



8

ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №141

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Добавка дієтична нутрицевтична «Дуонеприл-500» по 650 mg №60
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Звіт №9/11-2023, від 21.12.2023 р
ВИРОБНИК	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-020:2020
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	ТОВ «Нутримед»
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Липень 2024
№ ПАРТІЇ	Липень 2026
	030724

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 10.8-30112347-020:2020	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при наддавлюванні. 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 різкого 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				
СВИНЕЦЬ	3,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,006	ГОСТ 26933	Відповідає
РУТЬ	0,1	<0,0074	МВВ №081/12/03-98	Відповідає
ПЕСТИЦИДИ				
ДЕТАХЛОР	Не нормується	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	Не нормується	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ДДТ та його метаболіти	Не нормується	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ДДД	Не нормується	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)				
БЕНЗО(а)ПІРЕН	10,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,02)	ISO 22959:2009	Відповідає
Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену та кризену	50,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,08)	ISO 22959:2009	Відповідає
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ				
БГАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<1,5 x 10 ²	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
Б.солі в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
Б.споро в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
В.сереєв в 1,0 г, не більше	2 x 10 ⁵	Не виявлено	ДСТУ 8646	Відповідає
Гнісенні гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ⁵	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дрожжі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ⁵	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12624	Відповідає
РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг				
ЦЕЗІЙ -137	200	4,4	МВІ №07-119-2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,5	МІ 12-08-98	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ				
НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	
Масова частка вологості, %, не більше	12,0	3,48	Згідно з ГОСТ 24027.2	
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	3,25	Згідно з ГОСТ 24027.2	
Середня маса вмісту капсули, мг/шт	650 ± 7,5%	844	ТУ У 10.8-30112347-020:2020	

Висновок: перевірений зразок добавки дієтичної «Дуонеприл-500» 650 mg №60 партії 030724 перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020
 Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості

Ганна ВОРОПАЙ



Вх.ан. №1526
 24.07.24