



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №192

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Добавка дієтична нутрицевтична «Дуонєфрилл» по 440 мг №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	Вересень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Вересень 2026
№ ПАРТІЇ	040924

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 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	МБВ№081/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

ГЕНТАХЛОР	Не доп. (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№12393-2003	Відповідає
ГХЦГ ама-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, бензо(а)антрацену, бензо(б)флуорантену та хризону	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

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
г.соі 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

ЦЕЗІЙ -137	200	5,3	МВИ №07-119:2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	2,5	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологості, %, не більше	12,0	5,03	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,96	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	440 ± 7,5%	437	ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Не містить ГМО
 Висновок: перевірений зразок добавки дієтичної «Дуонєфрилл» 440 мг №60 партії 040924
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020
 Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості

Ганна ВОРОПАЙ

Вруч. акт № 0391 від 11.09.2024