

PHARMA
PLANT

ТОВ "ПРОФАРМА ПЛАНТ"

ДЕКЛАРАЦІЯ ЩОДО ЯКОСТІ ПАКУВАННЯ №33 від 03.04.2023р.
(до декларації виробника щодо якості продукту)

Назва продукції: Дієтична добавка «МЕТІДА», саше №45
 Номер серії виробництва (in bulk): 010
 Номер серії готової продукції: 010А
 Дата виробництва: 03.2023
 Дата пакування: 03.2023
 Краще спожити до кінця: 02.2025
 Кількість продукції в серії: 1283 упаковки
 Виробник: Гадот Біокемікал Індастріс ЛТД, Ізраїль
 Пакувальник: ТОВ «ПРОФАРМА ПЛАНТ», Україна; адреса потужностей виробництва: 07400, м. Бровари, вул. Київська, 221-Б; тел. (044) 422-50-70.
 Пакування проведено за ТУ У 10.8-34414427-011:2015

Найменування показників	Вимоги нормативної документації (ТУ)	Результати випробувань
Органолептичні показники		
Зовнішній вигляд	Саше; Вміст саше: порошок білого кольору.	Відповідає
Запах	Специфічний, в залежності від використаної сировини.	Відповідає
Пакування, маркування та строк придатності		
Пакування	45 саше в упаковці. 16 упаковок в коробі. Листок-вкладка наявна.	Відповідає
Маркування первинної та вторинної упаковки	Відповідно до ТУ У 10.8-34414427-011:2015	Відповідає
Мінімальний термін придатності	24 місяці від дати виробництва	
Умови зберігання	Зберігати в оригінальній упаковці за температури від 4°C до 25°C у сухому, недоступному для дітей місці.	

Висновок: Пакування та маркування добавки дієтичної «МЕТІДА», саше №45 серії 010А відповідає вимогам ТУ У 10.8-34414427-011:2015.

Декларація якості пакування надається разом з декларацією виробника щодо якості продукту.

Інженер з якості
 ТОВ «ПРОФАРМА ПЛАНТ»
 03.04.2023р.



[Handwritten signature]

Волинець В.М.



[Handwritten signature] 5005867 05.04.23



Переклад Оригіналу

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ
(Декларація виробника щодо якості продукту)



Найменування: **МЕТІДА**, дієтична добавка, саше по 2,0 г
Виробник: **ГАДОТ БІОКЕМІКАЛ ІНДАСТРІС ЛТД**, Ізраїль,
Серія №: **010**

Загальна кількість в серії: **650 000**

Дата виробництва: **Березень 2023**

Термін придатності: **02.2025**

Склад: 1 саше містить: *активні інгредієнти*: цитрат магнію – 1970 мг (mg), (у перерахунку на елементарний магній – 300 мг (mg)), вітамін В6 (піридоксин гідрохлорид) – 30 мг (mg).

Органолептичні показники*

Параметри	Характеристика	Результати
Опис та вміст	Білий порошок	Відповідає
Смак	Специфічний смак	Відповідає
Запах	Специфічний запах	Відповідає

Фізико-хімічні характеристики*

Параметри	Характеристики	Результати
Вага вмісту саше, г	2,0 г (g) +/- 5%	2,0 г (g)
Вміст магнію, саше	300 мг (mg) +/- 5%	300 мг (mg)
Вітамін В6 (піридоксину гідрохлорид), саше	30 мг (mg) +/- 5%	30 мг (mg)
Генномодифіковані організми	Відсутні	Відсутні

Токсичні елементи **

Параметри	Норма	Результат	
Важкі метали, мг/кг, не більше ніж	Свинець	3,0	Менше 2,0
	Миш'як	1,0	Менше 0,5
	Кадмій	1,0	Менше 0,5
	Ртуть	0,1	Менше 0,1
Радіонуклеїди***, Вq/кг, не більше ніж	Цезій-137	200	Менше 150
	Стронцій-90	50	Менше 50

Мікробіологічні характеристики*

Параметри	Норми	Результати
Кількість мезофільних аеробних і факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО/г, не більше ніж	1×10^4	$< 1 \times 10^4$
Coliform bacteria, в 0,1 г	Відсутні	Відсутні
E. coli, в 1,0 г	Відсутні	Відсутні
S. aureus, в 1,0 г	Відсутні	Відсутні
B. cereus, КУО/г, не більше ніж	2×10^2	$< 2 \times 10^2$



Патогенні мікроорганізми включаючи Salmonella, в 10,0 г	Відсутні	Відсутні
Гриби, КУО/г, не більше ніж	1×10^2	$< 1 \times 10^2$
Дріжджі, КУО/г, не більше ніж	1×10^2	$< 1 \times 10^2$

* Тест проводиться на кожну серію

** Тест проводиться на першу виробничу серію в подальшому кожну 5-ту серію

*** Не рутинний тест, контролюється на 1шу серію, в подальшому за потреби

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 4°C до 25°C, в сухому, захищеному від світла та не доступному для дітей місці. Термін придатності 2 роки.

Продукція відповідає вимогам системи менеджменту якості НАССР та показникам безпеки та якості (згідно сертифікату якості).

Підпис Шір Гал Менеджер з якості



Шір Гал

