



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №263

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «Рідексія» по 300 mg №30
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/23837 від 16.10.2020р.
ВИРОБНИК	ТОВ «Нутримед»
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сушки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Грудень 2023
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Грудень 2025
№ ПАРТІЇ	041223

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинові продовгуючої форми. Вміст капсули – порошок однорідний по всій масі	ТУ У 10.8-42884852-003:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – сипучий порошок	ТУ У 10.8-42884852-003:2020	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від білого до кремового кольору.	ТУ У 10.8-42884852-003:2020	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛИ	Специфічний смак та запах, властивий суміші використовуваної сировини. Без гілкіяного та інших сторонніх присмаків і запахів	ТУ У 10.8-42884852-003:2020	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				
СВИНЕЦЬ	1,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	0,1	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,03	<0,0075	МВВН81/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
ДДТ-метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, КУО В 1,0 Г, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, КУО В 1,0 Г, НЕ БІЛЬШЕ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
КМАФАМ, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 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.soreus в 1,0 г, не більше	2x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісеневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	5x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	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

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, Бк/кг, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, Бк/кг	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	4,4	МВМ4/86	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	6,34	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0		Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	300 ± 7%		ТУ У 10.8-42884852-003:2020
Сторонні домішки	Не допускаються		Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО
 Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «РІДЕКСІЯ» по 300 mg №30 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-42884852-003:2020

Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості

Ганна Воропай



Вх. № 205005 20.12.23