



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №229

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Добавка дієтична нутрицевтична «Дуонейфрил-500» по 650 mg №60 Звіт №9/11-2023, від 21.12.2023 р
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	Листопад 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Листопад 2026
№ ПАРТІЇ	051124

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 використовуваної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	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
ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ				
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 ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
ГЕПТАХЛОР	Не нормується	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	Не нормується	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	Не нормується	<0,001	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не нормується	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає

ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
БЕНЗО(а)ПІРЕН	10,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,02)	ISO 22959:2009	Відповідає
Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантону 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

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
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
B.cereus в 1,0 г, не більше	2 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі 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 12824	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
ЦЕЗІЙ -137	200	6,2	МВІ №07-119:2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,5	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологості, %, не більше	12,0	5,64	Згідно з ГОСТ 24027.3
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,62	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	650 ± 7,5%	650	ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Не містить ГМО.
 Висновок: перевірений зразок добавки дієтичної «Дуонейфрил-500» 650 mg №60 партії 051124
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Реалізацію дозволяю:

Директор з якості

Гаяна ВОРОПАЙ

Handwritten signature

Handwritten signature