



### ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 46

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка нутрицевтична «Магніоцинк» по 420 mg №30
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/28714 від 22.12.2020р.
ВИРОБНИК	Технічні умови ТУ У 10.8-41979246-002:2020
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	ТОВ „Нутримед“
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Лютий 2024
№ ПАРТІЇ	Лютий 2026
	010224

#### 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	Білого 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 ДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
<b>ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
СВИНЕЦЬ	3,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ№081/12/03-98	Відповідає

#### ПЕСТИЦИДИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	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 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 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	$1 \times 10^4$	<10	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 1,0 г	Не дозволено	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
E.coli в 1,0 г	Не дозволено	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
St. aureus в 1,0 г	Не дозволено	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
B. cereus, КУО в 1,0 г, не більше	$2 \times 10^2$	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Пісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	$1 \times 10^2$	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	$1 \times 10^2$	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бак. роду Сальмонела, в 10 г	Не дозволено	Не виявлено	ДСТУ EN№12824	Відповідає

#### РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	8,0	МВІ 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	2,3	МІ 12-08-98	Відповідає

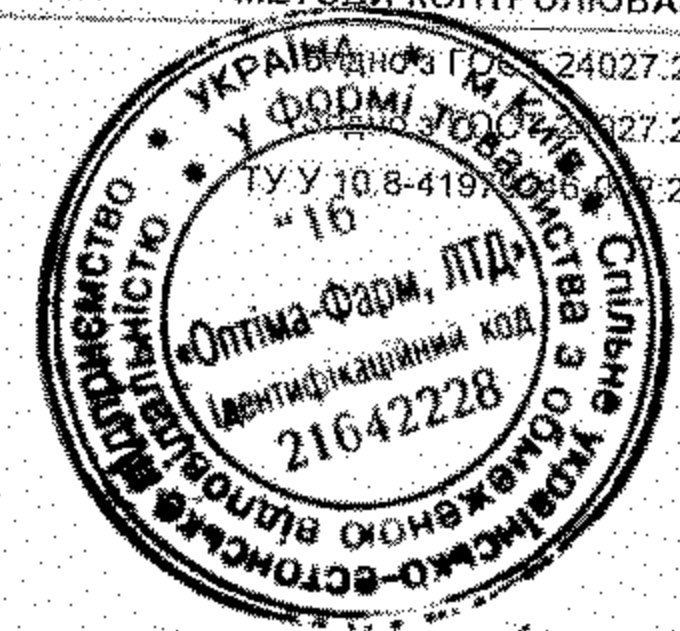
#### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологості, % не більше	12,0	2,54	ГОСТ 24027.2
Масова частка золи, % не більше	25,0	24,94	ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	$420 \pm 7\%$	398	ТУ У 10.8-41979246-002:2020

Не містить ГМО  
 Висновок перерахунок показує, що дієтична добавка «Магніоцинк» 420 mg №30 партії 010224 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-41979246-002:2020

Реалізація здійснюється за адресою: Київ, вул. Предславинська, 43/2  
 Директор з якості

Ганна ВОРОПАЙ



Вихідний № 010224