



Ф-04-339/6.01
 АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД“
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Кошівська, 38
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08
 Комерційний відділ: (044) 461-03-31
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

Сертифікат серії № 1
Добавка дієтична «РемМакс»
з м'ятним смаком

По 6 таблеток у блистері; по 1 блистеру у папку

Склад на 1 таблетку: Кальцію карбонат – 680 мг, магнію карбонат – 80 мг;
 сорбітол мікронізований, тальк, крохмаль кукурудзяний прожелатинізований, крохмаль картопляний, магнію
 стеарат, ароматизатор харчовий м'ята, олія вазелінова, натрію сахарин.
 Маса таблетки: 1,255г ± 5%

Номер серії 124

Кількість в серії 3321 уп

Дата виробництва 11.24

Назва країни призначення Україна

Випробування проведене за ТУ У 15.8-35251822-001:2010, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7 Діє до 07.07.2025

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014р.

Свідчення про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014р.

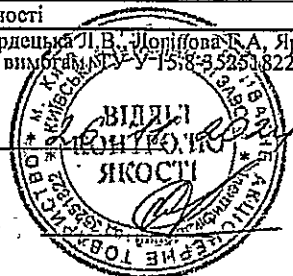
№	Показники якості	Допустимі межі	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки круглої форми з двоопуклою поверхнею.	Відповідає
2	Колір	Білого або майже білого.	Відповідає
3	Смак і запах	Солодкуватий зі смаком і запахом м'яти.	Відповідає
4	Ідентифікація: Кальцій	Має витримувати вимоги, зазначені в розділі «Визначення вмісту кальцію карбонату».	Відповідає
	Магній	Має витримувати вимоги, зазначені в розділі «Визначення вмісту магнію карбонату».	Відповідає
	Карбонати	Якісна реакція	Відповідає
5	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 1,193 до 1,318	1,258
6	Відхилення від середньої маси таблетки, %	не більше ± 5 %	Відповідає
7	Масова частка вологи, %	не більше 1,5	1,1
8	Тальк, %	не більше 3,5	2,0
9	Вміст кальцію карбонату в таблетці, г, у межах	Від 0,612 до 0,748	0,674
10	Вміст магнію карбонату в таблетці, г, у межах	Від 0,068 до 0,092	0,078
11	Токсичні елементи:		
	Масова частка свинцю, мг/кг	Не більше 2,0	Не виявлено (<0,1)
	Масова частка кадмію, мг/кг	Не більше 0,1	Не виявлено (<0,02)
	Масова частка мш'яку, мг/кг	Не більше 1,0	Не виявлено (<0,08)
	Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 0,01	Не виявлено (<0,001)
12	Радіологічні показники:		
	Питома активність цезію - 137, Бк/кг	Не більше 200	Не більше 6,77
	Питома активність стронцію - 90, Бк/кг	Не більше 50	Не більше 15,8
	Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 1,0	0,50
13	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
14	Мікробіологічні показники:		
	Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г	Критерії прийнятності – 10 ³	<50
	Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г Escherichia coli, в 1 г	Критерії прийнятності – 10 ² Відсутність	<10 Відсутні
15	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-001:2010	Відповідає
16	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-001:2010	Відповідає
17	Умови зберігання	В сухому, недоступному для дітей місці, за температури не вище 25°C	Відповідає
18	Строк придатності	3 роки від дати виробництва	До 12 11 27

Аналіз виконали: Жердецька Л.В., Доріфова Л.А., Ярошук Я.В.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-001:2010, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7

Дата підписання

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34



Бурменко К.В.

Вх.ам. №0956
 03.12.24