

8

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ІМУНСИЛ D3 ДУО» по 350 mg №30
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/10888 від 10.06.2021
ВИРОБНИК	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-020:2020
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	ТОВ „Нутрімед“
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Квітень 2023
№ ПАРТІЇ	Квітень 2025
	020423

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинові продовгуючої 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 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 31262	Відповідає
КАДМІЙ	1.0	<0.008	ГОСТ 31262	Відповідає
РТУТЬ	0.1	<0.0075	ГОСТ 31262	Відповідає
ПЕСТИЦИДИ				
ГЕПТАХЛОР	Не доп.	Не виявлено	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0.1	<0.001	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0.1	<0.001	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає
АЛДРИН	Не доп.	Не виявлено	ДСТУ EN1528-1, 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 ЧРДЛ ДПСС 7.2-178	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ³	<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
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 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	4.0	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1.5	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	3.28	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12.0	3.53	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	350 ± 7,5%	338	ТУ У 15.8-30112347-012:2005

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ІМУНСИЛ D3 ДУО» 350 mg №30 партії 020423 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020. Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості Ганна ВОРОПАЙ



Вх ак № 1167 от 24.04.23