

Виробник ТОВ "Нутрімед"  
на замовлення ТОВ "Новалік-Фарма"  
08114, Київська обл., Бучанський район, с. Горенчі, вул. Столична, 1-А  
E-mail: info@novalik.com

**ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 38**

Назва продукції	Добавка дієтична на основі рослинної сировини «КАРВАЛПАС» №30 по 440мг Звіт №91 від 20.05.2022 р. до протоколу санітарно-епідеміологічної експертизи №124 від 20.05.2022 р.
Нормативний документ	ТУ У 10.8-43264972-002:2022
Підприємство-виробник	Виробник ТОВ "Нутрімед" на замовлення ТОВ "Новалік-Фарма"
Дата виробництва	Січень 2023 р.
Кінцевий термін придатності	Січень 2025 р.
№ серії	001.23

**ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Назва показника	Вимоги нормативної документації	Методи контролювання	Результати випробувань
Зовнішній вигляд	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями; вміст капсули – сипучий порошок	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Колір капсули	Властивий кольору капсули, що використовується	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Колір вмісту капсули	Від бежево-гірчичного до жовто-коричневого кольору	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Смак і запах	Капсула не має смаку та запаху. Вміст капсули – повинен мати специфічний смак і запах, властивий вихідній сировині, без сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає

**МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Назва показника	Вимоги НД допустимі рівні, мг/кг, не більше	Фактичне значення, мг/кг	НД на метод досліджень	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5

**ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ**

Елемент	Вимоги НД допустимі рівні, мг/кг, не більше	Фактичне значення, мг/кг	НД на метод досліджень	Відмітка про відповідність
Свинець	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
Кадмій	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
Міш'як	0,5	<0,08	ГОСТ 26930	Відповідає
Ртуть	0,1	<0,0075	ГОСТ 26927	Відповідає

**ПЕСТИЦИДИ**

Пестицид	Вимоги НД допустимі рівні, мг/кг, не більше	Фактичне значення, мг/кг	НД на метод досліджень	Відмітка про відповідність
Гептахлор	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ Е№12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-сума ізомерів	0,1	<0,001	ДСТУ Е№12393-2003	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ Е№12393-2003	Відповідає
Алдрин	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ Е№12393-2003	Відповідає

**МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Показник	Вимоги НД допустимі рівні, мг/кг, не більше	Фактичне значення, мг/кг	НД на метод досліджень	Відмітка про відповідність
КМАФАМ, КУО в 1 г, не більше	$1 \times 10^4$	$<1,5 \times 10^2$	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
БГКП (коліформи), в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
Е.соі, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
S.aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
V.sereus, в 1,0 г, не більше	$2 \times 10^3$	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1 г, не більше	$1 \times 10^2$	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	$1 \times 10^2$	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПіН 42-123-4940	Відповідає

**РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг**

Радіонуклід	Вимоги НД допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Фактичне значення, Бк/кг	НД на метод досліджень	Відмітка про відповідність
Цезій -137	200	4,2	МВІА/86	Відповідає
Стронцій -90		1,7	МІ 12-08-98	Відповідає

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Назва показника	Норма	Фактичне значення	Методи контролювання
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	4,96	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	2,84	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	440±7,5%	438	ТУ У 10.8-43264972-002:2022

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «КАРВАЛПАС» №30 по 440 мг серії 001.23  
За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-43264972-002:2022

Уповноважена особа: Галап О.М.

Реалізацію дозволяю.



В.А.А. 1644

Від 12.06.2023

С.М.