



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №62

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «Ліводінол» №60, 30 червоних капсул по 520 mg, 30 білих капсул по 550mg Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/28713 від 22.12.2020
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-020:2020
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Березень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Березень 2026
№ ПАРТІЇ	010324

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 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – силучий порошок	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від білого до кремового кольору	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛИ	Специфічний смак та запах, властивий суміші використовуваної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає

МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
-----------------	--	--------------------------	-------------------------	----------------------------

ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	Червона капсула Біла капсула		НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
		ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ		
СВИНЕЦЬ	3,0	<0,02	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	<0,0075	МВВ №81/12/03-98	Відповідає

ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	Червона капсула Біла капсула		НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
		ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ		
БЕНЗО(а)ПІРЕН	10,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,02)	Не виявлено (<0,02)	ISO 22959:2009	Відповідає
Сума Бензо(а)пірену, Бензо(а)антрацену, Бензо(б)флуорантену та кризену	50,0 мкг/кг	0,64	0,32	ISO 22959:2009	Відповідає
МЕЛАМІН	2,5	Не виявлено (<2,5)	Не виявлено (<2,5)	ПВ. ЧРДП ДПСС 7.2-178	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	Червона капсула Біла капсула		НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
		ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ		
ГЕПТАХЛОР	Не доп. <0,002	<0,002	<0,002	ДСТУ EN 1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	<0,001	ДСТУ EN 1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	<0,001	<0,001	ДСТУ EN 1528-1, МУ 2142	Відповідає
АЛДРИН	Не доп. <0,002	<0,002	<0,002	ДСТУ EN 1528-1, МУ 2142	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	Червона капсула Біла капсула		НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
		ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ		
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<1,5 x 10 ²	<1,5 x 10 ²	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
E.coli в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
S.cereus в 1,0 г, не більше	2x 10 ²	Не виявлено	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	Не виявлено	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

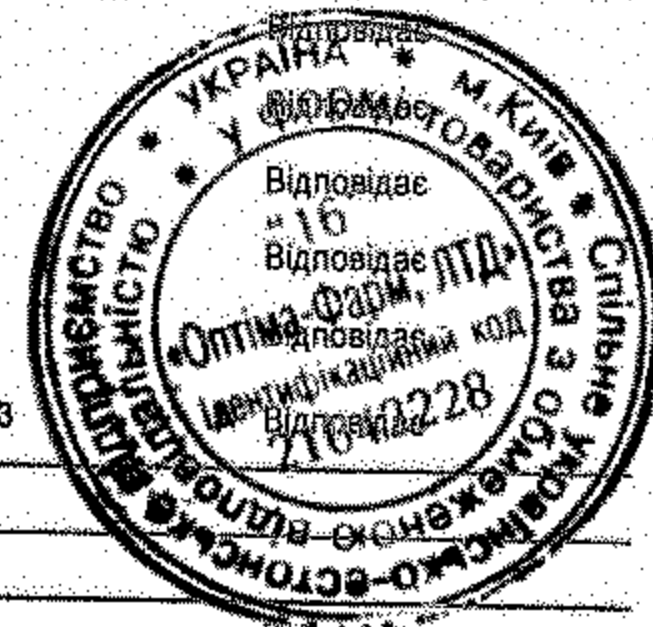
НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	Червона капсула Біла капсула		НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
		ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ		
ЦЕЗІЙ -137	200	5,2	4,5	МВІ4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,5	1,3	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА / ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ		МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
	Червона капсула	Біла капсула	
Масова частота вологості, % не більше	12,0 / 3,04	12,0 / 2,24	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частота золи загальної, % не більше	12,0 / 3,12	12,0 / 3,72	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, мг	520 ± 7,5% / 518	550 ± 7,5% / 548	ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/28713 від 22.12.2020
 За перерахованими показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020. Не містить ГМО
 Реалізація дозволяється

Директор з якості *Ганна ВОРОПАЙ*



*Вх. акт № 0639
 28.03.24*