



### ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 36

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «МАКСІОПРОСТ» по 460 mg №30
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/7738 від 13.04.2020р.
ВИРОБНИК	Технічні умови ТУ У 10.8-41979246-001:2020
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	ТОВ „Нутрімед”
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 10.8-41979246-001:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 10.8-41979246-001:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від світло-коричневого до гірчично-коричневого 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 НД ДОПУСТИМИ 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	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
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	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	<1,5 x 10 <sup>2</sup>	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	2 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	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

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
ЦЕЗІЙ -137	200	4,7	МВИ 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,5	МІ 12-08-98	Відповідає

#### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	4,56	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи, %, не більше	12,0	5,08	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	460 ± 7%	457	ТУ У 10.8-41979246-001:2020

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Максіопрост» 460 mg №30 партії 010224

За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-41979246-001:2020

Реалізацію дозволяю.

Директор з якості \_\_\_\_\_

Ганна Воропай



Вх. ам. 50592  
 25.03.24