

## ТОВ "ТЕРНОФАРМ"



Код ЄДРПОУ 35414585  
46010, Україна, м. Тернопіль, вул. Фабрична, 4  
Тел./факс +38 (0352) 52-41-30  
Ліцензія №501313 серія АВ  
Цех виробництва ТПФ/Дільниця виробництва таблеток

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 18

Назва продукту,  
форма, розмір упаковки, сила дії/активність:

**Аріда порошок від кашлю для дітей та дорослих, дієтична добавка, порошок для орального розчину по 1,5 г (g), по 20 саше**

1 саше (1,5г (g)порошку) містить: алтейного кореня екстракту сухого (*Althaea radix extractum siccum*) (4:1) (екстрагент вода) – 75 мг (mg), солодкового кореня екстракту сухого (*Glycyrrhiza radix extractum siccum*) (екстрагент вода) – 75 мг (mg), натрію гідрокарбонату – 150 мг (mg), олії анісової – 3,75 мг (mg).  
ТУ У 10.8-35414585-012:2024

Технічні умови:

Номер партії:

Назва країни призначення:

Кількість в серії (уп.):

Дата виробництва (фасування):

Аналіз виконаний згідно:

10425

Україна

1908

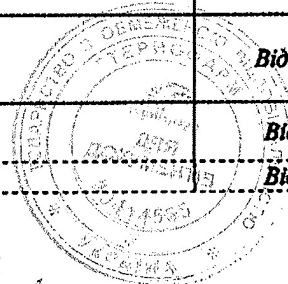
02.05.2025 р.

ТУ У 10.8-35414585-012:2024

(нормативна документація, згідно якої виконано контроль якості)

| № п/п | Назва показників   | Норма по ТУ   | Результати досліджень |
|-------|--|---|-----------------------|
| 1.    | Зовнішній вигляд, колір  | Порошок від світло-бежевого до бурувато-коричневого кольору . У процесі зберігання можливе збивання порошку в грудочки або утворення твердої пористої маси, які повинні розпадатись при розведенні водою. | Відповідає            |
| 2.    | Запах  | Специфічний, обумовлений вхідною сировиною – анісової олії.   | Відповідає            |
| 3.    | Смак   | Властивий компонентам, що входять до складу добавки, без сторонніх присмаків.   | Відповідає            |
| 4.    | Масова частка вологи   | Не більше 8,0 %   | 0,8                   |
| 5.    | Однорідність маси порошку в саше   | Тільки дві індивідуальні маси із 20 можуть мати відхилення від середньої маси не більше ніж 7,5% . Жодна з індивідуальних мас не може мати відхилення від середньої маси більше 15,0 % .                  | Відповідає            |
| 6.    | Кількісне визначення:<br>Вміст натрію гідрокарбонату   | Від 135мг до 165 мг/1 табл.   | 153,0                 |
| 7.    | Вміст пестицидів *   |   |                       |
|       | Гексахлорциклогексан (гамма –ізомер)   | Не більше 0,1 мг/кг   | <0,05                 |
|       | ДДТ і його метаболіти  | Не більше 0,1 мг/кг   | <0,05                 |
|       | Гептахлор  | Не допускається (≤ 0,002) мг/кг   | Відповідає            |
| 8.    | Адрин  | Не допускається (≤ 0,002) мг/кг   | Відповідає            |
|       | Допустимі рівні радіонуклідів*   |   |                       |
|       | Питома активність <sup>137</sup> Cs  | Не більше ніж 150 Бк/кг   | 47,9                  |
| 9.    | Питома активність <sup>90</sup> Sr   | Не більше ніж 50 Бк/кг  | 21,6                  |
|       | Вміст токсичних елементів  |   |                       |
|       | Свинець  | Не більше 3,0 мг/кг   | 0,47                  |
| 10.   | Кадмій   | Не більше 1,0 мг/кг   | 0,11                  |
|       | Ртуть  | Не більше 0,1 мг/кг   | <0,002                |
| 10.   | Мікробіологічні показники:   |   |                       |
|       | Кількість мезофільних аеробних і факультативно- анаеробних мікроорганізмів КУО в 1 г продукту.           | Не більше $1 \times 10^4$   | Відповідає            |
|       | Бактерії групи кишкової палички (коліформи), в 0,1г продукту.<br><i>Escherichia coli</i> в 1 г продукту. | Не допускаються   | Відсутні              |
|       |  | Не допускаються   | Відсутні              |

В.в. ав. №097  
26.01.26



|     |   |  |                |
|-----|---|--|----------------|
|     | <i>Staphylococcus aureus</i> в 1,0 г продукту.                                  | Не допускаються  | Відсутні       |
|     | Пісніві гриби, КУО в 1,0 г  | Не більше $1 \times 10^2$  | Відповідає     |
|     | Дріжджі, КУО в 1,0 г  | Не більше $1 \times 10^2$  | Відповідає     |
|     | Патогенні мікроорганізми, в тому числі бактерії роду Сальмонела в 10 г продукту | Не допускаються  | Відсутні       |
|     | <i>Bacillus cereus</i> , КУО в 1,0 г  | Не більше $2 \times 10^2$  | Відповідає     |
| 11. | Пакування   | У відповідності з ТУ У 10.8-35414585-012:2024 та оригінал-макетом. | Відповідає     |
| 12. | Маркування  | У відповідності з ТУ У 10.8-35414585-012:2024 та оригінал-макетом. | Відповідає     |
| 13. | Термін придатності  | 24 місяців   | До: 04.2027 р. |

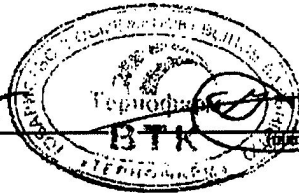
Зберігання: В недоступному для дітей місці. При температурі не вище 25 °С

ЗАКЛЮЧЕННЯ ВТК: Додаток дієтична комплексна відповідає вимогам ТУ У 10.8-35414585-012:2024

Виробництво здійснюється у відповідності до управління якістю (ISO22000, GMP), а продукт відповідає показникам безпеки та якості.

Начальник ВТК

15.05.2025  
(дата)



Ірина СИНІЦІНА  
(П.І.Б.)

Керівник групи безпеки

15.05.2025  
(дата)

Світлана РАДЦОВА  
(П.І.Б.)

Контрольно-аналітичну лабораторію ВТК атестовано на проведення фізико-хімічних та мікробіологічних аналізів. Свідоцтво про атестацію № 100 від 03.03.2012 р., видано Державною службою України з лікарських засобів.

Примітка:

\* - Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів. Тернопільська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

