

**Удостоверение качества и безопасности****Удостоверение качества №Ф0000023871 от 03.07.2024****БАД «Пептиды рыбного коллагена высокой концентрации (Fish Collagen Peptides high concentration)» со вкусом апельсин, серия: 190624**

Поставщик: ООО "Сибфармконтракт"	Производитель: ООО "Сибфармконтракт"	
Объем партии:	Годеи до: 18.06.2027	Дата изготовления: 19.06.2024
Нормативный документ: ТУ 10.89.19-457-71732284-2023, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011		
Документ соответствия: Свидетельство о государственной регистрации №АМ.01.11.01.003.Р.000245.07.23		

№ п/п	Определяемый показатель	Допустимая норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Органолептические показатели</i>				
1	Цвет	От белого до светло-желтого, допускаются вкрапления	Соответствует	Визуальный метод
2	Вкус и запах	Специфический, соответствует вкусоароматической добавке	Соответствует	Органолептический метод
3	Внешний вид	Однородная порошкообразная сыпучая масса, допускается неплотное слеживание	Соответствует	Визуальный метод

Микробиологические показатели

4	Дрожжи и плесени	Не более 100 КОЕ/г	20 КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
5	БГКП (колиформы) в 0,1 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
6	Патогенные, в.ч.сальмонеллы в 10 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
7	E.Coli в 1,0 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
8	КМАФАнМ	Не более 50 000 КОЕ/г	Менее 100 КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94

Токсичные металлы

9	Кадмий	Не более 1,00 мг/кг	Менее 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178-96
10	Ртуть	Не более 1,0000 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008
11	Мышьяк	Не более 3,0000 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 31707-2012
12	Мышьяк	Не более 3 мг/кг	0 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
13	Свинец	Не более 5,00 мг/кг	0,06 мг/кг	ГОСТ 30178-96

Физико-химические показатели

14	Оксипролин, в порции	Не менее 1 000 мг/порц	1 229 мг/порц	ГОСТ 32195-2013
15	Витамин С, в 1 порции	48 - 72 мг/порц	55,6 мг/порц	Р 4.1.1672-03
16	Содержание пролина, в 1 порции	Не менее 1 300 мг/порц	1 463 мг/порц	ГОСТ 32195-2013
17	Содержание глицина, в 1 порции	Не менее 2 000 мг/порц	2 556 мг/порц	ГОСТ 32195-2013
18	Массовая доля влаги	Не более 10,0 %	5,3 %	ГОСТ 15113.4-2021

Заключение: соответствует требованиям ТУ 10.89.19-457-71732284-2023 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011.

Директор по качеству:



/Семенова О.Е./

3 июля 2024 г.