



Удостоверение качества и безопасности

Удостоверение качества №Э0000021234 от 10.11.2021

Биологически активная добавка к пище "Прегинон" (пачка 10 капсул), серия: 9

Поставщик: ООО "Артлайф"	Производитель: ООО "Артлайф"
Объем партии: 28 413 шт	Годен до: 25.10.2023
Дата изготовления: 26.10.2021	
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	Соответствует	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	Bacillus cereus в 1,0 г	не более 200 КОЕ/г	Менее 10 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

Пестициды

10	Алдрин	Не допускается (менее 0,002) - мг/кг	Менее 0,002 мг/кг	ГОСТ 30349-96
11	Гептахлор	Не допускается (менее 0,002) - мг/кг	Менее 0,002 мг/кг	ГОСТ 30349-96
12	ГХЦГ (сумма изомеров)	не более 0,1 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 30349-96
13	ДДТ (сумма изомеров)	не более 0,1 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 30349-96

Токсичные металлы

14	Кадмий	не более 1 мг/кг	Менее 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178-96
15	Ртуть	не более 1 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 26927-86
16	Мышьяк	не более 3 мг/кг	0,024 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
17	Свинец	не более 5 мг/кг	0,26 мг/кг	ГОСТ 30178-96

Физико-химические показатели

18	Магний, в 1 капсуле	9,2 - 13,8 мг	12,55 мг	Р 4.1.1672-03
19	Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), в 1 капсуле	1,1 - 1,7 мг/капс	1,63 мг/капс	МУ 08-47/383.01.00143-2013.2017
20	Средняя масса капсул	495 - 605 мг	556 мг	М131 Методика определения средней массы капсул
21	Содержание гингеролов, в 1 капсуле	не менее 3,35 мг	4,88 мг	ВЭЖХ

Информация для потребителя:

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

Директор по качеству



/Семенова О.Е./

17 ноября 2021 г.