

**Сертифікат якості та відповідності № 1 від "06" грудня 2019 р.**

Найменування продукту	<u>Добавка дієтична АЛФАВІТ® ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ</u>		
Основні речовини	Таблетка № 1 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 40 мг; таурину 60 мг; елеутерозидів 1 мг; поліфенолів 20 мг; заліза 15 мг; міді 1 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В <sub>1</sub> ) 1,7 мг; ретинолу ацетату (вітаміну А) 0,5 мг; фолієвої кислоти (вітаміну В <sub>9</sub> ) 0,2 мг.		
	Таблетка № 2 містить: магнію 60 мг; токоферолу ацетату (вітаміну Е) 15 мг; лютеїну 1 мг; нікотинамід (вітаміну В <sub>3</sub> /PP) 16 мг; цинку 15 мг; лікопіну 1 мг; бета-каротину 3 мг; марганцю 2,3 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В <sub>6</sub> ) 2 мг; рибофлавіну (вітаміну В <sub>2</sub> ) 1,6 мг; йоду 200 мкг; селену 100 мкг.		
	Таблеткам № 3 містить: ціанокобаламіну (вітаміну В <sub>12</sub> ) 3 мкг; кальцію пантотенату (вітаміну В <sub>5</sub> ) 5 мг; фітоменадіону (вітаміну К <sub>1</sub> ) 120 мкг; холекальциферолу (вітаміну Д <sub>3</sub> ) 5 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну В <sub>9</sub> ) 200 мкг; біотину (вітаміну Н) 50 мкг; кальцію 150 мг; L-карнітину 45 мг; хрому 50 мкг.		
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 паці картонній. Споживче пакування по 60 таблеток (кожного виду (номеру) по 20 таблеток) в паці картонній.		
Висновок Держпродспоживслужби на ТУ	№602-123-20-2/24657 від 01.06.2018		
Номер серії	31119	Кількість в серії	9044 уп.
Дата виробництва	19.11.2019 р.	Придатний до	11.2021 р.
Ліцензія на виробництво	Серія АВ, № 598019		
Контроль якості відповідно до	ТУ У 10.8-38688480-007:2018		

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



Вх. ак. N 1822 19.12.2020

Стоп

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 таблетки		
	- таблетки №1	0,540 г ± 10 % (від 0,486 г до 0,594 г)	0,547
	- таблетки №2	0,490 г ± 10 % (від 0,441 г до 0,539 г)	0,491
	- таблетки №3	0,530 г ± 10 % (від 0,477 г до 0,583 г)	0,530
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		
	Аскорбінова кислота/вітамін С	40 мг ± 15 % (від 34,0 мг до 46,0 мг)	39,6
	*Таурин	60 мг ± 15 % (від 51,0 мг до 69,0 мг)	Відповідає
	*Екстракт коренів елеутерококку у перерахунку на елеутерозиди	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає
	*Екстракт листя зеленого чаю у перерахунку на поліфеноли	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	Відповідає
	*Залізо електролітичне у перерахунку на залізо	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає
	*Тіаміну гідрохлорид/вітамін В <sub>1</sub>	1,7 мг ± 15 % (від 1,45 мг до 1,96 мг)	Відповідає
	*Ретинолу ацетат 500 МО/мг/Вітамін А	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В <sub>9</sub>	0,2 мг ± 15 % (від 0,17 мг до 0,23 мг)	Відповідає
	Таблетка № 2		
	Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	60 мг ± 15 % (від 51,0 мг до 69,0 мг)	56,6
	*Токоферолу ацетат 50 %/Вітамін Е	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає
	*Лютеїн 5 %	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В <sub>3</sub> /РР	16 мг ± 15 % (від 13,6 мг до 18,4 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає
	*Лікопін 10 %	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	
	*Бета-каротин 20 %	3 мг ± 15 % (від 2,55 мг до 3,45 мг)	Відповідає
	*Марганцю сульфат у перерахунку на марганець	2,3 мг ± 15 % (від 1,96 мг до 2,65 мг)	Відповідає
	*Піридоксину гідрохлорид/Вітамін В <sub>6</sub>	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає
	*Рибофлавін/Вітамін В <sub>2</sub>	1,6 мг ± 15 % (від 1,36 мг до 1,84 мг)	Відповідає
	*Калію йодат у перерахунку на йод	200 мкг ± 15 % (від 170,0 мкг до 230,0 мкг)	Відповідає
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	100 мкг ± 15 % (від 85,0 мкг до 115,0 мкг)	Відповідає



1	2	3	4
	<b>Таблетка № 3</b>		
	Ціанокобаламін/Вітамін В <sub>12</sub>	3 мкг ± 15 % (від 2,55 мкг до 3,45 мкг)	2,87
	*Кальцію пантотенат/Вітамін В <sub>5</sub>	5 мг ± 15 % (від 4,25 мг до 5,75 мг)	Відповідає
	*Фітоменадіон 5% (філохінон 5%)/Вітамін К <sub>1</sub>	120 мкг ± 15 % (від 102,0 мкг до 138,0 мкг)	Відповідає
	*Холёкальциферол 100000 МО/г/Вітамін Д <sub>3</sub>	5 мкг ± 15 % (від 4,25 мкг до 5,75 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В <sub>9</sub>	200 мкг ± 15 % (від 170,0 мкг до 230,0 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін Н	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	*Кальцію фосфат у перерахунку на кальцій	150 мг ± 15 % (від 127,5 мг до 172,5 мг)	Відповідає
	*L-карнітину L-тартрату у перерахунку на L-карнітин	45 мг ± 15 % (від 38,25 мг до 51,75 мг)	Відповідає
	*Хрому піколінат перерахунку на хром	50 мкг ± 15 % ( від 42,5 мкг до 57,5 мкг )	Відповідає
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.  
У недоступному для дітей місці.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-38688480-007:2018 від 16.07.2018 р. за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



Пахолок Н.І.

07.12.19  
Дата

Серію 31119 ДД АЛФАВІТ® ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ 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 10.8-38688480-007:2018.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

09.12.19  
Дата

