

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

Випробувальна лабораторія

Свідоцтво про відповідність ДСТУ/ISO10012:2005 № 08-0029/2022 від 17.05.2022р.

Протокол № 0012 - 026

«20» січня 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 № 0012 - 026 /1– зразок 1 «Селенметіонін Комплекс» / «Selenomethionin Complex» № 30**Дата виготовлення :** Січень 2026р. с. 010126**Відібрано:** Замовником, згідно Акту відбору проб № 3 від 08.01.2026**Вага зразка:** 400,0г**Мета дослідження:** Перевірка зразка дієтичної добавки «Селенметіонін Комплекс» за показниками пестициди, токсичні елементи, сума ПАВ, радіологічні та мікробіологічні показники на відповідність ТУ У 10.8-44611672 - 001:2023, Додаток А**Дата надходження зразка:** 12.01.2026р.**Термін проведення випробувань:** 12.01.2026р.÷ 19.01.2026р.**Результати випробувань:***Пестициди*

Дієтична добавка № 0012 - 026 /1– зразок 1 «Селенметіонін Комплекс»/«Selenomethionin Complex» № 30, с.010126

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 №0012 - 026 /2– зразок 1 «Селенметіонін Комплекс»/«Selenomethionin Complex» № 30, с.010126

1	2	3	4	5
Масова частка свинцю, мг/кг	не більше 3,0	0,053	±0,001	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

Дістична добавка №0012 - 026 /3- зразок 1 «Селенметіонін Комплекс»/«Selenomethionin Complex» № 30, с.010126

1	2	3	4	5
Питома активність цезію-137, Бк/кг	не більше 200,0	2,73	±0,2	МВВ 07-119:2011
Питома активність стронцію-90, Бк/кг	не більше 50,0	2,69	± 0,2	МВВ від 10.08.98
Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	не більше 1,0	0,56		ГН 6.6.1.1-130-2006

Мікробіологічні показники

Дістична добавка №0012 - 026 /4- зразок 1 «Селенметіонін Комплекс»/«Selenomethionin Complex» № 30, с.010126

1	2	3	4	5
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^4$	<10,0	-	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 73A: 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

Полициклічні ароматичні вуглеводні

Дістична добавка № 0012 - 026 /5- зразок 1 «Селенметіонін Комплекс»/«Selenomethionin Complex» № 30, с.010126

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

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

Визначення токсичних елементів:

- визначення вмісту кадмію, свинцю проводилось методом полум'яної атомно-абсорбційної спектрофотометрії на атомно-абсорбційному спектрофотометрі contr AA 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