

Виробник ТОВ "Нутрімед"
на замовлення ТОВ "Новалік-Фарма"
08114, Україна, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Гореничі, вул. Столична, 1А
E-mail: info@novalik.com

ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 51

Назва продукції	Добавка дієтична на основі рослинної сировини «Бета-Імун» №30 по 320мг Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-06/34325 від 22.05.2014р.
Нормативний документ	ТУ У 15.8-36852896-001:2011
Підприємство-виробник	Виробник ТОВ "Нутрімед" на замовлення ТОВ "Новалік-Фарма"
Дата виробництва	Грудень 2023 р.
Кінцевий термін придатності	Грудень 2025 р.
№ серії	002.23

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

Назва показника	Вимоги нормативної документації	Методи контролювання	Результати випробувань
Зовнішній вигляд	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями; вміст капсули – сипучий порошок	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Колір капсули	Властивий кольору капсули, що використовується	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Колір вмісту капсули	Від світло-сірого до темно-сірого кольору	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Смак і запах	Капсула не має смаку та запаху. Вміст капсули – повинен мати специфічний смак і запах, властивий вихідній сировині, без сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	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
1	2	3	4	5

ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

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	МВВ №081/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

Гептахлор	Не допускається	<0,002	ДСТУ Е №12393-2003	Відповідає
ГХЦ – сума ізомерів	0,1	<0,001	ДСТУ Е №12393-2003	Відповідає
ДДТ – суми метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ Е №12393-2003	Відповідає
Діазинон	Не допускається	<0,002	ДСТУ Е №12393-2003	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАМ, КУО в 1 г, не більше	1×10^4	<10	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
V.sereus, в 1,0 г, не більше	10^2	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1 г, не більше	1×10^3	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	10^2	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonele, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

Цезій-137	200	6,1		Відповідає
Стронцій-90	50	1,9		Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Назва показника	Норма	Фактичне значення	Методи контролювання
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	4,25	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	2,92	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	320±7,5%	316	ТУ У 15.8-36852896-001:2011

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Бета-Імун» №30 по 320 мг серії 002.23 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-36852896-001:2011. Реалізацію дозволено.

Уповноважена особа

Галап О.М.

Врач 049705 190114