

18

АТ «ВІТАМІНИ»

20300, Черкаська обл., м. Умань  
вул. Успенська, 31  
тел./факс (04744) 4-67-60, 3-23-25

Україна

Сертифікат якості № 2 від "22" серпня 2023 р.

Найменування продукту Добавка дієтична АЛФАВІТ® КЛАСІК

Основні речовини Таблетка №1 містить: кальцію пантотенату (вітаміну В5) 5 мг; фітомєнадіону (вітаміну К1) 120 мкг; холекальциферолу (вітаміну Д3) 5 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну В9) 100 мкг; біотину (вітаміну Н) 50 мкг; ціанкобаламіну (вітаміну В12) 3 мкг; кальцію 100 мг; хрому 50 мкг

Таблетка №2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 35 мг; токоферолу ацетату (вітаміну Е) 10 мг; нікотинамідум (вітаміну В3/РР) 20 мг; ретинолу ацетату (вітаміну А) 0,5 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В6) 2 мг; рибофлавіну (вітаміну В2) 1,8 мг; магнію 50 мг; марганцю 2 мг; цинку 15 мг; йоду 150 мкг; селену 70 мкг; молібдену 45 мкг.

Таблеткам №3 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 35 мг; ретинолу ацетату (вітаміну А) 0,5 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В1) 1,5 мг; фолієвої кислоти (вітаміну В9) 100 мкг; заліза 14 мг; міді 1 мг.

Розмір та тип пакування По 20 таблеток покритих оболонкою №1, по 20 таблеток, покритих оболонкою №2, по 20 таблеток, покритих оболонкою №3 в блістерах; по 1 блістеру № 20 з таблетками кожного виду (№1, №2, №3) в пачці картонній.  
Споживче пакування по 60 таблеток (кожного виду (номера) по 20 таблеток) в пачці картонній.

Висновок Держпродспоживслужби на ТУ №602-123-20-2/4325 від 03.03.2017

Номер серії 20523 Кількість в серії 9007 уп.

Дата виробництва 03.05.2023 р. Придатний до 05.2026 р.

Ліцензія на виробництво Серія АВ, № 598019

Контроль якості відповідно до ТУ У 10.8-33503430-004:2016 та Змін № 1 від 02.08.2017 р., № 2 від 15.06.2018 р., № 3 від 28.10.2021 р.

№	Параметри	Специфікація	Результати
1	2	3	4
1.	Зовнішній вигляд	Таблетки циліндричні двоопуклі, покриті оболонкою, з гладкою, рівною поверхнею	Відповідає
2.	Колір		
	- таблетка № 1	Білого кольору	Відповідає
	- таблетка № 2	Блакитного кольору	Відповідає
	- таблетка № 3	Рожевого кольору	Відповідає



Вх см 1754  
06.10.23

1	2	3	4
3.	Запах		
	- таблетки № 1	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки № 2	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
4.	- таблетки № 3	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
	Середня маса таблеток		
	- таблетки № 1	0,540 г ± 10 % (від 0,486 г до 0,594 г)	0,543
	- таблетки № 2	0,520 г ± 10 % (від 0,468 г до 0,572 г)	0,528
5.	- таблетки № 3	0,500 г ± 10 % (від 0,450 г до 0,550 г)	0,495
	Розпадання таблеток		
	- таблетки № 1	Не більше 60 хвилин	Відповідає
6.	- таблетки № 2	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки № 3	Не більше 60 хвилин	Відповідає
6.	Кількісне визначення:		
	Таблетка № 1		
	*Кальцію пантотенат/Вітамін В5	5 мг ± 15 % (від 4,25 мг до 5,75 мг)	Відповідає
	*Фітоменадіон (філохінон)/Вітамін К1	120 мкг ± 15 % (від 102,0 мкг до 138,0 мкг)	Відповідає
	*Холекальциферол/Вітамін Д3	5 мкг ± 15 % (від 4,25 мкг до 5,75 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	100 мкг ± 15 % (від 85,0 мкг до 115,0 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін Н	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	Ціанокобаламін/Вітамін В12	3 мкг ± 15 % (від 2,55 мкг до 3,45 мкг)	2,97
	*Кальцію карбонат у перерахунку на кальцій	100 мг ± 15 % (від 85,0 мг до 115,0 мг)	Відповідає
	*Хрому піколінат у перерахунку на хром	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	Таблетка № 2		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	35 мг ± 15 % (від 29,75 мг до 40,25 мг)	35,22
	*Токкоферолу ацетат/Вітамін Е 50 %	10 мг ± 15 % (від 8,5 мг до 11,5 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В3/РР	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	Відповідає
	*Ретинолу ацетат/Вітамін А	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Піридоксину гідрохлорид/Вітамін В6	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає
	*Рибофлавін/Вітамін В2	1,8 мг ± 15 % (від 1,53 мг до 2,07 мг)	Відповідає
	*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	Відповідає
	*Марганцю сульфат у перерахунку на марганець	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає
	*Калію йодат у перерахунку на йод	150 мкг ± 15 % (від 127,5 мкг до 172,5 мкг)	Відповідає



1	2	3	4
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	70 мкг ± 15 % (від 59,5 мкг до 80,5 мкг)	Відповідає
	*Молібдат натрію у перерахунку на молібден	45 мкг ± 15 % (від 38,25 мкг до 51,75 мкг)	Відповідає
	Таблетка № 3		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	35 мг ± 15 % (від 29,75 мг до 40,25 мг)	34,19
	*Ретинолу ацетат/Вітамін А 500 МО/мг	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Тіаміну гідрохлорид/Вітамін В1	1,5 мг ± 15 % (від 1,275 мг до 1,725 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	100 мкг ± 15 % (від 85,0 мкг до 115,0 мкг)	Відповідає
	*Залізо електrolітичне у перерахунку на залізо	14 мг ± 15 % (від 11,9 мг до 16,1мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає
7	Мікробіологічна чистота Таблетка №1	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella, в 10 г - не допускаються Escherichia coli, в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, в 1 г - не допускаються	Відповідає Відповідає Відповідає Відповідає
	Таблетка №2	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella, в 10 г - не допускаються Escherichia coli, в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, в 1 г - не допускаються	Відповідає Відповідає Відповідає Відповідає
	Таблетка №3	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella, в 10 г - не допускаються Escherichia coli, в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, в 1 г - не допускаються	Відповідає Відповідає Відповідає Відповідає



1	2	3	4
7.	Упаковка	Відповідно до ТУ	Відповідає
8.	Маркування	Відповідно до ТУ	Відповідає

Коментарі: \* Кількість вмісту інгредієнтів у таблетках добавки дієтичної визначається розрахунковим шляхом згідно рецептурної закладки  
Зберігати в сухому захищеному від світла місці при температурі від 4 °С до 25 °С.  
В недоступному для дітей місці.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-38688480-004:2016 від 20.02.2017 р. та Змінам № 1 від 08.06.2017 р., № 2 від 11.05.2018р., № 3 від 28.10.2021 р. за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



Шахолок Н.І. 22.08.2023  
Дата

Серія 20523 ДД АЛФАВІТ® КЛАСІК б/д/б/р (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 10.8-38688480-004:2016 та Зміні № 1, № 2, № 3.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

23.08.2023  
Дата

