

Удостоверение качества и безопасности № Т 004/13/03/2025

Биологически активная добавка к пище

«Витаминно-минеральный комплекс для женщин»

в капсулах по 1075 мг №30

Партия № 04

Дата изготовления 13.03.25 г.

Объем партии: 351 шт

Срок годности 3 года

Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке, в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

Изготовитель (производитель): ООО «Грин Сайд», 656905, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Южный, д.9, стр. Н-1, оф.8 (адрес производства: 656905, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Южный, д.9), Российская Федерация.

Нормативный документ: ТУ 10.89.19-158-16013430-2021, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011.

Свидетельство о государственной регистрации: №АМ.01.06.01.003.Р.000075.04.22 от 21.04.2022 г

Результаты исследований:

Показатели	Требования к качеству по НД	Результаты анализа
1. Внешний вид содержимого капсулы	Порошок	Порошок
2. Цвет содержимого	От белого до серого	От белого до серого
3. Аромат содержимого	Характерный для используемого сырья	Соответствует
4. Вкус содержимого	Характерный для используемого сырья	Соответствует
5. Средняя масса содержимого капсулы, мг	950 ± 95	950 ± 95
6. Содержание кальция, мг/капсуле, ±15%	150 ± 22,5	150 ± 22,5
7. Содержание магния, мг/капс, ±15%	60 ± 9	60 ± 9
8. Содержание аскорбиновой кислоты (витамин С), мг/капс, ±15%	90 ± 13,5	90 ± 13,5
9. Содержание железа, мг/капс, ±15%	18 ± 2,7	18 ± 2,7
10. Содержание цинка, мг/капс, ±15%	12 ± 1,8	12 ± 1,8
11. Содержание токоферола ацетата (витамин Е), мг/капс, ±15%	15 ± 2,25	15 ± 2,25
12. Содержание полифенолов, мг/капс, не менее	8,0	8,0
13. Содержание никотинамида (витамин В3), мг/капс, ±15%	20 ± 3	20 ± 3
14. Содержание проантоцианидинов мг/капс, ±15%	15 ± 2,25	15 ± 2,25
15. Содержание рутина, мг/капс, ±15%	15 ± 2,25	15 ± 2,25
16. Содержание коэнзима Q10, мг/капс, ±15%	4,5 ± 0,67	4,5 ± 0,67
17. Содержание бета-каротина, мг/капс, ±15%	1 ± 0,15	1 ± 0,15

18. Содержание пиридоксина гидрохлорида (витамин В6), мг/капс, ±15%	$2 \pm 0,3$	$2 \pm 0,3$
19. Содержание рибофлавина (витамин В2), мг/капс, ±15%	$1,8 \pm 0,27$	$1,8 \pm 0,27$
20. Содержание холекальциферола (витамин Д3), мг/капс, ±15%	$0,0025 \pm 0,00038$	$0,0025 \pm 0,00038$
21. Содержание фолиевой кислоты (витамин В9), мг/капс, ±15%	$0,4 \pm 0,06$	$0,4 \pm 0,06$
22. Микробиологические показатели КМАФАнМ, КОЕ/г БГКП (колиформы) Патогенные м/о, в том числе сальмонеллы E. coli Дрожжи и плесени, КОЕ/г	Не более 5×10^4 Не допускаются в 0,1 г продукта Не допускаются в 10 г продукта Не допускаются в 1,0 г продукта Не более 100	менее $1,0 \times 10^2$ Не обнаружены Не обнаружены Не обнаружен менее 10
23. Токсичные элементы Свинец, мг/кг Мышьяк, мг/кг Кадмий, мг/кг Ртуть, мг/кг	Не более 5,0 Не более 3,0 Не более 1,0 Не более 1,0	менее 0,01 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,01
24. Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), мг/кг ДДТ и его метаболиты, мг/кг Гептахлор, мг/кг Альдрин, мг/кг	Не более 0,1 Не более 0,1 Не допускается (<0,002) Не допускается (<0,002)	менее 0,005 менее 0,005 менее 0,005 менее 0,005
25. Упаковка, маркировка	По ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011 ТУ 10.89.19-158-16013430-2020	Соответствует

Заключение: Исследованная средняя проба БАД к пище «Витаминно-минеральный комплекс для женщин», капсулы массой 1075 мг, соответствует ТУ 10.89.19-158-16013430-2021, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 005/2011.

Инженер по документации

Миродуб

Жеребцова Е.И.