

ACTILIFE
NUTRITION

Товариство з обмеженою відповідальністю
«АКТИЛАЙФ НУТРИШН»

08296, Київська область,
с-ще Ворзель, вул. Курортна, 54-б,
Телефон: +380 50 703 10 00

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 189
від «17» вересня 2025 року

Назва:	«Аміневрин»	НД, відповідно до якої проводиться аналіз:	ТУ У 10.8-44611672-001:2023
Номер серії	030925	Дата виробництва:	вересень 2025 р.
Кількість у серії:	10108 шт. №10	Термін придатності:	вересень 2028 р.
№ п/п	Показники	Вимоги	Фактичні результати
1	Зовнішній вигляд	Сухий сипучий порошок. Допускається незначна кількість дрібних грудочок, які легко розсипаються. Згідно з затвердженою рецептурою	Відповідає
2	Колір	Властивий компонентам, що входять до складу, згідно з затвердженою рецептурою	Відповідає
3	Смак та запах	Специфічний, властивий компонентам, що входять до складу. Згідно з затвердженою рецептурою	Відповідає
4	Маса нетто	Порошок, масою 2,5 г, в пакетуку (стіку) згідно з затвердженою рецептурою Допустимі мінусові відхили маси нетто не більше ніж 9%	Відповідає
Пестициди			
5	Масова частка ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено (<0,001), відповідає
6	Масова частка ДДТ та його метаболіти, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено (<0,001), відповідає
7	Масова частка алдрину, мг/кг	Не допускається, (<0,002)	Не виявлено (<0,001), відповідає
8	Масова частка гептахлору, мг/кг	Не допускається, (<0,002)	Не виявлено (<0,001), відповідає
Мікробіологічні показники			
9	КМАФАнМ КУО в 1,0 г	Не більше $1,0 \times 10^4$	<10, відповідає
10	БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
11	Бактерії <i>Escherichia coli</i> в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
12	Бактерії <i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
13	Плісняві гриби, КУО в 1,0 г не більше	Сумарно $1,0 \times 10^2$	<10, відповідає
14	Дріжджі, КУО в 1г, не більше		<10, відповідає
15	Бактерії <i>Bacillus cereus</i> , КУО в 1,0 г	Не більше $2,0 \times 10^2$	<10, відповідає
16	Патогенні	Не дозволено	Відсутні, відповідає

Handwritten signature

	мікроорганізми, в тому числі бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 10,0 г		
Радіонукліди			
17	Питома активність Цезію Cs 137, Бк/кг	Не більше 200,0	1,87± 0,2, відповідає
18	Питома активність Стронцію Sr 90, Бк/кг	Не більше 50,0	1,78± 0,1, відповідає
19	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 1,0	0,55, відповідає
Токсичні елементи			
20	Масова частка Свинцю, мг/кг	Не більше 3,0	0,051±0,001, відповідає
21	Масова частка Кадмію, мг/кг	Не більше 1,0	Не виявлено, відповідає (<0,01)
22	Масова частка Ртуті, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено, відповідає (<0,001)
Поліциклічні ароматичні вуглеводні			
23	Масова частка Бензо(а)пірену, мкг/кг	Не більше 10	<0,05, відповідає
24	Масова частка бенз(а)антрацену, мкг/кг		<0,05
25	Масова частка бенз(б)флюорантену, мкг/кг		<0,05
26	Масова частка хризену, мкг/кг		0,12±0,11
27	Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	Не більше 50	0,27±0,15, відповідає

ВИСНОВКИ: Дієтична добавка «Амівіт» серія 030925 відповідає вимогам ТУ У 10.8-44611672-001:2023.

Розробив: Фахівець з якості

Затвердив: Директор



Луценко Т.М.
(П.І.Б.)

Кисельов І.А.
(П.І.Б.)

UALAB

**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: Imikh@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: Imikh@ukr.net*

Випробувальна лабораторія

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

Протокол № 0421 - 025

«10» вересня 2025 р.

Замовник: ТОВ «АКТИЛІАЙФ НУТРИШН»

Виробник: ТОВ «АКТИЛІАЙФ 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 № 0421 – 025/1 – зразок «Аміневрин»

Дата виготовлення: Вересень 2025р. с.030925

Відібрано: Замовником, згідно Акту відбору проб № 89 від 01.09.2025р.

Вага зразка: 400,0г

Мета дослідження: Перевірка зразка дієтичної добавки «Аміневрин» 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: 02.09.2025р.

Термін проведення випробувань: 02.09.2025р.÷ 09.09.2025р.

Результати випробувань:

Пестициди

Дієтична добавка № 0421 – 025/1 – зразок «Аміневрин», с.030925

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

Токсичні елементи

Дієтична добавка № 0421 – 025/1 – зразок «Аміневрин», с.030925

1	2	3	4	5
Масова частка свинцю, мг/кг	не більше 3,0	0,051	±0,001	МВВ 77-12-97
Масова частка кадмію, мг/кг	1,0	не виявлено (<0,01)		МВВ 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 №0421 – 025/1 – зразок «Аміневрин», с.030925

1	2	3	4	5
Щільність активності	не більше 200,0	1,87	±0,2	МВВ 07-119:2011

цезію-137, Бк/кг				
Питома активність стронцію-90, Бк/кг	не більше 50,0	1,78	± 0,1	МВВ від 10.08.98
Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	не більше 1,0	0,55		ІН 6.6.1.1-130-2006

Мікробіологічні показники

Дієтична добавка № 0421 – 025/1 – зразок «Аміневри», с.030925

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
Плісневі гриби, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^3$	<10,0	-	ДСТУ 8447:2015
Дріжджі, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^3$	<10,0	-	ДСТУ 8447:2015
<i>B. cereus</i> , КУО/г	Не більше $2,0 \times 10^3$	<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

Дієтична добавка № 0421 – 025/1 – зразок «Аміневри», с.030925

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		0,12	± 0,11	ISO 22959:2009
Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	50,0	0,27	± 0,15	ISO 22959:2009

Визначення питомої активності радіонуклідів проводиться сцинтиляційним спектрометричним методом на бета-гольмі спектрометричному комплексі СЕГ-СЕБ-01 (ІВН "Атом Космос Прівад", м. Київ, Україна).

Визначення токсичних елементів:

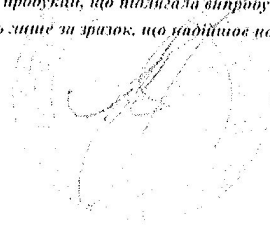
- визначення вмісту кадмію, свинцю проводиться методом позум'яної атомно-абсорбційної спектрофотометрії на атомно-абсорбційному спектрофотометрі серії AA 300 (фірма "Analytik Jena AG", Німеччина);

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

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

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

Директор



Людмила МІХІЄНKOBA