



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №162

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «АСТАДІНОЛ 4000» по 320 mg №30 Звіт №12/05-2024, від 17.05.2024 р
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 15.8-30112347-015:2006
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Серпень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Серпень 2026
№ ПАРТІЇ	010824

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинової продовгуватої форми. Вміст капсули – порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – сипучий порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Порошок бузкового кольору	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає
СМАКІ ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛ	Вміст капсули повинен мати специфічний смак та запах, властивий суміші використаної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	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 28932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 28933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МБВ№81/12/03-06	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

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- метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	1,5 x 10 ²	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	2 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісняві гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	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

ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)

БЕНЗО(А)ПІРЕН	10,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,02)	ISO 22659:2009	Відповідає
Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену та хризену	50,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,08)	ISO 22659:2009	Відповідає
МЕЛАМІН	2,5	Не виявлено (<2,5)	ПВ.ЧРДЛ ДПС 7.2-178	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

ЦЕЗІЙ -137	200	4,4	МВИ №07-119.2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,3	МІ 12-08-08	Відповідає

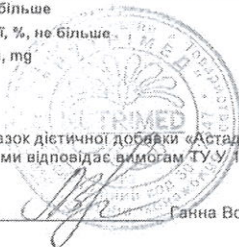
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	5,35	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	6,58	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	320 ± 7,5%	321	ТУ У 15.8-30112347-015:2006
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Астадінол 4000» 320 mg №30 партії 010824 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-30112347-015:2006

Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості _____



Ганна Воропай

Handwritten signature and date: 17.05.2024