



## Удостоверение качества и безопасности

Удостоверение качества №АЛЦБ-2009 от 17.07.2025

Биологически активная добавка к пище "Прегинор" 30 капсул массой 550 мг, пачка, серия: 32 от 10.06.2025

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Поставщик: ООО "Артлайф"  | Производитель: ООО "Артлайф" |
| Объем партии: 5 733 шт  | Годен до: 10.06.2027         |
| Нормативный документ: ТУ 10.89.19-503-12424308-2018, ТР ТС 021/2011 Технический регламент "О безопасности пищевой продукции"; |                              |
| Документ соответствия: №КЗ.16.01.98.003.R.000023.04.21  |                              |

| № п/п | Определяемый показатель | Допустимая норма по НД | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|

### Органолептические показатели

|   |                          |   |               |                         |
|---|--------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 1 | Внешний вид              | Разъемные твердые желатиновые капсулы   | Соответствует | Визуальный метод        |
| 2 | Цвет содержимого капсулы | Мелкодисперсный порошок от бело-бежевого до коричневого цвета, вкрапления допускаются | Соответствует | Визуальный метод        |
| 3 | Вкус и запах             | Специфический   | Соответствует | Органолептический метод |

### Физико-химические показатели

|   |   |                   |             |  |
|---|---|-------------------|-------------|--|
| 4 | Средняя масса капсул                              | 495 - 605 мг      | 551 мг      | М131 Методика определения средней массы капсул |
| 5 | Содержание гингеролов, в 1 капсуле                | Не менее 3,35 мг  | 4 мг        | ВЭЖХ   |
| 6 | Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), в 1 капсule | 1,1 - 1,7 мг/капс | 1,6 мг/капс | МУ 08-47/383.01.00143-2013.2017                |
| 7 | Магний, в 1 капсуле                               | 9,2 - 13,8 мг     | 12,2 мг     | Р 4.1.1672-03                                  |

### Микробиологические показатели

|    |                                    |                       |                  |                    |
|----|------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| 8  | КМАФАНМ                            | Не более 50 000 КОЕ/г | Менее 1000 КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94   |
| 9  | Дрожжи и плесени                   | Не более 100 КОЕ/г    | Менее 10 КОЕ/г   | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10 | E.Coli в 1,0 г                     | Не допускаются        | Не обнаружены    | ГОСТ 30726-2001    |
| 11 | БГКП (колиформы) в 0,1 г           | Не допускаются -      | Не обнаружены    | ГОСТ 31747-2012    |
| 12 | Патогенные, в.ч.сальмонеллы в 10 г | Не допускаются -      | Не обнаружены    | ГОСТ 31659-2012    |
| 13 | Bacillus cereus в 1,0 г            | Не более 200 КОЕ/г    | Менее 100 КОЕ/г  | ГОСТ 10444.8-2013  |

### Токсичные металлы

|    |        |                     |                   |                   |
|----|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 14 | Свинец | Не более 5,00 мг/кг | 0,19 мг/кг        | ГОСТ 30178-96     |
| 15 | Кадмий | Не более 1,00 мг/кг | Менее 0,02 мг/кг  | ГОСТ 30178-96     |
| 16 | Ртуть  | Не более 1,00 мг/кг | Менее 0,005 мг/кг | ГОСТ 26927-86     |
| 17 | Мышьяк | Не более 3 мг/кг    | Менее 0,005 мг/кг | ГОСТ Р 51766-2001 |

Заключение: соответствует требованиям ТУ 10.89.19-503-12424308-2018 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011.

Директор по качеству



/Семенова О.Е./

21 июля 2025 г.