



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №164

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «Депрліум» по 340 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2728713 від 22.12.2020р.
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	Серпень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Серпень 2026
№ ПАРТІЇ	010824

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули жовтого/оранжево-жовтого кольору. Вміст капсули – порошок однорідний по всій масі	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при наддавленні. Вміст капсули – сипучий 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 використаної сировини. Без відражувачого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	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
-----------------	---------------------------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------

ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

СВІНЦЬ	3,0	<0,02	ГОСТ 28932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 28933	Відповідає
ВУГІЛЬ	0,1	<0,0076	МВВ№61/12/03-08	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦГ-гамма-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДІДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN1528-1, МУ 2142	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<1 x 10 ²	ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8446	Відповідає
БГБП (копії/форми) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 39516	Відповідає
Е.солі в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ГОСТ 30726, ДСТУ ISO 7821, ДСТУ ISO 16654	Відповідає
Е.солі в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2, ДСТУ ISO 6898-1, ДСТУ ISO 6898-2	Відповідає
Е.солі в 1,0 г, не більше	2 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 6040	Відповідає
Плесневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Дрожжі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії ряду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12224	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

ЦЕЗІЙ -137	200	3,8	МВВ№67-119/2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	60	1,7	МВ 12-08-09	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Водова частка волопи, %, не більше	12,0	5,24	Згідно з ГОСТ 24077.2
Водова частка золи загальної, %, не більше	10,0	4,86	Згідно з ГОСТ 24077.2
Середня маса вмісту капсули, mg	340 ± 7,5%	338	ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Не містять ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Депрліум» 340 mg №30 партії 010824 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020

Реалізацію дозволяю.

Директор з якості

Ганна ВОРОПАЙ

Ваша ас ~ 0308 Вер 04/10/2024