



**ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №2**

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ІМУНСИЛ D3» по 350 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-27543 від 09.04.2020р.
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 15.8-30112347-012:2005
ВИРОБНИК	ТОВ «Нутрімед»
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Грудень 2022
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Грудень 2022
№ ПАРТІЇ	081220

**ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинової продогуевої форми. Вміст капсули – порошок однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – сипучий порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	Відповідає
КОЛІР	Власний капсулі. Вміст капсули – порошок від світло-бежевого до коричневого кольору	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ	Вміст капсули повинен мати специфічний трав'яний смак та запах власний суміші використаної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	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
<b>ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
СВИНЕЦЬ	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
МИШ'ЯК	0,5	<0,08	ГОСТ 26930	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	ГОСТ 26927	Відповідає

**ПЕСТИЦИДИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ГЕПТАХЛОР	Не доп.	Не виявлено	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гамма-ізомер	0,1	<0,005	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
ДДТ- метаболіти	0,1	<0,005	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не доп.	Не виявлено	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає

**МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМІ РІВНІ, КУО В 1,0 Г, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, КУО В 1,0 Г, НЕ БІЛЬШЕ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
КМАФАМ, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	<10	СанПін 42-123-4940	Відповідає
БГКП (колиформні) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає
Е.солі в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає
S.sereus в 1,0 г, не більше	2 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає
Плісняві гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПін 42-123-4940	Відповідає

**РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМІ РІВНІ, Бк/кг, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, Бк/кг	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	5,73	МВН 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	3,82	МІ 12-08-98	Відповідає

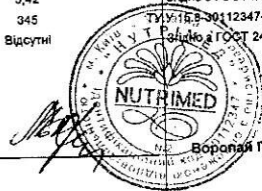
**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	10,0	4,88	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	8,0	3,42	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	350 ± 7,5%	345	ТУ У 15.8-30112347-012:2005
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО  
Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ІМУНСИЛ D3» 350 mg №30 партії 081220  
За перевіреніми параметрами відповідає вимогам ТУ У 15.8-30112347-012:2005

Реалізацію дозволяю.  
Головний технолог: *Діана* (підпис)  
Завантажена особа з якості та безпекою

Вх АИ 20805  
260321





**ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №216**

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ІМУНСИЛ D3» по 350 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/7543 від 09.04.2020р.
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 15.8-30112347-012:2005
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед”
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Грудень 2020
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Грудень 2022
№ ПАРТІЇ	071220

**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 15.8-30112347-012:2005	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – силучий порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	Відповідає
КОЛІР	Властивий капсулі. Вміст капсули – порошок від світло-бежевого до коричневого кольору	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ	Вміст капсули повинен мати специфічний трав'яний смак та запах властивий суміші використаної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 15.8-30112347-012:2005	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
<b>ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
СВИНЕЦЬ	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
МИШ'ЯК	0,5	<0,08	ГОСТ 26930	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	ГОСТ 26927	Відповідає

**ПЕСТИЦИДИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
ГЕПТАХЛОР	Не доп.	Не виявлено	ДСТУ EN#12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-Ізомер	0,1	<0,005	ДСТУ EN#12393-2003	Відповідає
ДДТ- метаболіти	0,1	<0,005	ДСТУ EN#12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не доп.	Не виявлено	ДСТУ EN#12393-2003	Відповідає

**МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	<10	СанПин 42-123-4940	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Е.соі в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
V.sereus в 1,0 г, не більше	2 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає

**РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ
ЦЕЗІЙ -137	200	2,79	МВИ 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	3,4	МІ 12-08-98	Відповідає

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	10,0	4,52	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	8,0	1,06	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	350 ± 7,5%	349	ТУ У 15.8-30112347-012:2005
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Імунсил D3» 350 mg №30 партії 071220 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-30112347-012:2005

Реалізацію дозволяю.

Головний технолог /уповноважена особа з якості та безпечності/

Воропай Г. Г.

*Вх ам в 15:28 09.12.2020*