



ООО "Сибфармконтракт", Россия, г.Томск, ул. Нахимова, 8 стр. 11; тел. (3822) 42-68-76

## Удостоверение качества и безопасности

Удостоверение качества №Э00000021619 от 06.12.2021

Биологически активная добавка к пище "Омега-3 Премиум «Тюлений жир» для детей от 3-х лет и взрослых" (120 капсул) Банка в пачке, серия: 3

Поставщик: ООО "Сибфармконтракт"	Производитель: ООО "Сибфармконтракт"	
Объем партии:	Годеи до: 23.11.2022	Дата изготовления: 24.11.2021
Нормативный документ: ТУ 10.89.19-293-71732284-2020,		
Документ соответствия: Свидетельство о государственной регистрации №КЗ.16.01.98.003.Е.000838.11.20		

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

### Органолептические показатели

1	Цвет содержимого капсулы	Оранжево-красный	Соответствует	Визуальный метод
2	Вкус и запах	Специфический, свойственный вносимому аромату	Соответствует	Органолептический метод
3	Внешний вид	Желатиновая капсула	Соответствует	Визуальный метод

### Микробиологические показатели

4	Патогенные, в.ч.сальмонеллы в 10 г	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
---	------------------------------------	----------------	---------------	-----------------

### Токсичные металлы

5	Кадмий	не более 0,2 мг/кг	Менее 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178-96
6	Ртуть	не более 0,3 мг/кг	0,186 мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008
7	Мышьяк	не более 1 мг/кг	0,45 мг/кг	ГОСТ 31707-2012
8	Свинец	не более 1 мг/кг	Менее 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178-96

### Физико-химические показатели

9	Средняя масса капсул	639 - 781 мг	750,4 мг	М131 Методика определения средней массы капсул
10	Докозагексаеновая кислота МЭ	45 - 67 мг/капс	53,6 мг/капс	ГОСТ 31663-2012
11	Эйкозапентаеновой кислоты МЭ	22 - 34 мг/капс	34 мг/капс	ГОСТ 31663-2012
12	Сумма ПНЖК (Омега 3) в 1 капсуле	88 - 132 мг/капс	92 мг/капс	ГОСТ 31663-2012
13	Кислотное число	не более 4 мг КОН/г	3,08 мг КОН/г	Р 4.1.1672-03
14	Перекисное число	не более 10 ммоль/кг	1,6 ммоль/кг	Р 4.1.1672-03

Заключение: соответствует требованиям ТУ 10.89.19-293-71732284-2020

Директор по качеству:

/Семенова О.Е./

6 декабря 2021 г.

