



Удостоверение качества и безопасности

Удостоверение качества №Э0000025612 от 09.11.2022

Биологически активная добавка к пище "Прегинор" (пачка 10 капсул), серия: 14

Поставщик: ООО "Артлайф"	Производитель: ООО "Артлайф"	
Объем партии: 14 696 пачек	Годен до: 25.10.2024	Дата изготовления: 26.10.2022
Нормативный документ: ТУ 10.89.19-503-12424308-2018, ТР ТС 021/2011 Технический регламент О безопасности пищевой продукции		
Документ соответствия: №КЗ.16.01.97.003.Е.000796.09.18		

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

Органолептические показатели

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

Микробиологические показатели

4	БГКП (колиформы) в 0,1 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
5	Vacillus cereus в 1,0 г	Не более 200 КОЕ/г	Менее 100 КОЕ/г	ГОСТ 10444.8-2013
6	Патогенные, в.ч.сальмонеллы в 10 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
7	Дрожжи и плесени	Не более 100 КОЕ/г	Менее 10 КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
8	E.Coli в 1,0 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
9	КМАФАнМ	Не более 50 000 КОЕ/г	Менее 1000 КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94

Токсичные металлы

10	Кадмий	Не более 1,00 мг/кг	0,10 мг/кг	ГОСТ 30178-96
11	Ртуть	Не более 1,00 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 26927-86
12	Мышьяк	Не более 3 мг/кг	0,038 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
13	Свинец	Не более 5,00 мг/кг	0,31 мг/кг	ГОСТ 30178-96

Физико-химические показатели

14	Магний, в 1 капсуле	9,2 - 13,8 мг	13,35 мг	Р 4.1.1672-03
15	Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), в 1 капсуле	1,1 - 1,7 мг/капс	1,7 мг/капс	МУ 08-47/383.01.00143-2013.2017
16	Средняя масса капсул	495 - 605 мг	558 мг	М131 Методика определения средней массы капсул
17	Содержание гингеролов, в 1 капсуле	Не менее 3,35 мг	3,71 мг	ВЭЖХ

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

Директор по качеству



/Семенова О.Е./

1 декабря 2022 г.