відповідного законодавства про харчові продукти, а коли це необхідно відбираються зразки продукту та досліджуються в уповноваженій Компетентним органом України лабораторії. I, the undersigned state inspector, hereby certify that the producer of the product, which is intended to be export by Ukraine has been undergoing inspections by Competent Authority of Ukraine and is being under its supervision in terms of relevant food legislation and when necessary samples are taken from the products and analyzed in laboratory authorized by the Competent Authority of Ukraine.					
Державний інспектор / State inspector Прізвище (великими літерами) / Name (in capitals): ПОТОЦЬКИЙ Олег Васильович OLEN POTOTSKYI Дата/Date: 13.01.2023		Кваліфікація та посада/ Qualification and title Перший заступник начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області/ First Deputy Head of the Main Administration of SSUFSCP in Dnipropetrovsk region Підпис / Signature:			
Печатка / Stamp:					