

## ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ № 258

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ВІТОКАН» по 250 mg №60 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/38020 від 21.08.2015р.
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 15.8-2959303010-002:2012
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Листопад 2021
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Листопад 2023
№ ПАРТІЇ	011121

### ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Тверда желатинова капсула з напівсферичними кінцями. Оболонка капсул складається з двох сформованих частин (корпус та кришечка). Вміст капсули – однорідна суміш порошків рослинного походження. Оболонка капсули повинна бути без механічних деформацій	ТУ У 15.8-2959303010-002:2012	Відповідає
КОЛІР КАПСУЛИ	Властивий кольору капсули, що використовується	ТУ У 15.8-2959303010-002:2012	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Обумовлений наявністю компонентів рослинної сировини	ТУ У 15.8-2959303010-002:2012	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 15.8-2959303010-002:2012	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	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
МИШ'ЯК	0,5	<0,08	ГОСТ 26930	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	ГОСТ 26927	Відповідає

#### ПЕСТИЦИДИ

ГЕПТАХЛОР	Не допускаються (<0,002)	Не виявлено	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-СУМА ІЗОМЕРІВ	0,1	<0,005	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
ДДТ ТА ЙОГО МЕТАБОЛІТИ	0,1	<0,005	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає
АЛДРИН	Не допускаються (<0,002)	Не виявлено	ДСТУ EN12393-2003	Відповідає

### МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 <sup>4</sup>	<10	СанПин 42-123-4940	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Е.сoli в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
V.sereus в 1,0 г, не більше	2 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	СанПин 42-123-4940	Відповідає

### РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

ЦЕЗІЙ -137	200	4,1	МВН 4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,4	МІ 12-08-98	Відповідає

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	10,0	5,00	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи, %, не більше	10,0	3,21	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	250 ± 10%	239	ТУ У 15.8-2959303010-002:2012
Не містить ГМО			

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Вітокан» 250 mg №60 партії 011121

За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-2959303010-002:2012

Реалізацію дозволяю.

Директор з якості

Ганна Воронай