

ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 63

Назва продукції	Добавка дієтична на основі рослинної сировини «ГЕПАНАЗЕ» №30 по 290мг Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-04/112470 від 16.11.2012р.
Нормативний документ	ТУ У 15.8-36852896-001:2011
Підприємство-виробник	Виробник ТОВ "Нутрімед" на замовлення ТОВ "Новалік-Фарма"
Дата виробництва	Жовтень 2024 р.
Кінцевий термін придатності	Жовтень 2026 р.
№ серії	003.24

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	Власний 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, власний вихідній сировини, 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 методи 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 методи досліджень	Відмітка про відповідність
Свинець	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
Кадмій	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
Ртуть	0,1	<0,0075	МВВ81/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

Пестицид	Вимоги НД допустимі рівні, мг/кг, не більше	Фактичне значення, мг/кг	НД на методи досліджень	Відмітка про відповідність
Гептахлор	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ Е№1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦП-сума ізомерів	0,1	<0,001	ДСТУ Е№1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ Е№1528-1, МУ 2142	Відповідає
Алдрин	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ Е№1528-1, МУ 2142	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Показник	Вимоги НД допустимі рівні, мг/кг, не більше	Фактичне значення, мг/кг	НД на методи досліджень	Відмітка про відповідність
КМАФАМ, КУО в 1 г, не більше	1×10^4	$<1,5 \times 10^2$	ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8146	Відповідає
БГКП (коліформи), в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
E.coli, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ГОСТ 30726, ДСТУ ISO 7521, ДСТУ ISO 16654	Відповідає
S.aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2, ДСТУ ISO 6888-1, ДСТУ ISO 6888-2	Відповідає
V.sereus, в 1,0 г, не більше	2×10^2	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1 г, не більше	1×10^2	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1×10^2	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

Радіонуклід	Вимоги НД допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Фактичне значення, Бк/кг	НД на методи досліджень	Відмітка про відповідність
Цезій -137	200	4,1	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158	Відповідає
Стронцій -90	50	1,3	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

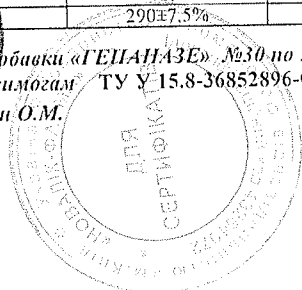
Назва показника	Норма	Фактичне значення	Методи контролювання
Масова частка вологи, % не більше	12,0	5,04	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, % не більше	12,0	5,25	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг ДІЯ	290±7,5%	286	ТУ У 15.8-36852896-001:2011

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ГЕПАНАЗЕ» №30 по 290 мг серії 003.24

За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-36852896-001:2011

Реалізацію дозволяю.

Уповноважена особа: *Галан О.М.*



Bo ce n 2015
08.11.2015