



## Удостоверение качества и безопасности

Удостоверение качества №АЛЦБ-000112 от 26.01.2026

Биологически активная добавка к пище "Прегинон" 30 капсул массой 550 мг, пачка, серия: 34 от 19.11.2025

Поставщик: ООО "Артлайф"	Производитель: ООО "Артлайф"	
Объем партии: 10 391 шт	Годен до: 19.11.2027	Дата изготовления: 19.11.2025
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
<i>Органолептические показатели</i>				
1	Внешний вид	Разъемные твердые желатиновые капсулы	Соответствует	Визуальный метод
2	Цвет содержимого капсулы	Мелкодисперсный порошок отбело-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	550,6 мг	М131 Методика определения средней массы капсул
5	Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), в 1 капсуле	1,1 - 1,7 мг/капс	1,62 мг/капс	МУ 08-47/383.01.00143-2013.2017
6	Магний, в 1 капсуле	9,2 - 13,8 мг/капс	12,4 мг/капс	Р 4.1.1672-03
7	Содержание гингеролов, в 1 капсуле	Не менее 3,35 мг	4,57 мг	ВЭЖХ

### Микробиологические показатели

8	КМАФАнМ	Не более 50 000 КОЕ/г	Менее 100 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 31659-2024
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	0,58 мг/кг	ГОСТ 30178-96
15	Мышьяк	Не более 3 мг/кг	0,02 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
16	Кадмий	Не более 1,00 мг/кг	Менее 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178-96
17	Ртуть	Не более 1,00 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 26927-86

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

Директор по качеству



/Семенова О.Е./

4 февраля 2026 г.