



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 22

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «Бурпія» по 420 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/7738 від 13.04.2020
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 10.8-41979246-001:2020
ВИРОБНИК	ТОВ „НУТРИМЕД“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Січень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Січень 2026
№ ПАРТІЇ	010124

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинові продовгуюватої форми. Вміст капсули – порошок, однорідний по всій масі.	ТУ У 10.8-41979246-001:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – силучий порошок	ТУ У 10.8-41979246-001:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Коричнево-помаранчевого кольору.	ТУ У 10.8-41979246-001:2020	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛИ	Специфічний смак та запах, властивий суміші використовуваної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків і запахів	ТУ У 10.8-41979246-001:2020	Відповідає

МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ				
СВИНЕЦЬ	3,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ№81/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ГЕПТАХЛОР	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-СУМА ІЗОМЕРІВ	0,1	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ДДТ ТА ЙОГО МЕТАБОЛІТИ	0,1	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, КУО	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, КУО	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<1,5 x 10 ²	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
E.coli в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
B.cereus в 1,0 г, не більше	2x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

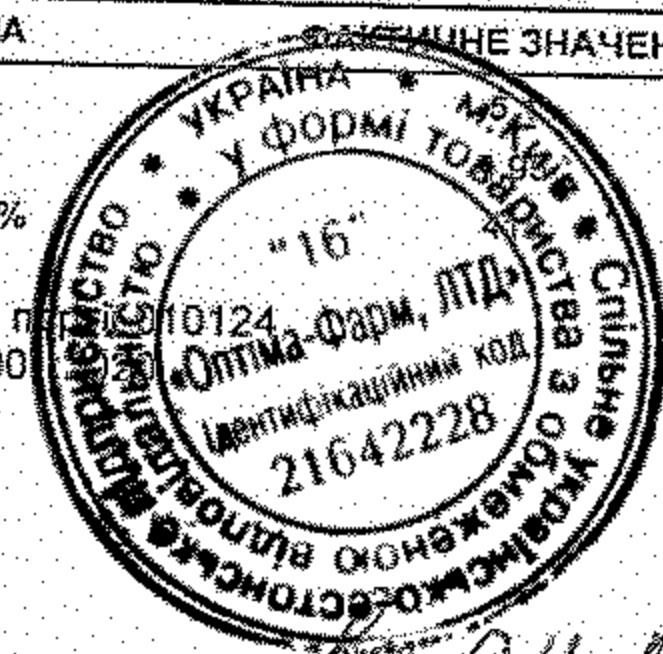
НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, Бк/кг	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, Бк/кг	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	4,1	МВІ4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,3	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, % не більше	12,0		Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи, % не більше	12,0		Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	420±7%		ТУ У 10.8-41979246-001:2020
Не містить ГМО			

Висновок: перевірений продукт відповідає вимогам ТУ У 10.8-41979246-001:2020.
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-41979246-001:2020.
 Реалізацію дозавляю.

Директор з якості Ганна ВОРОПАЙ



02. АН. 15 0574
 25.03.24