

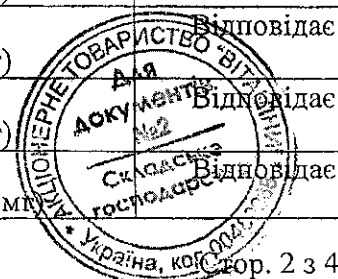
Сертифікат якості та відповідності № 1 від "27" листопада 2023 р.

Найменування продукту Основні речовини	Добавка дієтична АЛФАВІТ® ДІАБЕТ Таблетка № 1 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 50 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В ₁) 4 мг; ретинолу ацетату (вітаміну А) 0,5 мг; фолієвої кислоти (вітаміну В ₉) 250 мкг; бурштинової кислоти 50 мг; ліпоєвої кислоти 15 мг; заліза 15 мг; міді 1 мг; екстракту пагонів чорниці сухого 30 мг. Таблетка № 2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 50 мг; токоферолу ацетату (вітаміну Е) 30 мг; нікотинамиду (вітаміну В ₃ /РР) 30 мг; ретинолу ацетату (вітаміну А) 0,5 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В ₆) 3 мг; рибофлавіну (вітаміну В ₂) 3 мг; магнію 40 мг; марганцю 3 мг; цинку 18 мг; йоду 150 мкг; селену 70 мкг; екстракту кореня кульбаби сухий 30 мг; екстракту кореня лопуха сухого 30 мг. Таблеткам № 3 містить: кальцію пантотенату (вітаміну В ₅) 7 мг; фітоменадіону (вітаміну К ₁) 120 мкг; холекальциферолу (вітаміну Д ₃) 5 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну В ₉) 250 мкг; біотину (вітаміну Н) 70 мкг; ціанокобаламіну (вітаміну В ₁₂) 4 мкг; кальцію 150 мг; хрому 150 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 пачці картонній. Споживче пакування по 60 таблеток (кожного виду (номера) по 20 таблеток) в пачці картонній	
Висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи Особистий реєстраційний номер потужності	№ 602-123-20-2/4561 від 03.03.2017 г-UA-23-22-01	
Номер серії	11123	Кількість в серії 6855 уп.
Дата виробництва	08.11.2023 р.	Придатний до 11.2025 р.
Адреса потужності виробництва	АТ «ВІТАМІНИ», 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Успенська, 31	
Ліцензія на виробництво Контроль якості відповідно до	Серія АВ, № 598019 ТУ У 10.8-38688480-003:2016 та Змін № 1 від 02.08.2017 р., № 2 від 15.06.2018 р., № 3 від 28.10.2021 р.	

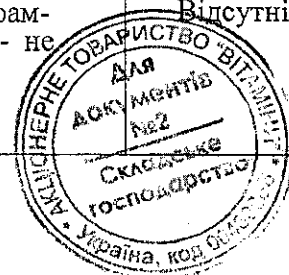
№	Параметри	Специфікація
1	2	3
1.	Зовнішній вигляд	Таблетки циліндричні двоопуклі, покриті оболонкою, з гладкою, рівною поверхнею



1	2	3	4
2.	Колір		
	- таблетка № 1	Білого кольору	Відповідає
	- таблетка № 2	Блакитного кольору	Відповідає
	- таблетка № 3	Рожевого кольору	Відповідає
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	0,500 г ± 10 % (від 0,450 г до 0,550 г)	0,499
	- таблетки № 2	0,520 г ± 10 % (від 0,468 г до 0,572 г)	0,521
	- таблетки № 3	0,540 г ± 10 % (від 0,486 г до 0,594 г)	0,540
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	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	51,1
	*Тіаміну гідрохлорид/Вітамін В1	4 мг ± 15 % (від 3,4 мг до 4,6 мг)	Відповідає
	*Ретинолу ацетату/Вітамін А 500 МО/мг	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	250 мкг ± 15 % (від 212,5 мкг до 287,5 мкг)	Відповідає
	*Бурштинова кислота	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	Відповідає
	*Ліпоева кислота	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 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
	*Екстракт пагонів чорниці сухий	30 мг ± 15 % (від 25,5 мг до 34,5 мг)	Відповідає
	Таблетка № 2		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	54,1
	*Токоферолу ацетат/Вітамін Е 50 %	30 мг ± 15 % (від 25,5 мг до 34,5 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В3/РР	30 мг ± 15 % (від 25,5 мг до 34,5 мг)	Відповідає
*Ретинолу ацетат/Вітамін А 500 МО/мг	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає	



1	2	3	4
	*Піридоксину гідрохлорид/Вітамін В6	3 мг ± 15 % (від 2,55 мг до 3,45 мг)	Відповідає
	*Рибофлавін/Вітамін В2	3,0 мг ± 15 % (від 2,55 мг до 3,45 мг)	Відповідає
	*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	40 мг ± 15 % (від 34,0 мг до 46,0 мг)	Відповідає
	*Марганцю сульфат у перерахунку на марганець	3 мг ± 15 % (від 2,55 мг до 3,45 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	18 мг ± 15 % (від 15,3 мг до 20,7 мг)	Відповідає
	*Калію йодат у перерахунку на йод	150 мкг ± 15 % (від 127,5 мкг до 172,5 мкг)	Відповідає
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	70 мкг ± 15 % (від 59,5 мкг до 80,5 мкг)	Відповідає
	*Екстракт кореня кульбаби сухий	30 мг ± 15 % (від 25,5 мкг до 34,5 мг)	Відповідає
	*Екстракт кореня лопуха сухий	30 мг ± 15 % (від 25,5 мкг до 34,5 мг)	Відповідає
	Таблетка № 3		
	*Кальцію пантотенат/Вітамін В5	7 мг ± 15 % (від 5,95 мг до 8,05 мг)	Відповідає
	*Фітаменадіон 5% (філохінон 5 %)/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
	*Фоліева кислота/Вітамін В9	250 мкг ± 15 % (від 212,5 мкг до 287,5 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін Н	70 мкг ± 15 % (від 59,5 мкг до 80,5 мкг)	Відповідає
	Ціанокобаламін/Вітамін В12	4 мкг ± 15 % (від 3,40 мкг до 4,60 мкг)	3,82
	*Кальцію карбонат у перерахунку на кальцій	150 мг ± 15 % (від 127,5 мг до 172,5 мг)	Відповідає
	*Хрому піколінат у перерахунку на хром	150 мкг ± 15 % (від 127,5 мг до 172,5 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 (ГУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella в 10 г - не допускаються Escherichia coli в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грам-негативні бактерії, 1 г - не допускаються	5 5 Відсутність Відсутність Відсутність



1	2	3	4
	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 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грам-негативні бактерії, 1 г - не допускаються	20 10 Відсутність Відсутність Відсутність
	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 грам-негативні бактерії, 1 г - не допускаються	15 5 Відсутність 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 10.8-38688480-003:2016 від 20.02.2017 р. та Змінам № 1, № 2, № 3 за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості

Пахолок Н.І.

27.11.2023

Дата

Серію 11123 ДД АЛФАВІТ® ДІАБЕТ було вироблено (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній ділянці у повній відповідності з законодавством України щодо виробництва дієтичних добавок та відповідно до умов і положень, що містяться у ТУ У 10.8-38688480-003:2016 та Змінах № 1, № 2, № 3.

Уповноважена особа

Дробілко Т.А.

27.11.2023

Дата

