

UALAB

Food protection

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮАЛАБ»**

Адреса: 02002, Україна, м. Київ, вул. Євгена Сверстиука, 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/ISO10012:2005 № 08-0029/2022 від 17.05.2022р.

Протокол № 0161 - 026

«09» квітня 2026 р.

Замовник: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН»

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

Об'єкт випробувань: Дієтична добавка № 0161 – 026/1 – зразок «Комплекс щоденної підтримки» № 60

Дата виготовлення : Квітень 2026р. с.010426

Відібрано: Замовником, згідно Акту відбору проб № 71 від 01.04.2026

Вага зразка: 400,0г

Мета дослідження: Перевірка зразка дієтичної добавки «Комплекс щоденної підтримки» за показниками пестициди, токсичні елементи, сума ПАВ, радіологічні та мікробіологічні показники на відповідність ТУ У 10.8-44611672-001:2023 - 001:2023, Додаток А

Дата надходження зразка: 02.04.2026р.

Термін проведення випробувань: 03.04.2026р.÷ 09.04.2026р.

Результати випробувань:

~Пестициди

Дієтична добавка № 0161 – 026/1 – зразок «Комплекс щоденної підтримки» № 60, с.010426

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 алдрину, мг/кг	не допускається	не виявлено (<0,001)		MBV 081/12-0245-05
Масова частка ГХЦГ-гамма ізомеру, мг/кг		не виявлено (<0,001)		MBV 081/12-0245-05
Масова частка гептахлору, мг/кг	не допускається	не виявлено (<0,001)		MBV 081/12-0245-05
Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг		не виявлено (<0,001)		MBV 081/12-0245-05

Токсичні елементи
Дієтична добавка № 0161 – 026/2 – зразок «Комплекс щоденної підтримки» № 60, с.010426

1	2	3	4	5
Масова частка свинцю, мг/кг	не більше 3,0	0,068	±0,004	MBV 77-12-97
Масова частка кадмію, мг/кг	1,0	не виявлено (<0,01)		MBV 77-12-97
Масова частка ртуті, мг/кг	не більше 0,1	не виявлено (<0,001)		EPA Method 7473 (SW-846)

Радіологічні показники
Дієтична добавка № 0161 – 026/3 – зразок «Комплекс щоденної підтримки» № 60, с.010426

1	2	3	4	5
Питома активність	не більше	3, 11	±0,1	MBV 07-119:2011

цезію-137, Бк/кг	200,0			
Питома активність стронцію-90, Бк/кг	не більше 50,0	1,83	± 0,1	МВВ від 10.08.98
Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	не більше 1,0	0,53		ГН 6.6.1.1-130-2006

Мікробіологічні показники

Дістична добавка № 0161 – 026/4 – зразок «Комплекс щоденної підтримки» № 60, с.010426

1	2	3	4	5
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^4$	$1,0 \times 10^1$	±0,2	ДСТУ 8446:2015
Бактерії групи кишкової палички (коліформи) в 0,1 г	Не дозволено	Відсутні	-	ГОСТ 30518-97
<i>E. coli</i> , в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні	-	ДСТУ IDF 73А: 2003
<i>S. aureus</i> , в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні	-	ГОСТ 30347-97
Плісєневі гриби, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^2$	<10,0	-	ДСТУ 8447:2015
Дріжджі, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^2$	<10,0	-	ДСТУ 8447:2015
<i>B. cereus</i> , КУО/г	Не більше $2,0 \times 10^2$	<10,0	-	ДСТУ ISO 7932:2007
Патогенні мікроорганізми, зокрема, бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 10,0 г	Не дозволено	Відсутні	-	ДСТУ EN 12824:2004

Поліциклічні ароматичні вуглеводні

Дістична добавка № 0161 – 026/5 – зразок «Комплекс щоденної підтримки» № 60, с.010426

1	2	3	4	5
Масова частка бенз(а)пірену, мкг/кг	10,0	<0,05		ISO 22959:2009
Масова частка бенз(а)антрацену, мкг/кг		<0,05		ISO 22959:2009
Масова частка бенз(б)флюорантену, мкг/кг		<0,05		ISO 22959:2009
Масова частка хризену, мкг/кг		<0,05		ISO 22959:2009
Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	50,0	0,20	± 0,12	ISO 22959:2009

- Вимоги НД на меламін 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»

Визначення питомої активності радіонуклідів проводилось сцинтиляційним спектрометричним методом на бета-гамма спектрометричному комплексі СЕГ-СЕБ-01 (НВП "Атом Комплекс Прилад", м. Київ, Україна).

Визначення токсичних елементів:

- визначення вмісту кадмію, свинцю проводилось методом подум'яної атомно-абсорбційної спектрофотометрії на атомно-абсорбційному спектрофотометрі контр АА 300 (фірма "Analytik Jena AG", Німеччина);

- визначення вмісту ртуті проводилось методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії на автоматичному аналізаторі ртуті Milestone DMA-80 (фірма "MWT AG", Італія)

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

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

Директор



Людмила МІХІЄНKOBA