



ACTILIFE
NUTRITION

Товариство з обмеженою відповідальністю
«АКТИЛАЙФ НУТРИШН»

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

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 114
від «09» травня 2025 року

Назва:	Вісталь	НД, відповідно до якої проводиться аналіз:	ТУ У 10.8-44107410-001:2023
Номер серії	010525	Дата виробництва:	травень 2025 р.
Кількість у серії:	5000 шт №30	Термін придатності:	травень 2028 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 згідно з затвердженою рецептурою	Визначено візуально, відповідає
2	Колір капсули	Біло-біла	Визначено візуально, відповідає
3	Смак та запах	Специфічний, властивий компонентам, що входять до складу	Визначено органолептично (ДФУ 2.3.4), відповідає
3	Розпадання	Не більше 30 хв.	Відповідає (ДФУ, 2.9.1)
4	Маса вмісту капсули	600 мг ±9%	Відповідає
5	Масова частка свинцю	Не більше 3,0 мг/кг	0,061±0,006, відповідає
6	Масова частка кадмію	Не більше 1,0 мг/кг	Не виявлено, (<0,01), відповідає
7	Масова частка ртуті	Не більше 0,1 мг/кг	Не виявлено, (<0,001), відповідає
8	Масова частка алдрину, мг/кг	Не допускається (<0,002) мг/кг	Не виявлено, (<0,001), відповідає
9	Масова частка гептахлору, мг/кг	Не допускається (<0,002) мг/кг	Не виявлено, (<0,001), відповідає
10	Масова частка ГХЦГ гексахлорциклогексан (гама-ізомер)	Не більше 0,1 мг/кг	Не виявлено, (<0,001), відповідає
11	Масова частка ДДТ та його метаболітів	Не більше 0,1 мг/кг	Не виявлено, (<0,001), відповідає
12	КМАФАнМ, КУО в 1,0 г	Не більше $1,0 \times 10^4$ /г	$2,5 \times 10^2$, відповідає
13	БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не дозволено в 0,1 г	Відсутні, відповідає
14	Бактерії <i>Escherichia coli</i> в 1,0 г	Не дозволено в 1,0 г	Відсутні, відповідає
15	Бактерії <i>Staphylococcus aureus</i> в 1,0 г	Не дозволено в 1,0 г	Відсутні, відповідає
16	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> в 10,0 г	Не дозволено в 10,0 г	Відсутні, відповідає
17	Бактерії <i>Bacillus cereus</i> , КУО в 1,0 г	Не більше $2,0 \times 10^2$ /г	Відсутні, відповідає
18	Плісняві гриби, КУО в 1,0 г	Не більше $1,0 \times 10^2$ /г	<10,0, відповідає

	не більше		
19	Дріжджі, КУО в 1,0 г не більше	Не більше $1,0 \times 10^2$ /г	<10,0, відповідає
20	Питома активність цезію ¹³⁷	Не більше 200 Бк/кг	4,63±0,7, відповідає
21	Питома активність стронцію ⁹⁰	Не більше 50 Бк/кг	2,85±0,3 відповідає
22	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 1,0	0,57, відповідає
23	Масова частка Бензо(а)пірену, мкг/кг	Не більше 10 мкг/кг	<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		0,10±0,11
27	Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	Не більше 50 мкг/кг	0,25±0,15, відповідає
28	Вміст ГМО	-	Не виділені, відповідає

ВИСНОВКИ: Дієтична добавка **Вісталь №30**, капсули, по 10 капсул у блістері, по 3 блістери в картонній коробці серії 010525 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-44107410-001:2023, Зміна №1.

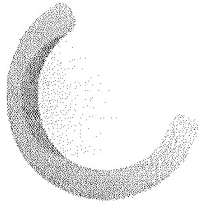
Фахівець з якості

Директор



Луценко Т.М.
(П.І.Б.)

Кисельов І.А.
(П.І.Б.)



Товариство з обмеженою відповідальністю
«АКТИЛАЙФ НУТРИШН»

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

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 226
від «05» листопада 2025 року

Назва:	«Вісталь [®] » / «Vistal [®] » №30	НД, відповідно до якої проводиться аналіз:	ТУ У 10.8- 44107410-001:2023
Номер серії	020925	Дата виробництва:	вересень 2025 р.
Кількість у серії:	4937 шт.	Краще спожити до кінця:	серпень 2028 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. Згідно з затвердженою рецептурою	Визначено візуально, відповідає
2	Колір	Властивий компонентам, що входять до складу, згідно з затвердженою рецептурою.	Визначено візуально, відповідає
3	Смак та запах	Специфічний, властивий компонентам, що входять до складу. Згідно з затвердженою рецептурою.	Визначено органолептично (ДФУ 2.3.4), відповідає
3	Розпадання	Не більше 30 хв.	Відповідає (ДФУ 2.9.1)
4	Маса вмісту капсули	600 мг ± 9%	Відповідає
Токсичні речовини			
5	Масова частка свинцю, мг/кг	Не більше 3,0	0,055±0,001, відповідає
6	Масова частка кадмію, мг/кг	Не більше 1,0	Не виявлено (<0,01), відповідає
7	Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено (<0,001), відповідає
Пестициди			
8	Масова частка алдрину, мг/кг	Не допускається (<0,002)	Не виявлено (<0,001), відповідає
9	Масова частка гептахлору, мг/кг	Не допускається (<0,002)	Не виявлено (<0,001), відповідає
10	Масова частка ГХЦГ гексахлорциклогексан (гама-ізомер), мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено (<0,001), відповідає
11	Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено (<0,001), відповідає
Мікробіологічні показники			
12	КМАФАнМ, КУО в 1,0 г	Не більше $1,0 \times 10^4$	$0,5 \times 10^1$, відповідає
13	БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
14	Бактерії <i>Escherichia coli</i> в 1,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
15	Бактерії <i>Staphylococcus</i>	Не дозволено	Відсутні, відповідає

№ Серії 020925 від 05.11.2025

	<i>aureus</i> в 1,0 г		
16	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i> в 10,0 г	Не дозволено	Відсутні, відповідає
17	Бактерії <i>Bacillus cereus</i> , КУО/г	Не більше $2,0 \times 10^2$	$<10,0$, відповідає
18	Плісняві гриби, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^2$	$0,5 \times 10^1$, відповідає
19	Дріжджі, КУО/г	Не більше $1,0 \times 10^2$	$<10,0$, відповідає
Радіологічні показники			
20	Питома активність цезію - 137, Бк/кг	Не більше 200,0	$2,65 \pm 0,3$, відповідає
21	Питома активність стронцію - 90, Бк/кг	Не більше 50,0	$2,17 \pm 0,3$ відповідає
22	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 1,0	0,56, відповідає
Поліциклічні ароматичні вуглеводні			
23	Масова частка бензо(а)пірену, мкг/кг	Не більше 10,0	$<0,05$, відповідає
24	Масова частка бенз(а)антрацену, мкг/кг		$<0,05$
25	Масова частка бензо(б)флюорантену, мкг/кг		$<0,05$
26	Масова частка хризену, мкг/кг		$0,11 \pm 0,12$
27	Масова частка суми поліароматичних вуглеводнів, мкг/кг	Не більше 50,0	$0,26 \pm 0,15$, відповідає

Визначення ГМО

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

ВИСНОВКИ: Дієтична добавка «Вісталь[®]» / «Vistal[®]» №30 серія 020925 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-44107410-001:2023.

Фахівець з якості

Директор



Луценко Т.М.
(п.п.б.)

Кисельов І.А.
(п.п.б.)