



## ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №236

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ІНДОМІРОЛ ФОРТЕ» по 420 mg №60
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Звіт №10/05-2024 від 17.05.2024 року
ВИРОБНИК	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-019:2013
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	ТОВ „Нутрімед“
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Черкаська обл., с. Суники, вул. Центральна, 1
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Листопад 2024
№ ПАРТІЇ	Листопад 2026
	021124

### 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 з кристалічними включеннями	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	Відповідає
КОЛІР КАПСУЛИ	Властивий кольору капсули, що використовується	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від пісочного до сіро-коричневого кольору	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	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 10.8-30112347-019:2013	Відповідає

### МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	ІД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДІСТЬ
<b>ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
СВИНЕЦЬ	3,0	0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,006	ГОСТ 26933	Відповідає
РУТУТЬ	0,1	<0,0075	МЗВ №6112/03-66	Відповідає
<b>ПЕСТИЦИДИ</b>				
ГЕПТАХЛОР	Не доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ДДТ- метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ЛПДРИН	Не доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає

### МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, КУО	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ІД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДІСТЬ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	<10	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30516	Відповідає
E.coli в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30516	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
B.cereus в 1,0 г, не більше	2x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає

### РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, Бк/кг	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	ІД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	4,7	МВН №07-119 2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,5	МІ 12 08-99	Відповідає

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологок, %, не більше	12,0	2,62	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	2,66	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	420 ± 7,5%	418	ТУ У 10.8-30112347-019:2013
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ІНДОМІРОЛ ФОРТЕ» 420 mg №60 партії 021124 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-019:2013

Реалізація: Соціально-Гарантовано  
 Директор з продажів

Ганна ВОРОПАЙ

Ворона - 05.05.24

Г. Ворона