

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "БІОЛІК"**

вул. Незалежності, 118, м.Ладизжин, Вінницька обл., 24321,  
 тел. (04343) 6-18-47, E-mail: biolik.pra@gmail.com  
 рр ІВАН ІА2230529900026100277 в АТ КБ Приват Банк м. Вінниця  
 МФО 305299, ЄДРПОУ 00479712  
 Ліцензія б/н від 20.05.2016 р.

**СЕРТИФІКАТ СЕРІЇ ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ № 2**

Мікстура дитяча від кашлю

Україна

UA/16239/01/01

Склад, на 1 флакон: *Ліофілізовані екстракти алтейного кореня*

сухого (*Aithya officinalis* L.) (1:10) - 4,0 г, екстракту солодкового

кореня сухого (*Glycyrrhiza glabra* L.) (1:8) - 1,0 г. *Допоміжні речо-*

*вини:* анісова олія, натрію гідрокарбонат, натрію бензоат, амонію

хлорид, цукор.

Порошок для оральної суспензії

по 19,55 г у флаконі; по 1 флакону з порошком у паці з картону з

маркуванням українською мовою.

020624

Розмір серії: 4 052 флаконів

13.06.2024 р.

Приданий до: 12.2025 р.

Вироблено, включаючи пакування/маркування за адресою: вул. Не-

залежності, 131, III; м. Ладизжин Вінницька обл., 24321, ліцензія б/н.

м. Ладизжин Вінницька обл., 24321

Ліцензія на виробництво б/н

1. Назва продукції
2. Країна-виробник
3. Номер реєстраційного посвідчення
4. Сила дії/активність

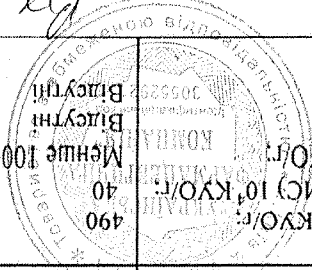
5. Лікарська форма
6. Розмір та тип пакування

7. Номер серії
8. Дата виробництва
9. Дата закінчення терміну придатності
10. Назва, адреса та номер ліцензії дільниці з виробництва та контролю якості

11. Сертифікат відповідності GMP  
 12. Результати аналізу:

Найменування показника	1	2	3
Опис	Бурвато-сірий порошок із запахом анісової олії	Відповідає	Відповідає
Ідентифікація			
Гідрокарбонати	Реакція розчину S і 0,1 M розчину кислоти хлористоводневої і розчину метилового червоного F, при цьому повинні виділятися бульбашки газу і забарвлення розчину переходить у жовте.	Відповідає	Відповідає
Солодкового кореня екстракт	До розчину S додають кислоту сірчану F, випадає осад світло-коричневого кольору, розчинний в розчині аміаку розведеного F.	Відповідає	Відповідає
Хлориди	Розчин S дає характерну реакцію (а) на хлориди	Відповідає	Відповідає
Амонію солі	Розчин S дає характерну реакцію на амонію солі	Відповідає	Відповідає
Натрії	Препарат дає характерну реакцію (с) на натрії	Відповідає	Відповідає
Бензоати	До розчину S додають розчин метилового оранжеевого F, розчин метилового синього, 0,1 M розчин кислоти хлористоводневої F і ефір F, ретельно перемішують, у водному шарі з'являється фіолетове забарвлення.	Відповідає	Відповідає
Алтейного кореня екстракт	Утворюється сірий осад при взаємодії розчину препарату з 90% спиртом F.	Відповідає	Відповідає
Цукор	Реакція розчину S, реактиву Фелінга і кислоти хлористоводневої F. Утворюється оранжевий осад.	Відповідає	Відповідає
Анісова олія	На хроматограмі випробовуваного розчину має виявитися фіолетова пляма на рівні плями такої ж кольору на хроматограмі розчину порівняння.	Відповідає	Відповідає
Маса вмісту упаковки	Від 18,57 г до 20,53 г	Відповідає	Відповідає
Мікробіологічна чистота	Критерії придатності: загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС) 10 <sup>5</sup> КУО/г; загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС) 10 <sup>4</sup> КУО/г; толерантних до жовчі грампозитивних бактерій 10 <sup>4</sup> КУО/г; не допускається наявність Escherichia coli в 1 г; не допускається наявність Salmonella в 25 г.	Відповідає	Відповідає

*Біох. олія. 01.01.2024  
 699 20.08.2024*



# Нью Фуд Текнолоджіс Ко. ЛТД

3907 W Nimitz Dr, Suite 410, San Jose, CA 95134, USA  
 Newfoodtechnologies@outlook.com +13859553411

## Сертифікат аналізу

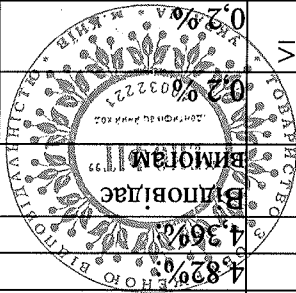
Виробник (замовник) Нью Фуд Текнолоджіс Ко. ЛТД

Номер в реєстрі CAS 321-11

Термін придатності: 3 роки з дати виробництва за умови зберігання в оригінальній упаковці.  
 Зберігати в сухому, захищеному від світла місці при температурі до +30C.

Назва продукту	Ашваганда Супер Концентрат		Номер серії	WRW2321
Упаковка	60 капсул по 500 мг у пластиківому контейнері	Стандарт	Дата завершення терміну придатності	01.04.2027
Дата виробництва	01.04.2024		Початок аналізу	01.04.2024
Кількість зразків	180 капсул	112309	Завершення аналізу	08.04.2024
Код				

Виробовування		Стандарт	Результати	Метод
Визначення зовнішніх ознак	Біла капсула, світло-бежевий або бежевий порошок	Відповідає	Вимогам	Органолептичний
Опис продукту	Ашваганда Екстракт	Відповідає	Вимогам	Органолептичний
Ідентифікація за допомогою	Інфрачервона спектроскопія	Відповідає референтному стандарту	Вимогам	USP
Врати при висушуванні	≤ 6,0%	4,82%	4,82%	5 г / 105 C/5 год
Сульфатна зола	≤ 5,0%	4,36%	4,36%	5 г / 105 C/5 год
Ситовий аналіз	100% речовини проходить через сітку 80	Відповідає	Вимогам	CP2010
Споріднені сполуки (за BPHX)	Будь-які не ідентифіковані домішки ≤ 1,0% Загальне значення домішок ≤ 2,0%	0,2%	0,2%	BPHX
Діоксини	WHO-PCDD/F-TEQ/KG продукти 0,71 нг/кг	0,4%	0,4%	EPA1613
<b>Важкі метали</b>				
Свинець (Pb)	< 2 ч/млн	< 0,57 ч/млн	< 0,57 ч/млн	Атомна абсорбція
Міш'як	< 2 ч/млн	< 0,38 ч/млн	< 0,38 ч/млн	Атомна абсорбція
Меркурій (Hg)	< 1 ч/млн	0,14 ч/млн	0,14 ч/млн	Атомна абсорбція



Кадмій (Cd)	< 1 ч/млн	< 0,1 ч/млн	Атомна абсорбція
<b>Мікробіологічне тестування</b>			
Зарядне число бактерій	< 1000 КУО/г макс	Відповідає вимогам	АОАС
Зарядне пліснявих грибків	< 100 КУО/г макс	Відповідає вимогам	АОАС
Staphylococcus aureus	Негативний	Не виявлено	АОАС
Сальмонела	Негативний	Не виявлено	АОАС
E. coli	Негативний	Не виявлено	АОАС
Висновок	Відповідає стандартам		

Фахівець з боку підприємника (підпис)

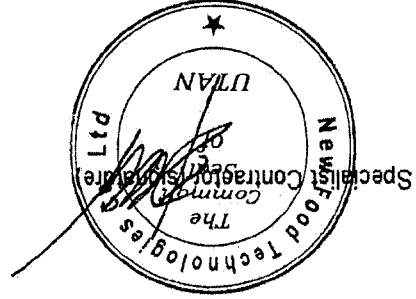
Фахівець, відповідальний за операції (підпис)





**Certificate of Analysis**

Manufacturer (customer): New Food Technologies Co. Ltd		Cas No.: 321-11	
Shelf life: 3 Years from date of Manufacture stored in original container.			
Storage: store in a dry place protected from light, at temperature not more than 30°C.			
Product Name	Ashwaghandha Super Concentrate	Batch Number	WRW2321
Packaging	60 capsules of 500 mg. in a plastic jar	Standard	CO4439
Manufacturing Date	01.04.2024	Expiry date	01.04.2027
Number of samples	180 capsules	The beginning of the analysis	01.04.2024
Product code	112309	Analysis completion	08.04.2024
Test	Standard	Results	Method
Appearance	White capsule, light beige or beige powder	Complies	Organoleptic
Product description	Ashwaghandha Extract	Complies	Organoleptic
Identification by	IR: Resembles reference standard	Complies	USP
Loss on drying	≤6.0%	4.82%	5g/105C/5hrs
Sulphated Ash	≤5.0%	4.36%	5g/105C/5hrs
Sieve analysis	100% pass 80 mesh	Complies	CP2010
Related substances (by HPLC)	Any individual impurity ≤1.0%	0.2%	HPLC
	Total impurities ≤2.0%	0.2%	HPLC
Dioxin	W/O-P/CDD/F-TEQ/KG products	0.4%	EPA1613
		0.71ng/kg	
<b>Heavy Metals</b>			
Lead (Pb)	<2ppm	0.57ppm	Atomic Absorption
Arsenic (As)	<2ppm	0.38ppm	Atomic Absorption
Mercury (Hg)	<1ppm	0.14ppm	Atomic Absorption
Cadmium (Cd)	<1ppm	0.1ppm	Atomic Absorption
<b>Microbiological Test</b>			
Total Bacterial Count	<1000cfu/g max	Complies	AOAC
Total Molds Count	<100cfu/g max	Complies	AOAC
Staphylococcus aureus	Negative	Not Detected	AOAC
Salmonella	Negative	Not Detected	AOAC
E. Coli	Negative	Not Detected	AOAC
Conclusion: Meets the standard			



Verified Operational manager (signature)