

24

972-4-8461555

Gadot Biochemical Industries LTD.

972-4-8461560

Хайфа Бей 26118 Ізраїль

www.gadotbio.com



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ
(Декларація виробника щодо якості продукту)

Найменування: **МЕТЦА**, дієтична добавка, саше по 2,0 г

Виробник: **ГАДОТ БІОКЕМКАЛ ІНДАСТРІС ЛТД**, Ізраїль,

Серія №: 014

Загальна кількість в серії: 850 000

Дата виробництва: грудень 2023

Термін придатності: 11 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*

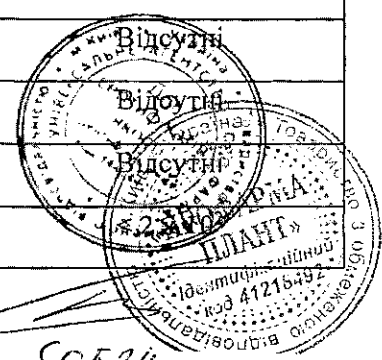
Параметри	Характеристики	Результати
Вага вмісту саше, г	2,0 г (g) +/- 5%	2,0 г (g)
Вміст магнію, саше	300 мг (mg) +/- 5%	300 мг (mg)
Вітамін В6 (піридоксину гідрохлорид), саше	30 мг (mg) +/- 5%	32 мг (mg)
Генномодифіковані організми	Відсутні	Відсутні

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 x 10 ⁴	< 1 x 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 x 10 ²	



Виробник
вх. ак. № 05.34
08.04.24

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

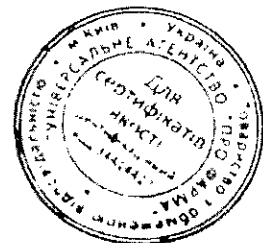
*** Не рутинний тест, контролюється на 1шу серію, в подальшому за потреби

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





ТОВ "ПРОФАРМА ПЛАНТ"

ДЕКЛАРАЦІЯ ЩОДО ЯКОСТІ ПАКУВАННЯ №30 від 03.04.2024р. (до декларації виробника щодо якості продукту)

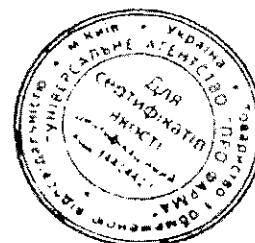
Назва продукції: Дієтична добавка «МЕТІДА», саше №30
 Номер партії виробництва (in bulk): 014
 Номер партії готової продукції: 014Е
 Дата виробництва: 12.2023
 Дата пакування: 03.2024
 Краще спожити до кінця: 11.2025
 Кількість продукції в партії: 6694 упаковки
 Виробник: Гадот Біокемікал Індастріс ЛТД, 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	30 саше в упаковці. 24 упаковки 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 Дієтичної добавки «МЕТІДА» №30 партії 014Е 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»
 03.04.2024р.



Волинець В.М.