

**ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 53**

Назва продукції	Добавка дієтична на основі рослинної сировини «ТрибустиМ» №60 по 350мг Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-06/117869 від 24.12.2013р.
Нормативний документ	ТУ У 15.8-36852896-001:2011
Напрямок виробництва	Виробник ТОВ "Нутрімед" на замовлення ТОВ "Новалік-Фарма"
Дата виробництва	Лютий 2024 р.
Кінцевий термін придатності	Лютий 2026 р.
№ серії	001.24

**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	Власний кольору капсули, що використовується	ТУ У 15.8-36852896-001:2011	Відповідає
Колір вмісту капсули	Від світло-кремового до темно-коричневого 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, власний 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
Ртуть	0,1	<0,0075	МВН №81/12/03-98	Відповідає

**ПЕСТИЦИДИ**

Гептахлор	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ГХЦГ - сума ізомерів	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
Діалла його метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
Ациприн	Не допускаються (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає

**МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

КМАФАМ, КУО в 1 г, не більше	$1 \times 10^4$	$< 1,5 \times 10^2$	ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8446	Відповідає
ВГКП (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 10442, ДСТУ ISO 6888-2, ДСТУ ISO 6888-2	Відповідає
B.cereus, в 1,0 г, не більше	$2 \times 10^2$	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Пілесені гриби, КУО в 1 г, не більше	$1 \times 10^2$	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	$1 \times 10^2$	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	4,1	МВН 4/86	Відповідає
Стронцій -90	50	1,2	МІ 12-08-98	Відповідає

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Назва показника	Норма	Фактичне значення	Методи контролювання
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	3,68	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	2,84	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	350±7,5%	347	ТУ У 15.8-36852896-001:2011

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ТрибустиМ» №60 по 350 мг серії 001.24

За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-36852896-001:2011

Реалізацію дозволено.

Уповноважена особа

Гайдан О.М.



Вх. сер. Б1222  
04.04.24