

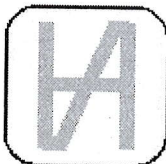
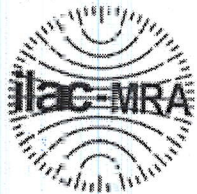
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

вул. В.Бердичівська, 64, м. Житомир, 10002, тел. 43-18-09

E-mail: olc-zhitomir@ukr.net Код ЄДРПОУ 38499986

Атестат акредитації № 201432 дійсний до 01 лютого 2029р.

згідно з вимогами стандарту до компетентності лабораторій ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019



201432  
Випробування

Затверджую  
Лікар із загальної гігієни



Святослав КОВТУН

2026р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ  
№130 від 27.04.2026р.

Найменування зразка: Дієтична добавка ТМ "LIFID": з печінки тріски Omega-3 CodLiver  
Виробник, адреса: ТОВ «ЕКОСВІТ ОЙЛ», 49033, м.Дніпро, вул.Гладкова, буд.41, код ЄДРПОУ 37211949 (із сировини виробництва "Lysi hf", Fiskisloq 5-9, 101 Reykjavik, Ісландія

Замовник, адреса: ТОВ «Тестметрстандарт», м.Житомир, вул. Перемоги майдан,10 за дорученням ФОП Машковцева Людмила Анатоліївна, Україна, 65012, м.Одеса, провул. Мукачівський, буд.6/1, кв.58, ПІН 2987801205

Місце відбору зразка ТОВ «Тестметрстандарт», м.Житомир, вул. Перемоги майдан, 10

Акт відбору: № 130 від 20.04.2026р.

Реєстраційний № зразка: № 130

Кількість зразків: 1

Дата одержання зразка: 20.04.2026р.

Термін проведення випробувань: 20.04.2026р.- 27.04.2026р.

Мета випробувань: на відповідність ГН 4.4.8.073 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної та біологічної природи у біологічно-активних добавках»

Опис зразка: фасування від виробника, зразок етикований

Токсичні елементи

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність*	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Свинець, мг/кг, не більше	1,0	менше 0,02**	не визначається	ДСТУ EN 14082:2019	відповідає
Кадмій, мг/кг не більше	0,1	менше 0,003**	не визначається	ДСТУ EN 14082:2019	відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	менше 0,0005**	не визначається	МВВ 7.2-01-01	відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,2	менше 0,005**	не визначається	МВВ 7.2-01-68	відповідає

**Мікробіологічні показники**

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність*	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
МАФАМ, КУО/г, не більше	1,0x10 <sup>4</sup>	2,9x10 <sup>2</sup>	±10,3	ДСТУ EN ISO 4833-1-2014	відповідає
БГКП (колі форми)	в 0,1г не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022	відповідає
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	в 10,0 не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ EN №12824:2004	відповідає
Плісені, КУО/г, не більше	100	не виявлено	±0,5	ДСТУ 8447:2015	відповідає
Дріжджі, КУО/г, не більше	100	не виявлено	не визначається	ДСТУ 8447:2015	відповідає
S.aureus	в 1,0г не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ ISO 6883-1:2022	відповідає

**Обладнання:**

1. Гомогенізатор Bag Mixer 400, заводський №1071218819.
2. Мікроскоп Primo Star Zeiss, заводський №37081.
3. Термостат ТС 80М-2, заводський №2717, сертифікат калібрування № К/380/Е від 03.07.2025р.
4. Термостат ТС 80М-2, заводський №3222, сертифікат калібрування № К/35/Е від 10.09.2025р.
5. Термостат ТС 80М-2, заводський №22318, сертифікат калібрування № К/268/Е від 07.05.2025р.
6. Інкубатор Nuve EN120N, заводський №03.3160, сертифікат калібрування № К/38/С від 10.04.2025р.
7. Гігрометр психрометричний ВИТ-2, заводський №Л 3039, сертифікат калібрування №К/153/Е від 10.04.2025р.
8. Атомно-абсорбційний спектрофотометр «С-115М1», заводський № 8-04, сертифікат калібрування №К/425/Е від 06.08.2025р.
9. Аналізатор концентрації ртуті «Юлія-2», заводський №0621, сертифікат калібрування №К/427/Е від 06.08.2025р.
10. КФП-2МП УХП4.2, заводський №9201989; сертифікат калібрування №К/426/Е від 06.08.2025р.
11. Гігрометр психрометричний ВИТ-1, заводський № 024, сертифікат калібрування №К/499/Е від 12.09.2024р.
12. Гігрометр психрометричний ВИТ-1, заводський № С 015, сертифікат калібрування №К/508/Е від 12.09.2024р.

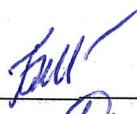
**Висновок:** Досліджений зразок дієтичної добавки ТМ "LIFID" з печінки тріски Omega-3 CodLiver відповідає вимогам ГН 4.4.8.073 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної та біологічної природи у біологічно-активних добавках» за мікробіологічними показниками (МАФАМ, БГКП, патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели, S.aureus), вмістом токсичних елементів (свинець, кадмій, ртуть, миш'як).


Правило прийняття рішення з застосуванням запобіжного інтервалу, достовірність оцінки не нижче 50%.


**Примітка:**

1. Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Забороняється передрук протоколу без дозволу випробувальної лабораторії.
- 3.\* - Невизначеність – параметр, що пов'язаний з результатами вимірювань і характеризує розсіювання значень, які могли б бути обґрунтовано приписані вимірюваній величині.
- 4\*\* - Межа виявлення згідно НД на метод випробувань.

Відповідальні виконавці ВЛ:

Завідувач бактеріологічної лабораторії  Наталія БІНЬКОВСЬКА

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  Наталія ХАРЧЕНКО

Лікар із загальної гігієни  Святослав КОВТУН



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

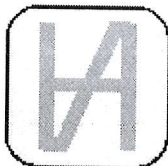
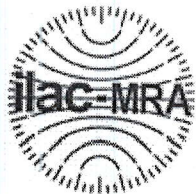
ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

вул. В.Бердичівська, 64, м. Житомир, 10002, тел. 43-18-09

E-mail: olc-zhitomir@ukr.net Код ЄДРПОУ 38499986

Атестат акредитації № 201432 дійсний до 01 лютого 2029р.

згідно з вимогами стандарту до компетентності лабораторій ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019



201432  
Випробування

Затверджую  
Лікар із загальної гігієни

Святослав КОВТУН

" 04 2026р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ

№131 від 27.04.2026р.

Найменування зразка : Дієтична добавка ТМ "LIFID": з печінки акули Shark Liver Oil  
Виробник, адреса: ТОВ «ЕКОСВІТ ОЙЛ», 49033, м.Дніпро, вул.Гладкова, буд.41, код ЄДРПОУ 37211949 (із сировини виробництва "Lysi hf", Fiskisloq 5-9, 101 Reykjavik, Ісландія

Замовник, адреса: ТОВ «Тестметрстандарт», м.Житомир, вул. Перемоги майдан,10 за дорученням ФОП Машковцева Людмила Анатоліївна, Україна, 65012, м.Одеса, провул. Мукачівський, буд.6/1, кв.58, ПІН 2987801205

Місце відбору зразка ТОВ «Тестметрстандарт», м.Житомир, вул. Перемоги майдан, 10

Акт відбору: № 131 від 20.04.2026р.

Реєстраційний № зразка: № 131

Кількість зразків : 1

Дата одержання зразка: 20.04.2026р.

Термін проведення випробувань: 20.04.2026р.- 27.04.2026р.

Мета випробувань: на відповідність ГН 4.4.8.073 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної та біологічної природи у біологічно-активних добавках»

Опис зразка: фасування від виробника, зразок етикований

Токсичні елементи

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність *	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Свинець, мг/кг, не більше	1,0	0,58	± 0,06	ДСТУ EN 14082:2019	відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,1	менше 0,003**	не визначається	ДСТУ EN 14082:2019	відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	менше 0,0005**	не визначається	МВВ 7.2-01-01	відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,2	менше 0,005**	не визначається	МВВ 7.2-01-68	відповідає

**Мікробіологічні показники**

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність*	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
МАФAM, КУО/г, не більше	$1,0 \times 10^4$	$1,4 \times 10^2$	$\pm 10,3$	ДСТУ EN ISO 4833-1-2014	відповідає
БГКП (колі форми)	в 0,1г не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022	відповідає
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	в 10,0 не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ EN №12824:2004	відповідає
Плісені, КУО/г, не більше	100	не виявлено	$\pm 0,5$	ДСТУ 8447:2015	відповідає
Дріжджі, КУО/г, не більше	100	не виявлено	не визначається	ДСТУ 8447:2015	відповідає
S.aureus	в 1,0г не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ ISO 6883-1:2022	відповідає

**Обладнання:**

1. Гомогенізатор Bag Mixer 400, заводський №1071218819.
2. Мікроскоп Primo Star Zeiss, заводський №37081.
3. Термостат ТС 80М-2, заводський №2717, сертифікат калібрування № К/380/Е від 03.07.2025р.
4. Термостат ТС 80М-2, заводський №3222, сертифікат калібрування № К/35/Е від 10.09.2025р.
5. Термостат ТС 80М-2, заводський №22318, сертифікат калібрування № К/268/Е від 07.05.2025р.
6. Інкубатор Nuve EN120N, заводський №03.3160, сертифікат калібрування № К/38/С від 10.04.2025р.
7. Гігрометр психрометричний ВИТ-2, заводський №Л 3039, сертифікат калібрування №К/153/Е від 10.04.2025р.
8. Атомно-абсорбційний спектрофотометр «С-115М1», заводський № 8-04, сертифікат калібрування №К/425/Е від 06.08.2025р.
9. Аналізатор концентрації ртуті «Юлія-2», заводський №0621, сертифікат калібрування №К/427/Е від 06.08.2025р.
10. КФП-2МП УХП4.2, заводський №9201989; сертифікат калібрування №К/426/Е від 06.08.2025р.
11. Гігрометр психрометричний ВИТ-1, заводський № 024, сертифікат калібрування №К/499/Е від 12.09.2024р.
12. Гігрометр психрометричний ВИТ-1, заводський № С 015, сертифікат калібрування №К/508/Е від 12.09.2024р.

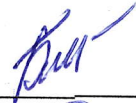
**Висновок:** Досліджений зразок дієтичної добавки ТМ "LIFID" з печінки акули Shark Liver Oil відповідає вимогам ГН 4.4.8.073 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної та біологічної природи у біологічно-активних добавках» за мікробіологічними показниками (МАФAM, БГКП, патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели, S.aureus), вмістом токсичних елементів (свинець, кадмій, ртуть, миш'як).


Правило прийняття рішення з застосуванням запобіжного інтервалу, достовірність оцінки не нижче 50%.

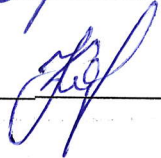
**Примітка:**

1. Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Забороняється передрук протоколу без дозволу випробувальної лабораторії.
- 3.\* - Невизначеність – параметр, що пов'язаний з результатами вимірювань і характеризує розсіювання значень, які могли б бути обґрунтовано приписані вимірюваній величині.
- 4\*\* - Межа виявлення згідно НД на метод випробувань.

Відповідальні виконавці ВЛ:

Завідувач бактеріологічної лабораторії  Наталія БІНЬКОВСЬКА

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  Наталія ХАРЧЕНКО

Лікар із загальної гігієни  Святослав КОВТУН



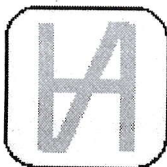
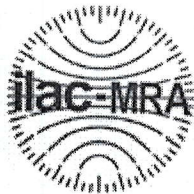
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

вул. В.Бердичівська, 64, м. Житомир, 10002, тел. 43-18-09

E-mail: olc-zhitomir@ukr.net Код ЄДРПОУ 38499986

Атестат акредитації № 201432 дійсний до 01 лютого 2029р.

згідно з вимогами стандарту до компетентності лабораторій ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019



201432  
Випробування

Затверджую  
Лікар із загальної гігієни

Святослав КОВТУН  
"24" 04 2026р.



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ  
№129 від 27.04.2026р.

Найменування зразка : Дієтична добавка ТМ "LIFID": жир риб'ячий ОМЕГА-3 ФОРТЕ/Omega-3 Forte

Виробник, адреса: ТОВ «ЕКОСВІТ ОЙЛ», 49033, м.Дніпро, вул.Гладкова, буд.41, код ЄДРПОУ 37211949 (із сировини виробництва "Lysi hf", Fiskisloq 5-9, 101 Reykjavik, Ісландія

Замовник, адреса: ТОВ «Тестметрстандарт», м.Житомир, вул. Перемоги майдан,10 за дорученням ФОП Машковцева Людмила Анатоліївна, Україна, 65012, м.Одеса, провул. Мукачівський, буд.6/1, кв.58, ПІН 2987801205

Місце відбору зразка ТОВ «Тестметрстандарт», м.Житомир, вул. Перемоги майдан, 10

Акт відбору: № 129 від 20.04.2026р.

Реєстраційний № зразка: № 129

Кількість зразків : 1

Дата одержання зразка: 20.04.2026р.

Термін проведення випробувань: 20.04.2026р.- 27.04.2026р.

Мета випробувань: на відповідність ГН 4.4.8.073 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної та біологічної природи у біологічно-активних добавках»

Опис зразка: фасування від виробника, зразок етикований

Токсичні елементи

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність *	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Свинець, мг/кг, не більше	1,0	менше 0,02**	не визначається	ДСТУ EN 14082:2019	відповідає
Кадмій, мг/к, не більше	0,1	менше 0,003**	не визначається	ДСТУ EN 14082:2019	відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	менше 0,0005**	не визначається	МВВ 7.2-01-01	відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,2	менше 0,005**	не визначається	МВВ 7.2-01-68	відповідає

## Мікробіологічні показники

Назва показника	Норма	Отримане значення	Розширена невизначеність*	НД на метод випробувань	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
МАФАМ, КУО/г, не більше	$1,0 \times 10^4$	$1,3 \times 10^2$	$\pm 10,3$	ДСТУ EN ISO 4833-1-2014	відповідає
БГКП (колі форми)	в 0,1г не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022	відповідає
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	в 10,0 не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ EN №12824:2004	відповідає
Плісені, КУО/г, не більше	100	не виявлено	$\pm 0,5$	ДСТУ 8447:2015	відповідає
Дріжджі, КУО/г, не більше	100	не виявлено	не визначається	ДСТУ 8447:2015	відповідає
S.aureus	в 1,0г не допускаються	не виявлено	не визначається	ДСТУ ISO 6883-1:2022	відповідає

**Обладнання:**

1. Гомогенізатор Bag Mixer 400, заводський №1071218819.
2. Мікроскоп Primo Star Zeiss, заводський №37081.
3. Термостат ТС 80М-2, заводський №2717, сертифікат калібрування № К/380/Е від 03.07.2025р.
4. Термостат ТС 80М-2, заводський №3222, сертифікат калібрування № К/35/Е від 10.09.2025р.
5. Термостат ТС 80М-2, заводський №22318, сертифікат калібрування № К/268/Е від 07.05.2025р.
6. Інкубатор Nuve EN120N, заводський №03.3160, сертифікат калібрування № К/38/С від 10.04.2025р.
7. Гігрометр психрометричний ВИТ-2, заводський №Л 3039, сертифікат калібрування №К/153/Е від 10.04.2025р.
8. Атомно-абсорбційний спектрофотометр «С-115М1», заводський № 8-04, сертифікат калібрування №К/425/Е від 06.08.2025р.
9. Аналізатор концентрації ртуті «Юлія-2», заводський №0621, сертифікат калібрування №К/427/Е від 06.08.2025р.
10. КФП-2МП УХП4.2, заводський №9201989; сертифікат калібрування №К/426/Е від 06.08.2025р.
11. Гігрометр психрометричний ВИТ-1, заводський № 024, сертифікат калібрування №К/499/Е від 12.09.2024р.
12. Гігрометр психрометричний ВИТ-1, заводський № С 015, сертифікат калібрування №К/508/Е від 12.09.2024р.

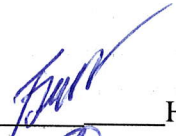
**Висновок:** Досліджений зразок дієтичної добавки ТМ "LIFID": жир риба'ятий ОМЕГА-3 ФОРТЕ/Omega-3 Forte відповідає вимогам ГН 4.4.8.073 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної та біологічної природи у біологічно-активних добавках» за мікробіологічними показниками (МАФAM, БГКП, патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели, S.aureus), вмістом токсичних елементів (свинець, кадмій, ртуть, миш'як).

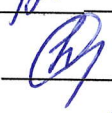
Правило прийняття рішення з застосуванням запобіжного інтервалу, достовірність оцінки не нижче 50%.

**Примітка:**

1. Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.
2. Забороняється передрук протоколу без дозволу випробувальної лабораторії.
- 3.\* - Невизначеність – параметр, що пов'язаний з результатами вимірювань і характеризує розсіювання значень, які могли б бути обґрунтовано приписані вимірюваній величині.
- 4\*\* - Межа виявлення згідно НД на метод випробувань.

Відповідальні виконавці ВЛ:

Завідувач бактеріологічної лабораторії  Наталія БІНЬКОВСЬКА

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  Наталія ХАРЧЕНКО

Лікар із загальної гігієни  Святослав КОВТУН

