



**ACTILIFE**  
NUTRITION

Товариство з обмеженою відповідальністю  
«АКТИЛАЙФ НУТРИШН»

08296, Київська область,  
с.м.т. Ворзель, вул. Курортна, 54-б,  
Телефон: +380 507031000

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 7**  
від «19» жовтня 2023 року

Назва препарату:	<b>ВістаМен Лібідо</b>	НД, відповідно до якої проводиться аналіз:	ТУ У 10.8-44107410-001:2023
Номер серії	010923	Дата виробництва:	вересень 2023 р.
Кількість у серії:	2500 уп. №60	Термін придатності:	вересень 2026 р.

№ п/п	Показники	Вимоги	Фактичні результати
1	Зовнішній вигляд	Тверді желатинові капсули циліндричної форми з напівсферичними кінцями. Вміст капсули – порошок без побічних включень та грудочок	Відповідає
2	Колір	Властивий компонентам, що входять до складу	Відповідає
3	Смак та запах	Специфічний, властивий компонентам, що входять до складу	Відповідає
	Розпадання	Не більше 30 хв.	Відповідає
	Маса вмісту капсули	680 мг ± 7,5%	Відповідає
	Масова частка свинцю	Не більше 3,0 мг/кг	<0, 51, відповідає
	Масова частка кадмію	Не більше 1,0 мг/кг	<0,005, відповідає
	Масова частка ртуті	Не більше 0,1 мг/кг	<0,0025, відповідає
	Масова частка алдрину	Не допускається (<0,002)	Не виявлено, відповідає (<0,001)
	Масова частка гептахлору	Не допускається (<0,002)	Не виявлено, відповідає (<0,001)
	Масова частка ГХЦГ (гама-ізомер)	Не більше 0,1 мг/кг	Не виявлено, відповідає (<0,001)
	ДДТ та його метаболіти	Не більше 0,1 мг/кг	Не виявлено, відповідає (<0,001)
	МАФАМ КУО	Не більше 1,0x10 <sup>4</sup> /г	Відповідає
	БГКП (каліформи)	Не дозволено в 1,0 г	Не виявлено, відповідає
	E.coli	Не дозволено в 1,0 г	Не виявлено, відповідає
	S.aureus	Не дозволено в 1,0 г	Не виявлено, відповідає
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella	Не дозволено в 10,0 г	Не виявлено, відповідає
	Бактерії Bacillus cereus, КУО	Не більше 2,0x10 <sup>2</sup> /г	Відповідає
	Плісневі гриби, КУО	Не більше 1,0x10 <sup>2</sup> /г	Відповідає
	Дріжджі, КУО	Не більше 1,0x10 <sup>2</sup> /г	Відповідає
	Питома активність цезію <sup>137</sup>	Не більше 200 Бк/кг	31,0±12,4, відповідає
	Питома активність стронцію <sup>90</sup>	Не більше 50 Бк/кг	14,7±5,9, відповідає
	Бензо(а)пірен	Не більше 10 мкг/мг	Не виявлено (<0,05)
	Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо(б)флуорантену та хризену	Не більше 50 мкг/мг	0,09, відповідає
	Масова частка глютену	не більше 20 мкг/мг	<5,0, відповідає
	Вміст ГМО	-	Не виділені

**ВИСНОВКИ:** «ВістаМен Лібідо», серія 010923 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-44107410-001:2023 Зміна №1.

Директор



Кисельов І.А.  
(П.І.Б.)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
Санітарно-гігієнічна лабораторія відділу дослідження фізичних та хімічних факторів  
Атестат про акредитацію ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 № 201347 від 29.06.2023  
дійсний до 28.06.2028  
вул. Герцена, 31 м. Київ, 04050, тел./факс: (044)483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,  
web: http://phcmoz.com.ua. Код ЄДРПОУ 38518118

Протокол випробовування на фізико-хімічні показники  
№ 3917 від 03.10.2023

Найменування зразка: Добавка дієтична ВІСТА МЕН ЛІБІДО, серія 010923, згідно ТУУ 10.8-44107410-001:2023

Виробник, адреса: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», смт Ворзель, вул. Курортна, 54-б

Замовник, адреса: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», смт Ворзель, вул. Курортна, 54-б

Місце відбору зразка: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», смт Ворзель, вул. Курортна, 54-б

Дата відбору зразка: 28.09.2023

Акт відбору: № 3917

Стан зразка: задовільний

Дата надходження на випробовування: 29.09.2023

Місце проведення випробування: санітарно - гігієнічна лабораторія

Умови довкілля:  $t$  20<sup>0</sup>С; волога 73%

Термін придатності: до 09.2026

Дата початку випробовування: 29.09.2023 \_\_ Дата закінчення випробування: 03.10.2023

Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД	Фактичне значення	Показник невизначеності	НД на методи випробовування	Відмітка про відповідність	Доповнення або винятки
1	2	3	4	5	6	7	8
Масова частка, не більше:							
свинцю	мг/кг	3,0	0,51	± 4,4%	МВВ 081/12-16-98	відповідає	-
кадмію	мг/кг	1,0	< 0,005	-	МВВ 081/12-16-98	відповідає	-
ртуті	мг/кг	0,1	< 0,0025	-	МВВ 081/12-0996-15	відповідає	-

Результати стосуються зразків, що були відібрані та випробувані.

Підпис особи, що проводила випробовування:  
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії

Заступник Генерального директора



Примітка: протокол випробовувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН»



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

Санітарно-гігієнічна лабораторія відділу дослідження фізичних і хімічних факторів  
Атестат про акредитацію ДСТУ EN ISO 17025:2019 № 201347 від 29.06.2023 дійсний до 28.06.2028  
вул. Герцена, 31, м. Київ, 04050, тел./факс: (044) 483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,  
web: http://phcmoz.com.ua. Код ЄДРПОУ 38518118

Протокол випробовування на фізико-хімічні показники  
№ 3917 від 03.10.2023

Найменування зразка: Дієтична добавка «ВІСТА МЕН ЛБІДО», серія 010923, термін придатності до 09.2026, ТУ У 10.8-44107410-001:2023

Виробник, адреса: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», смт. Ворзель, вул. Курортна, 54-б

Замовник, адреса: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», смт. Ворзель, вул. Курортна, 54-б

Місце відбору зразка: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», смт. Ворзель, вул. Курортна, 54-б

Дата та час відбору зразка: 28.09.2023

Акт відбору: № 39171

Стан зразка: задовільний

Дата надходження на випробовування: 29.09.2023

Місце проведення випробовування: ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ», санітарно-гігієнічна лабораторія

Умови довкілля: 24 °С, вологість 63 %

Дата початку випробовування: 02.10.2023

Дата закінчення випробовування: 03.10.2023

Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД	Фактичне значення	Показник невизначеності	НД на методи випробовування	Відмітка про відповідність	Доповнення або виняток
1	2	3	4	5	6	7	
ДДТ	мг/кг	0,1	< 0,001	н. в.	ГОСТ 30349-96	відповідає	
ДДД	мг/кг	0,1	< 0,001	н. в.	ГОСТ 30349-96	відповідає	
ДДЕ	мг/кг	0,1	< 0,001	н. в.	ГОСТ 30349-96	відповідає	
γ-ГХЦГ	мг/кг	0,1	< 0,001	н. в.	ГОСТ 30349-96	відповідає	
Алдрин	мг/кг	не допускається < 0,002	< 0,001	н. в.	ГОСТ 30349-96	відповідає	
Гептахлор	мг/кг	не допускається < 0,002	< 0,001	н. в.	ГОСТ 30349-96	відповідає	

Результати стосуються зразків, що були відібрані та випробувані

Підпис особи, що проводила випробовування

Заступник генерального директора

Примітка: протокол випробовувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ВЦ ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ».





МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
 ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
 Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів відділу досліджень фізичних та хімічних факторів  
 Атестат про акредитацію відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 від 29.06.2023 № 201347  
 вул.Герцена,31 м. Київ,04050,тел./факс: (044)483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,  
 web: http://phcmoz.com.ua Код ЄДРПОУ 38518118

## ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАННЯ

Дослідження проб харчових продуктів

№ 3917/79 від 03.10.2023 року

- Замовник:** ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», Київська обл., Бучанський р-н, смт. Ворзель, вул.Курортна,54-Б  
**Виробник :** ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», Київська обл., Бучанський р-н, смт. Ворзель, вул.Курортна,54-Б
- Найменування проби:** дієтична добавка «Віста Мен Лібідо» згідно ТУ У 10.8-44107410-001:2023, серія 010923, термін придатності: до 09.2026
- Мета дослідження:** Визначення питомої активності  $^{137}\text{Cs}$  та  $^{90}\text{Sr}$ .
- Дата відбору:** 29.09.2023
- Дата проведення дослідження:** 29.09-03.10.2023
- Перелік нормативних та методичних документів:** ДР-2006, «методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра», «методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра, МІ 12-08-99, МІ 12-05-99
- Перелік засобів вимірювальної техніки:** МКС-01А «Мультирад», спектрометрична комплекс, зав. № 028030  
 СЕБ-01-150, спектрометр бета-випромінювань, зав. № 26907  
 Дата калібрування приладів: Свідоцтво від 05.12.2022р.

### 8. Результати вимірювань:

Найменування величин	Питома активність $^{137}\text{Cs}$ Бк / кг	Питома активність $^{90}\text{Sr}$ Бк / кг	Показник відповідності В, віднос. од.*	Похибка $\Delta B$ , віднос. од.**
Результати вимірювань та розрахунків	31,0±12,4	14,7±5,9	0,45	0,15
Допустимі рівні	200	50	$B + 0,6 \Delta B \leq 1,0$	$\Delta B \leq 0,4$

- Критерії оцінки**  $B + 0,6 \Delta B = 0,45 + 0,6 \cdot 0,15 = 0,54$ , що менше одиниці (1,0).

**Висновок:** Досліджений зразок: дієтична добавка «Віста Мен Лібідо», відповідає вимогам ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$  та  $^{90}\text{Sr}$  у продуктах харчування та питній воді», достовірність оцінки не нижче 0,2.

Примітка:

- протокол випробовувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»;
- протокол випробовувань стосуються лише виробів, що пройшли випробування та не є підставою для дозволу на реалізацію партії продукції, з якої не зроблена вибірка;
- зразок відібраний та доставлений замовником

Підпис особи, що проводила випробування:

фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища

Лікар з радіаційної гігієни

Заступник генерального директора

Ф-ЕМП-1

редакція 3 від 01.07.2021



Сторінка 1 з 1



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
 ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
 Мікробіологічна лабораторія відділу дослідження біологічних факторів  
 Атестат про акредитацію відповідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2019 від 29.06.2023 р. № 201347  
 Сертифікат визнання вимірювальних можливостей відповідно ДСТУ ISO 10012:2005  
 від 20.12.2021 р. № ПТ-489/21 чинний до 19.12.2023 р.  
 04050, м.Київ, вул.Герцена,31, тел./факс (044) 483-77-88,  
 E-mail:kyiv.obl.cdc@gmail.com, web: http://phcmoz.com.ua, Код ЄДРПОУ 38518118

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 3917 від 04.10.2023 р.**

Найменування продукції і НД: Дістична добавка ВІСТА МЕН ЛІБІДО,  
 НД ТУ У 10.8-44107410-001:2023

Виробник, адреса: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН» Київська обл., смт. Ворзель, вул. Курортна,54-б

Замовник, адреса: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН» Київська обл., смт. Ворзель, вул. Курортна,54-б

Місце відбору зразків: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН» Київська обл., смт. Ворзель, вул. Курортна,54-б

Акт відбору дата : 28.09.2023 р.

Дата виготовлення: серія 010923, термін придатності до 09.2026 р.

Кількість зразків: 10,0 шт

Дата надходження для випробувань: 29.09.2023 р. Дата початку випробувань: 29.09.2023 р.

Дата закінчення випробувань: 04.10.2023 р. Дістична добавка ВІСТА МЕН ЛІБІДО

№ п/п	Назва показника	Один. виміру	НД на метод випробувань	Допустимі рівні	Фактичне значення	Показник невизначеності	Висновок (відповідність НД)
1.	Бактерії групи кишкової палички (коліформи)	КУО в 0,1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 4832:2015	не допускається	не виявлені	не визначається	відповідає
2.	E.coli	КУО в 1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002	не допускається	не виявлені	не визначається	відповідає
3.	Staphylococcus aureus	КУО в 1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6888:1-2003	не допускається	не виявлені	не визначається	відповідає
4.	Кількість (МАФАМ)	КУО в 1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ 8446:2015	не більше 1,0*10 <sup>4</sup>	1,5 x 10 <sup>1</sup>	не визначався	відповідає
5.	Дріжджі	КУО в 1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ 8447:2015	не більше 1,0*10 <sup>2</sup>	менше 10	не визначався	відповідає
6.	Плісеневі гриби	КУО в 1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ 8447:2015	не більше 1,0*10 <sup>2</sup>	менше 10	не визначався	відповідає
7.	Bacillus cereus	КУО в 1 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ 8040:2015	не більше 2,0*10 <sup>2</sup>	менше 10	не визначався	відповідає
8.	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	КУО в 10,0 г/см <sup>3</sup>	ДСТУ EN 12824:2004	не допускається	не виявлені	не визначається	відповідає

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується лише зразка, який передано на випробування.  
 2. Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України»

Лікар - бактеріолог

Завідувач відділу досліджень біологічних факторів



**UALAB**

Food protection

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ЮАЛАБ»

Адреса: 02002, Україна, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, 4 -А, офіс 200  
Телефон: 066-270-37-43; 068-957-07-82, E-mail: lmikh@ukr.net

LLC «UALAB»

Post adres: Office 200, 4-A Str. Evgeny Sverstiuka, Kyiv, 02002, Ukraine  
Mob: 066-270-37-43, 068-957-07-82, E-mail: lmikh@ukr.netАКТ відбору проби № \_\_\_\_\_  
Від « 5 » листопада 2023р.Замовник: ТОВ «Буст Парма»  
Виробник: ТОВ «Активайф Нутрішн»  
Комісія: Зав. Виробництва Мухомолова І.О., Технічний Сагурська Т.В.  
(відповідальна особа яка проводила відбір проби П.І.П посада)Відібрано пробу (и) згідно: \_\_\_\_\_  
(назва нормативного документу, метод відбору ДСТУ/ГОСТ)Випробувати на відповідність вимогам: \_\_\_\_\_  
(назва та назва нормативного документу ДСТУ/ГОСТ)Повна назва продукції: Вістамлен Лідігіо

Зразок/ №	Продукт досліджень(повна назва)	Рік врожаю/виготовлення	Вага проби(не менше 1000г)	Вага партії (кг) з якої відібраний зразок	Формат тари
1	Вістамлен Лідігіо	Вересень 2023р.	120 капсул по 680мг		

Мета досліджень: провести лабораторні випробування відібраних проб харчових продуктів за показниками згідно наданої ЗАЯВКИ.(додається)

Передумова:

- 1) Проби мають бути пронумеровані і підписані відповідно до заповненого акту-відбору.
- 2) При замовленні об'єднань окремих партій, замовником повинні бути дотримані правила відбору зразків згідно процедури відбору. Об'єднання зразків проводиться пропорційною вагою кожної партії, що складає об'єднання. Наприклад, 100 кг не об'єднується з тоннажем 1000кг, оскільки це вплине на достовірність результату. Об'єднання складається з не більше чим 5 пропорційних по тоннажу зразків;
- 3) Зразок, має бути не менше 1000 г;
- 4) Зразки повинні міститись в тарі для харчової продукції. Пошкоджені при транспортуванні зразки будуть досліджені за додатковим узгодженням з замовником. Розбиті скляні ємності до роботи в лабораторії не будуть.

Зворотня адреса ЗАМОВНИКА:

НП № 1.  
місто(область) с.п. Волзель Либська обл  
ПП Новиков Антон Сергійович  
Телефон +38050 7031060

**UALAB**

Food protection

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ЮАЛАБ»**

 Адреса: 02002, Україна, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, 4-А, офіс 200  
 Телефон: 066-270-37-43; 068-957-07-82, E-mail: lmikh@ukr.net

**LLC «UALAB»**

 Post adres: Office 200, 4-A Str. Evgeny Sverstiuka, Kyiv, 02002, Ukraine  
 Mob: 066-270-37-43, 068-957-07-82, E-mail: lmikh@ukr.net

ЛИСТ-ЗАЯВКА

від «5» жовтня 2023р.
 Просимо провести супровід та лабораторні випробування згідно наданої Заявки і Акту відбору, та надати  
 Протокол випробувань згідно умов прописаних в Договорі № \_\_\_\_\_ від « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.

 Замовник: ТОВ «Буст Парма»  
(назва, адреса, місто)

 Виробник: ТОВ «Антілайф Нутрішн»  
(назва, адреса, місто)

 Назва продукції: Вітамінний лідідіо

Пробу відібрано згідно АКТУ відбору № \_\_\_\_\_ дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р

- ✓ кількість відібраних проб 1
- ✓ вага 120 капсул по 0,80г.
- ✓ обсяг партії з якої відібрана проба (в кг/т) \_\_\_\_\_
- ✓ рік врожаю вересень 2023р.

Показники	позначити «V»	АНТИБІОТИКИ	позначити «V»
Органолептика		Хлорамфенікол	
Фізико-хімічні показники: волога, білок, жир, вуглеводи, тощо		Стрептоміцин	
Енергетична цінність (БЖУ)		Сульфаніламід	
Цукор		Тетрациклін	
Сіль		Нітрофурані АОЗ	
Залізо		Нітрофурані АМОЗ	
Йод		Нітрофурані SEM	
Мікотоксини		Нітрофурані АНД	
Пестициди		Еритроміцин	
Токсичні елементи		Синтоміцин	
Радіологічні показники		Нітроімідазол	
ГМО		Тилозин	
Жирнокислотний склад		Беталактами	



Глютен, харчові алергени		Рослинні жири	
Трансжири		Бенз(а)сирен (сума ароматичних вуглеводнів)	
Активність води		Мікробіологічні показники	
Насичені, ненасичені жири		Амінокислоти	
Калій		Вітамін Д	
Натрій		Вітамін С	
Кальцій		Вітамін А, каротин	
Холестерин		Консерванти	
Барвники		Підсолоджувачі	
Мігруючі речовини		Кофеїн	
Клітковина		Редукувальні речовини у цукрі	
Кольоровість ICUMSA		Меламін	
Масова частка золи		Кістковий залишок у м'ясі	
Середні ефіри		Метиловий спирт	
Фурфурол		Вищі спирти	
Ефірні олії		Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> )	
Піностійкість+ висота		Вміст алкоголю	
Кислотність		Колір	

Підпис замовника \_\_\_\_\_

Підпис виконавця \_\_\_\_\_





Найменування показників	Вимоги НД	Результати випробувань	Невизначеність, U (k=2, P=0,95)	Позначення НД на методи випробувань
Масова частка хризену, мкг/кг		0,09	± 0,009	ISO 22959:2009
Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	не більше 50,0	0,09	± 0,009	ISO 22959:2009

межа визначення методом 0,02 мкг/кг;  
межа визначення методом 0,05 мкг/кг

**Вміст ГМО\*\*\***

Дієтична добавка № 715/1 – зразок І «ВістаМен Лібідол», капсули № 60

Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капуста (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопаїліні синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008
Генетично - модифіковані організми (ГМО)	Не виділені

\* Визначення масової частки глітену у зразках безглієнових сумішей на відповідність ДСТУ-Н CODEX STAN 118:2014 «Харчові продукти спеціального дієтичного споживання для осіб з непереносимістю глютену. Загальні умови»

Методи, що використовувались для визначення показників: визначення присутності провідності методом (муно-ферментативний аналіз) (МФА) і світлофісична метод селективної імунохімії на Висвітлені. Нимеччина Використовувалися методи: Діагностика (MPW-25) Влада аналітичної OHAUS PA 214C, Спектратор Thermoscientific Мікропланетична флуориметр Multiscan FC

\*\* Вимоги НД наведені згідно з наказом МОЗ України від 13.05.2013 № 368 про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»

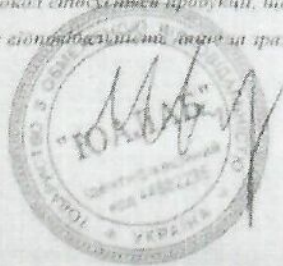
\*\*\* Випробування з визначення молекулярно-генетичних показників проводилося методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (PCR Real Time), межа визначення методу - 0,1% (ERM-BF437C).

Підготовка та випробування проводили Аналітичний лаг «OHAUS», директор «Veget» та директор «Foodalyt» Ампліфікатор 7300 Real Time PCR System, аналітичний лаг KERN&Sohn GmbH WB 0940685

Примітка: 1. Протокол стосується продукції, що підлягала випробуванню.

2. Лабораторія несе відповідальність лише за зразок, що надійшов на випробування.

Директор



Юлія МІХІШКОВА



**UALAB**

Global protection

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ЮАЛАБ»

Адреса: 02002, Україна, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, 4-А, офіс 200  
Телефон: 066-270-37-43; 068-957-07-82, E-mail: lmikh@ukr.net

LLC «UALAB»

Post adres: Office 200, 4-A Str. Evgeny Sverstiuka, Kyiv, 02002, Ukraine  
Mob: 066-270-37-43, 068-957-07-82, E-mail: lmikh@ukr.net

### Випробувальна лабораторія

Свідоцтво про відповідність ДСТУ ISO 10012:2005 № 08-0029/2022 від 17.05.2022р.

### Протокол № 715

«12» жовтня 2023 р.

Завивник: ТОВ «Бует Фарма»

Виробник: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН» Фактична адреса: 08296, вул. Курортна, 54-б, смт. Ворзель, Бучанський р-н, Київська обл., Україна. Тел.: +38 050 703 10 00

Об'єкт випробувань: Дієтична добавка № 715/1 – зразок 1 «ВістаМен Лібідо», капсули № 60

Дата виготовлення: вересень 2023

Відібрано: Замовником, згідно Акту відбору проб № 2 від 05.10.2023

Вага зразка: 120 капсул (капсула 450 мг)

Мета дослідження: Перевірка зразка дієтичної добавки «ВістаМен Лібідо» за показниками: масова частка глютену, поліциклічних ароматичних вуглеводнів, ГМО

Дата надходження зразка: 08.10.2023р.

Термін проведення випробувань: 09.10.2023р. – 12.10.2023р.

#### Результати випробувань:

#### Вміст глютену\*

Дієтична добавка № 715/1 – зразок 1 «ВістаМен Лібідо», капсули № 60

Найменування показників	Вимоги НД	Результати випробувань	Невизначеність, U (k=2, P=0,95)	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5
Масова частка глютену, мг/кг (для харчових продуктів, що не містять глютену)	Не більше 20,0	< 5,0	+0,01	MBV 17 59-12 MB № R-7001 PI – 35-01/01

PI – робоча інструкція на метод випробувань

#### Вміст поліциклічних ароматичних вуглеводнів\*\*

Дієтична добавка № 715/1 – зразок 1 «ВістаМен Лібідо», капсули № 60

Найменування показників	Вимоги НД	Результати випробувань	Невизначеність, U (k=2, P=0,95)	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5
Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг	не більше 10,0	не виявлено (<0,05)		ISO 22959:2009
Масова частка бенз(а)антрацену, мкг/кг		не виявлено (<0,05)		ISO 22959:2009
Масова частка бенз(б)флуорантену, мкг/кг		не виявлено (<0,05)		ISO 22959:2009

