



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №34

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка нутрицевтична «Ліпідоспад» по 380 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/28714 від 22.12.2020р.
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 10.8-41979246-002:2020
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
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 продовгуватої форми. Вміст капсули - порошок однорідний по всій масі.	ТУ У 10.8-41979246-002:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – сипучий порошок	ТУ У 10.8-41979246-002:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Яскраво жовтого кольору	ТУ У 10.8-41979246-002:2020	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛИ	Специфічний смак та запах, властивий суміші використаної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків і запахів	ТУ У 10.8-41979246-002:2020	Відповідає

МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМИ 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	3,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ№081/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

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	0,2	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	Не нормується	<1,5 x 10 ²	ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 1,0 г	Не дозволено	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
E.coli в 1,0 г	Не нормується	Не виявлено	ДСТУ ГОСТ 30726, ДСТУ ISO 7251, ДСТУ ISO 16654	Відповідає
St. aureus в 1,0 г	Не дозволено	Не виявлено	ГОСТ 10444.2, ДСТУ ISO 6888-1, ДСТУ ISO 6888-2,	Відповідає
B. cereus, КУО в 1,0 г, не більше	Не нормується	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	Не нормується	Не виявлено	ДСТУ EN 12824	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	Не нормується	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бак. роду Сальмонела, в 10 г	Не дозволено	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

ЦЕЗІЙ -137	200	6,0	МВИ 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	2,1	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологості, %, не більше	12,0	4,26	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи, %, не більше	12,0	5,23	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	380 ± 7%	380	ТУ У 10.8-41979246-002:2020

Не містить ГМО
 Висновок перевіреного зразка дієтичної добавки «Ліпідоспад» 380 mg №30 партії 010124
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-41979246-002:2020
 Реалізація дозволяю.
 Директор з якості



[Signature]
 Ганна ВОРОПАЙ

[Handwritten signature]
 22 04 24

