



**ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №156**

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ГЛЮЦЕМЕДІН» по 400 mg №30
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-2/5586 від 07.03.2017р
ВИРОБНИК	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-019.2013
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	ТОВ „Нутрімед“
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Липень 2024
№ ПАРТІЇ	Липень 2026
	060724

**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	ТУ У 10.8-30112347-019.2013	Відповідає
КОЛІР КАПСУЛИ	Бластивий кольору капсули, що використовується	ТУ У 10.8-30112347-019.2013	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від Бежевого до сіро-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**

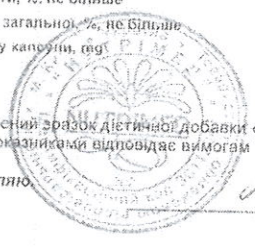
НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
<b>ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ</b>				
СВИНЕЦЬ	0,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,006	ГОСТ 26933	Відповідає
РУТУЛЬ	0,1	<0,0076	МБВН №81/12/03-98	Відповідає
<b>ПЕСТИЦИДИ</b>				
ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN 12393	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393	Відповідає
ДДТ- метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393	Відповідає
АЛДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN 12393	Відповідає
<b>ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПЛАВ)</b>				
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 хризену	50,0 мкг/кг	Не виявлено (<0,08)	ISO 22959:2009	Відповідає
МЕЛАМІН	2,5	Не виявлено (<2,5)	ПВ. ЧРДІ ДПСС 7.2-176	Відповідає
<b>МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ</b>				
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	<1,5 x 10 <sup>3</sup>	ДСТУ 8446	Відповідає
ВГКП (коліформні) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
Е.солі 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
S.cerevis в 1,0 г, не більше	2 x 10 <sup>4</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8940	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактер. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
<b>РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг</b>				
ЦЕЗІЙ -137	200	4,7	МВН №07-119.2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,9	МН 12-05-99	Відповідає

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологості, %, не більше	12,0	4,34	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,96	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	400 ± 7,5%	399	ТУ У 10.8-30112347-019.2013
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО  
 Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Глюцемедін» 400 mg №30 партії 060724  
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-019.2013

Реалізацію дозволяю  
 Директор з якості



*(Signature)*  
 Ганна ВОРОПАЙ

*(Signature)*

*(Signature)*  
 11.06.2024