



## ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №205

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Добавка дієтична нутрицевтична «Візіном» по 420 мг №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/5544 від 09.09.2022
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-020:2020
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., Черкаський район, с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Жовтень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Жовтень 2026
№ ПАРТІЇ	041024

### ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВАПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинові продовгуватої форми. Вміст капсули – порошок однорідний по всій масі	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – силучий порошок	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від теракотового до бурого кольору	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛИ	Специфічний смак та запах, властивий суміші використаної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає

### МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМІ 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	МБВ№81/12/03-98	Відповідає
<b>ПЕСТИЦИДИ</b>				
ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
<b>ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)</b>				
БЕНЗО(а)ПІРЕН	10,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,02)	ISO 22959:2009	Відповідає
Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену та хризену	50,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,08)	ISO 22959:2009	Відповідає
МЕЛАМІН	2,5	Не виявлено (<2,5)	ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-178	Відповідає

### МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КАТЕГОРІЯ	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
V.sereus в 1,0 г, не більше	2x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x 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№12393-2003	Відповідає

### РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

РАДІОНУКЛІД	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
ЦЕЗІЙ -137	200	5,2	МВІ4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,8	МІ 12-08-98	Відповідає

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	4,18	Згідно зГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,57	Згідно зГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	420 ± 7,5%	418	ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок добавки дієтичної «Візіном» 420 мг №30 партії 041024

За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Реалізацію дозволяю.

Директор з якості \_\_\_\_\_

Ганна ВОРОПАЙ

*Handwritten signature and date: 19.10.2024*