



576

**ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №28**

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Добавка дієтична нутрицевтична «Атеродінол» по 400 mg №60 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., 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 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – сипучий порошок	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від білого до кремового 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 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	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ №081/12/03-98	Відповідає

**ПЕСТИЦИДИ**

ГЕПТАХЛОР	Не доп. <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 доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN №12393-2003	Відповідає

**ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)**

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 ЧРДІ ДПСС 7.2-178	Відповідає

**МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

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
Плісняві 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 12924	Відповідає

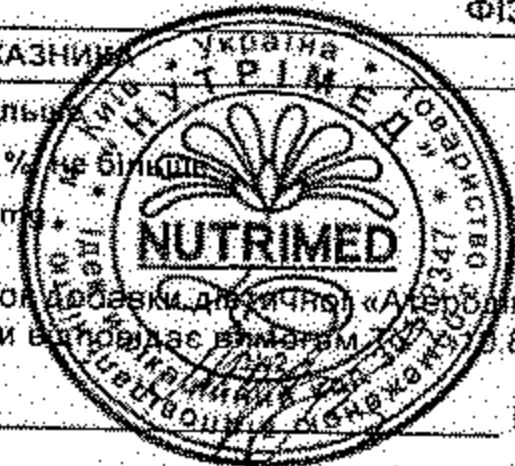
**РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг**

ЦЕЗІЙ -137	200	9,0	МВИ 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	3,1	МІ 12-08-98	Відповідає

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	5,08	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	5,16	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	400 ± 7,5%	408	ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Не містить ГМО  
 Висновок: перевірений зразок добавки дієтичної «Атеродінол» 400 mg №60 партії 010124  
 За перевіреними показниками відповідає вимогам технічних умов ТУ У 10.8-30112347-020:2020  
 Реалізацію дозволяю.  
 Директор з якості Ганна ВОРОПАЙ



Вх.ан. 10168 від 07.02.24