

ООО "Артлайф", Россия, г.Томск, ул. Нахимова, 8/2; тел. (3822) 55-60-92; факс (3822) 55-60-77
Система менеджмента качества и безопасности сертифицирована по ISO 22000, GMP



Удостоверение качества и безопасности
Удостоверение качества №Э0000020106 от 19.08.2021
Биологически активная добавка к пище "Прегинор", серия: 7

Поставщик: ООО "Артлайф"	Производитель: ООО "Артлайф"
Объем партии: 18 396 пачек	Годен до: 01.08.2023
Нормативный документ: ТУ 10.89.19-503-12424308-2018	Дата изготовления: 02.08.2021
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	Е.Сол 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	1,7 мг/капс	МУ 08-47/383.01.00143-2013.2017
20	Средняя масса капсул	495 - 605 мг	557 мг	М131 Методика определения средней массы капсул
21	Содержание гингеролов, в 1 капсуле	не менее 3,35 мг	4,88 мг	ВЭЖХ

Заключение: соответствует требованиям ТУ 10.89.19-503-12424308-2018

Директор по качеству




19 августа 2021 г.