

Приватне підприємство "Чарлі"

м. Харків, вул. Полтавський шлях, 123, +38(057) 751-80-34, 780-85-80

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ № 1167 від 01.02.22

Назва продукту: добавка дієтична ВІТАМІН D3 2000 МО (IU)

Код продукту: 127

Партія: 09202501

Дата виробництва: 2022.01

Краще спожити докінця: 2025.01

Кількість — 9359 уп (одна упаковка ВІТАМІН D3 2000 МО (IU) містить 30 штук таблеток у полімерному контейнері)

Форма продукту: таблетки

Відповідно до ТУ У 10.8-30289542-028:2020

Строк зберігання: 3 роки від дати виробництва

Параметри	Технічні характеристики	Метод	Результат
Ідентифікація	Таблетка круглої форми жовтого кольору з вкрапленнями	Органолептичний, візуальний	відповідає
Масова доля вологи, %, не більше ніж	10,0	ГОСТ 14618.6; ГОСТ 24027.2	4,6
Розчинність у воді	Розчинні, дозволяється наявність незначного осаду	ГОСТ 8756.11	відповідає
Сторонні домішки	Не допускаються	ГОСТ 24027.1	відповідає
Середня маса таблетки та відхилення від середньої маси, мг	900 мг ± 5%	Підрозділ 6.6	900
Розпадання таблетки, хвилин, не більше	30 хвилин	Підрозділ 6.10	28
Міцність таблетки	Легкий опір при розламуванні	Підрозділ 6.11	відповідає
Активні речовини	Заявлено	Допустимий ліміт	Результат
вітамін D3 (холекальциферол)	2000 МО (50 µg (мкг))	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
вітамін B2 (рибофлавін)	2 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
вітамін E (у вигляді D-альфа-токоферилацетату)	1 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
вітамін B9 (у вигляді фолієвої кислоти)	200 мкг(µg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
кальцій (у вигляді кальцію цитрату)	300 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
магній (у вигляді магнію	100 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає

Вхари 245005 01 01 22

цитрату)			
----------	--	--	--

Допоміжні речовини: допоміжні речовини: наповнювачі: глюкоза, підсолоджувачі: сорбітол, натрію сахаринат; розпушувачі: крохмаль кукурудзяний, магнію стеарат, тальк; регулятор кислотності: яблучний сік, яблучна кислота.

Мікробіологічні показники	Вимоги	Результат (мкг/таблетка)	Метод
Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми, КОУ в 1 г	не більше 1×10^4	менше 10	ДСТУ ISO 4833:2006
Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	не допускаються в 0,1 г	не виявлені	ГОСТ 30518-97
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	не допускаються в 10 г	не виявлені	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
Staphylococcus aureus	не допускаються в 1,0 г	не виявлені	ГОСТ10444.2-94
Bacillus cereus	не більше 2×10^2	менше 10	ДСТУ ISO 7932:2007
E. coli	не допускаються в 1,0 г	не виявлені	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
Плісєневі гриби, КУО в 1 г	не більше 1×10^2	менше 10	ДСТУ 8447:2015
Дріжджі, КУО в 1 г	не більше 1×10^2	менше 10	ДСТУ 8447:2015

Лаборант Аєшова А.М.

Керівник департаменту контролю якості



Г. Шевченко
(підпис)

01.02.22