



## ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №175

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ Дієтична добавка «ІНДОМІРОЛ» по 380 mg №60  
 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/69567 від 01.08.2013р.

НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-019:2013

ВИРОБНИК ТОВ «Нутрімед»

ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1

ДАТА ВИРОБНИЦТВА Вересень 2024

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ Вересень 2026

№ ПАРТІЇ 050924

### 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 ВІМІСТУ КАПСУЛИ	Від бежевого до жовто-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 НД ДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
<b>ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
СВІНЕЦЬ	6,0	0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ №81/12/03-98	Відповідає

### ПЕСТИЦИДИ

ГЕПТАХЛОР	Не доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN №1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN №1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ-метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN №1528-1, МУ 2142	Відповідає
ЛПДРИН	Не доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN №1528-1, МУ 2142	Відповідає

### МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

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 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
E.coli в 1,0 г, не більше	2 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 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

ЦЕЗІЙ -137	200	7,0	МВІ4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	2,8	МІ 12-08-98	Відповідає

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масопчастка вологої, %, не більше	12,0	3,50	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,09	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	380 ± 7,5%	374	ТУ У 10.8-30112347-019:2013
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО  
 Висновок перевіреної зразок дієтичної добавки «Індомірол» 380mg №60 партії 050924  
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-019:2013

Реалізацію дозволяю.  
 Директор з якості \_\_\_\_\_ Ганна ВОРОПАЙ

*Врешт 03 11*  
*29.11.2024*