

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ІМУНСИЛ D3 ДУО» по 350 mg №60 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/10888 від 10.06.2021
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	Жовтень 2023
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Жовтень 2025
№ ПАРТІЇ	071023

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинові продовгуютої 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 молочно-білого до пісочного 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 31262	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 31262	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ №081/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає
АЛДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає

ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)

БЕНЗО(а)ПІРЕН	10,0 мкг/кг	0,02	ISO 22959:2009	Відповідає
Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену та хризену	50,0 мкг/кг	2,43	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 ⁴	<10	ДСТУ ISO 4833, 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	ДСТУ ГОСТ 30726, ДСТУ ISO 7521, ДСТУ ISO 16654	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2, ДСТУ ISO 6888-1, ДСТУ ISO 6888-2	Відповідає
V.sereus 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 ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, 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	5,2	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,8	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	5,48	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,25	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	350 ± 7,5%	350	ТУ У 15.8-30112347-012.2005

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ІМУНСИЛ D3 ДУО» 350 mg №60 партії 071023

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

Директор з якості _____

Ганна ВОРОПАЙ



Вру. ссс. № 0704

20.01.24