

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

**Сертифікат якості № 1 від "05" лютого 2024 р.**

Найменування продукту	<u>Дієтична добавка АЛФАВІТ® ШКОЛЯР</u>	
Основні речовини	<p>Таблетка № 1 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 24 мг; заліза 12 мг; бетакаротину 1,5 мг; міді 0,56 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В<sub>1</sub>) 0,88 мг; фолієвої кислоти (вітаміну В<sub>9</sub>) 80 мкг.</p> <p>Таблетка № 2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 24 мг; токоферолу ацетату (вітаміну Е) 7 мг; бетакаротину 1,5 мг; нікотинамідом (вітаміну В<sub>3</sub>/РР) 7 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В<sub>6</sub>) 1,2 мг; рибофлавіну (вітаміну В<sub>2</sub>) 0,96 мг; магнію 37,5 мг; марганцю 0,7 мг; цинку 6 мг; йоду 78 мкг; селену 25,5 мкг; молібдену 10 мкг.</p> <p>Таблетка № 3 містить: кальцію пантотенату (вітаміну В<sub>5</sub>) 2,4 мг; холекальциферолу (вітаміну Д<sub>3</sub>) 3 мкг; фітоменадіону (вітаміну К) 30 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну В<sub>9</sub>) 80 мкг; біотину (вітаміну Н) 15 мкг; ціанокобаламіну (вітаміну В<sub>12</sub>) 1,5 мкг; кальцію 165 мг; хрому 10,5 мкг.</p>	
Розмір та тип пакування	<p>По 20 жувальних таблеток № 1, по 20 жувальних таблеток № 2, по 20 жувальних таблеток № 3 в блістерах; по 1 блістеру № 20 з таблетками кожного виду (№ 1, № 2, № 3) в пачці картонній. Споживче пакування по 60 жувальних таблеток (кожного виду (номера) по 20 таблеток) в пачці картонній.</p>	
Висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи	№ 602-123-20-2/4386 від 15.12.2016	
Особистий реєстраційний номер потужності	г-UA-23-22-01	
Номер серії	10124	Кількість в серії 5502 уп.
Дата виробництва	23.01.2024 р.	Придатний до 01.2026 р.
Адреса потужності виробництва	АТ «ВІТАМІНИ», 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Успенська, 31	
Ліцензія на виробництво	Серія АВ, № 598019	
Контроль якості відповідно до	ТУ У 10.8-38688480-001: 2016 та зміни № 1 від 02.08.2017 р., зміни № 2 від 15.06.2018 р., зміни № 3 від 28.10.2021 р.	

№	Параметри	Специфікація	Результати
1		3	4
1.	ВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Таблетки циліндричні двоопуклі, з гладкою, рівною поверхнею	Відповідає



*Вр ссб 2575*  
*29.03.24*

1	2	3	4
2.	<b>Колір</b> - таблетки № 1	Від світло-до темно-рожевого кольору з вкрапленнями, допускається наявність мармуровості	Відповідає
	- таблетки № 2	Від світло-до темно-помаранчевого кольору з вкрапленнями, допускається наявність мармуровості	Відповідає
	- таблетки № 3	Від білого-до світло-жовтого кольору допускається наявність вкраплень та мармуровості	Відповідає
3.	<b>Запах і смак</b> - таблетки № 1	Відповідає смако-ароматичній харчовій добавці вишня	Відповідає
	- таблетки № 2	Відповідає смако-ароматичній харчовій добавці апельсин	Відповідає
	- таблетки № 3	Відповідає смако-ароматичній харчовій добавці ваніль	Відповідає
4.	<b>Середня маса таблетки</b> - таблетки № 1	0,790 г ± 10 % (від 0,711 г до 0,869 г)	0,788
	- таблетки № 2	0,840 г ± 10 % (від 0,756 г до 0,924 г)	0,840
	- таблетки № 3	0,870 г ± 10 % (від 0,783 г до 0,957 г)	0,870
5.	<b>Розпадання таблеток</b> - таблетки № 1	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки № 2	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки № 3	Не більше 60 хвилин	Відповідає
6.	<b>Кількісне визначення:</b>		
	<b>Таблетка № 1</b>		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	24 мг ± 15 % (від 20,4 мг до 27,6 мг)	23,06
	*Заліза пірофосфат у перерахунку на залізо	12 мг ± 15 % (від 10,2 мг до 13,8 мг)	Відповідає
	*Бетакаротин 20 %	1,5 мг ± 15 % (від 1,275 мг до 1,725 мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	0,56 мг ± 15 % (від 0,476 мг до 0,644 мг)	Відповідає
	*Тіаміну гідрохлорид/Вітамін В1	0,88 мг ± 15 % (від 0,748 мг до 1,012 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	80 мкг ± 15 % (від 68 мкг до 92 мкг)	Відповідає
	<b>Таблетка № 2</b>		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	24 мг ± 15 % (від 20,4 мг до 27,6 мг)	23,20
	*Токоферолу ацетат/Вітамін Е 50 %	7 мг ± 15 % (від 5,95 мг до 8,05 мг)	Відповідає
	*Бетакаротин 20 %	1,5 мг ± 15 % (від 1,275 мг до 1,725 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В3/РР	9,95 мг до 8,05 мг)	Відповідає



1	2	3	4
	*Піридоксину гідрохлорид /Вітамін В6	1,2 мг ± 15 % (від 1,02 мг до 1,38 мг)	Відповідає
	*Рибофлавін/Вітамін В2	0,96 мг ± 15 % (від 0,816 мг до 1,104 мг)	Відповідає
	*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	37,5 мг ± 15 % (від 31,875 мг до 43,125 мг)	Відповідає
	*Марганцю глюконат у перерахунку на марганець	0,7 мг ± 15 % (від 0,595 мг до 0,805 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	6 мг ± 15 % (від 5,1 мг до 6,9 мг)	Відповідає
	*Калію йодат у перерахунку на йод	78 мкг ± 15 % (від 66,3 мкг до 89,7 мкг)	Відповідає
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	25,5 мкг ± 15 % (від 21,675 мкг до 29,325 мкг)	Відповідає
	*Натрію молібдат у перерахунку на молібден	10 мкг ± 15 % (від 8,5 мкг до 11,5 мкг)	Відповідає
	<b>Таблетка № 3</b>		
	*Кальцію пантотенат/Вітамін В5	2,4 мг ± 15 % (від 2,04 мг до 2,76 мг)	Відповідає
	*Холекальциферол/Вітамін Д3	3 мкг ± 15 % (від 2,55 мкг до 3,45 мкг)	Відповідає
	*Фітоменадіон 5 % (філохінон 5 %)/Вітамін К1	30 мкг ± 15 % (від 25,5 мкг до 34,5 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	80 мкг ± 15 % (від 68 мкг до 92 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін Н	15 мкг ± 15 % (від 12,75 мкг до 17,25 мкг)	Відповідає
	Ціанокобаламін/Вітамін В12	1,5 мкг ± 15 % (від 1,275 мкг до 1,725 мкг)	1,461
	*Кальцію карбонат у перерахунку на кальцій	165 мг ± 15 % (від 140,25 мг до 189,75 мг)	Відповідає
	*Хрому хлорид у перерахунку на хром	10,5 мкг ± 15 % (від 8,925 мкг до 12,075 мкг)	Відповідає
7.	<b>Мікробіологічна чистота Таблетка №1</b>	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 грам- негативні бактерії, в 1 г - не допускаються	5  Відсутні Відсутність Відсутність Відсутність



1	2	3	4
	Таблетка №2	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ГУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella, в 10 г - не допускаються Escherichia coli, в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грам- негативні бактерії, в 1 г - не допускаються	5 Відсутні Відсутність Відсутність Відсутність
	Таблетка №3	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ГУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella, в 10 г - не допускаються Escherichia coli, в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грам- негативні бактерії, в 1 г - не допускаються	25 5 Відсутні Відсутність Відсутність
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 10.8-38688480-001:2016 від 20.12.2016 р., змінам за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



Пахолок Н.І.

05.02.2024

Дата

Серію 10124 ДД АЛФАВІТ® ШКОЛЯР було вироблено (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній дільниці у повній відповідності з законодавством України щодо виробництва дієтичних добавок та відповідно до умов і положень, що містяться у ТУ У 10.8-38688480-001:2016 та Змінах №1, №2, №3.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

07.02.2024

Дата

