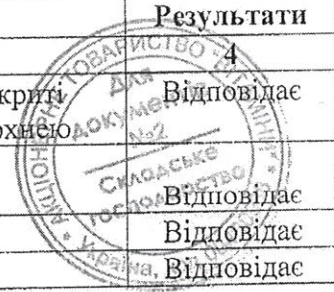


Сертифікат якості № 6 від "16" листопада 2023 р.

Найменування продукту	<u>Добавка дієтична АЛФАВІТ® КЛАСІК</u>	
Основні речовини	<p>Таблетка №1 містить: кальцію пантотенату (вітаміну B₅) 5 мг; фітоменадіону (вітаміну K₁) 120 мкг; холекальциферолу (вітаміну D₃) 5 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну B₉) 100 мкг; біотину (вітаміну H) 50 мкг; ціанокобаламіну (вітаміну B₁₂) 3 мкг; кальцію 100 мг; хрому 50 мкг</p> <p>Таблетка №2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну C) 35 мг; токоферолу ацетату (вітаміну E) 10 мг; нікотинамиду (вітаміну B₃/PP) 20 мг; ретинолу ацетату (вітаміну A) 0,5 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну B₆) 2 мг; рибофлавіну (вітаміну B₂) 1,8 мг; магнію 50 мг; марганцю 2 мг; цинку 15 мг; йоду 150 мкг; селену 70 мкг; молібдену 45 мкг.</p> <p>Таблеткам №3 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну C) 35 мг; ретинолу ацетату (вітаміну A) 0,5 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну B₁) 1,5 мг; фолієвої кислоти (вітаміну B₉) 100 мкг; заліза 14 мг; міді 1 мг.</p>	
Розмір та тип пакування	<p>По 20 таблеток покритих оболонкою №1, по 20 таблеток, покритих оболонкою №2, по 20 таблеток, покритих оболонкою №3 в блістерах; по 2 блістера № 20 з таблетками кожного виду (№1, №2, №3) в пачці картонній.</p> <p>Споживче пакування по 60 таблеток (кожного виду (номера) по 20 таблеток) в пачці картонній.</p>	
Висновок Державної санітарноепідеміологічної експертизи	<u>№602-123-20-2/4325 від 03.03.2017</u>	
Особистий реєстраційний номер потужності	<u>г-UA-23-22-01</u>	
Номер серії	<u>41023</u>	Кількість в серії <u>4923 уп.</u>
Дата виробництва	<u>24.10.2023 р.</u>	Придатний до <u>10.2026 р.</u>
Адреса постужності виробництва	<u>АТ «ВІТАМІНИ», 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Успенська, 31</u>	
Ліцензія на виробництво	<u>Серія АВ, № 598019</u>	
Контроль якості відповідно до	<u>ТУ У 10.8-38688480-004:2016 та Змін № 1 від 02.08.2017 р., № 2 від 15.06.2018 р., № 3 від 28.10.2021 р.</u>	

№	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



Стор 1 з 4
 Кем 5 1925
 25.11.2023

1	2	3	4
3.	Запах		
	- таблетки № 1	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки № 2	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки № 3	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
4.	Середня маса таблеток		
	- таблетки № 1	0,540 г ± 10 % (від 0,486 г до 0,594 г)	0,544
	- таблетки № 2	0,520 г ± 10 % (від 0,468 г до 0,572 г)	0,523
	- таблетки № 3	0,500 г ± 10 % (від 0,450 г до 0,550 г)	0,499
5.	Розпадання таблеток		
	- таблетки № 1	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- 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)	2,95
	*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)	34,44
	*Токоферолу 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
	*Молибдат натрію у перерахунку на молибден	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)	34,23
	*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 електролітичне 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 5×10^4 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 5×10^4 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 5×10^4 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
8.	Упаковка	Відповідно до ТУ	Відповідає
9.	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



Пахолок Н.І.

17.11.2023

Дата

Серію 41023 ДД АЛФАВІТ® КЛАСІК було вироблено (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній дитині 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 Змінах № 1, № 2, №3.

Уповноважена особа



/Дробілко Т.А.

23.11.2023

Дата

