

## Сертифікат якості № 2 від "30" січня 2024 р.

Найменування препарату	Добавка дієтична ВІТАЦИНК™, капсули		
Сила дії/активність	1 капсула містить: аскорбінової кислоти (Вітамін С) 240 мг; холекальциферолу (Вітамін D <sub>3</sub> ) 15 мкг; цинку 10 мг		
Розмір та тип пакування	по 90 капсул у контейнері полімерному, по 1 контейнеру в пачці		
Висновок Держпродспоживслужби на ТУ	№ 12.2-18-2/6418 від 01.04.2021 р.		
Номер серії	10124	Кількість в серії	1890 уп.
Дата виробництва	12.01.2024 р.	Придатний до	01.2026 р.
Ліцензія на виробництво Особистий реєстраційний номер потужності	Серія АВ, № 598019		
Контроль якості відповідно до	г-UA-23-22-01 ТУ У 10.8-00480968-009-2020 від 27.01.2021 р. та Зміни № 1 від 29.04.2021 р., Зміни № 2 від 30.08.2022 р.		

№	Параметри	Специфікація	Результати
1	2	3	4
1.	Зовнішній вигляд	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями. Вміст капсули – порошок або гранули, допускається наявність часток агломерату (сукупність частинок, що міцно тримаються між собою).	Відповідає
2.	Колір	Корпус та кришка непрозорі оранжево-бежевого кольору. Вміст капсули – порошок або гранули від світло-жовтого до жовто-оранжевого кольору.	Відповідає
3.	Середня маса вмісту капсули, г ± %	0,272 ± 10 %	0,275
4.	Розпадання капсули, хв., не більше	30,0	Відповідає
5.	Кількісний вміст аскорбінової кислоти (вітаміну С), мг ± %	240,0 ± 15 %	254



Іск. Сер. № 26411. Вис. 16.09.2024. Іск.

1	2	3	4
6.	Кількісний вміст вітаміну D <sub>3</sub> (холекальциферолу), мкг - % або МО - %	15 - 15 % 600 - 15 %	Відповідає
7.	Кількісний вміст цинку, мг ± %	10,0 ± 15 %	Відповідає
8.	Масова частка золи загальної, % не більше	13,0	5,9
9.	Мікробіологічні показники Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) КУО в 1 г, Escherichia coli, КУО в 1 г	1x10 <sup>3</sup> 1x10 <sup>2</sup> Не допускаються	Відсутність 5 Відсутність
10.	Упаковка	Відповідно до ТУ	Відповідає
11.	Маркування	Відповідно до ТУ	Відповідає

Коментарі: Капсули зберігають в оригінальній упаковці в сухому та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25° С.

Висновок: Відповідає вимогам специфікації ТУ У 10.8-00480968-009-2020 від 27.01.2021 р. та Зміни № 1 від 29.04.2021 р., Зміни № 2 від 30.08.2022 р. за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



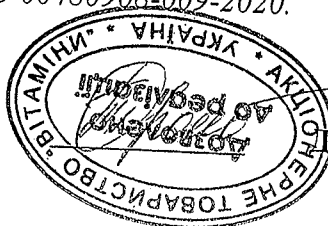
Пахолок Н.І.

30.01.2024

Дата

Серію 10124 ДД ВІТАЦИНК™ було вироблено (включаючи пакування / маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній кількості у повній відповідності з законодавством України щодо виробництва дієтичних добавок та відповідно до умов і положень, що містяться у ТУ У 10.8-00480968-009-2020.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

30.01.2024

Дата

