



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

Удостоверение качества и безопасности

Удостоверение качества №Э0000018656 от 22.04.2021

БАД Рыбий жир ОМЕГА-3 + витамины Е и Д, 60 капсул для детей со вкусом малины и трав
"Лаборатория Заботы", серия: 3

Поставщик: ООО "Сибфармконтракт"	Производитель: ООО "Сибфармконтракт"
Объем партии:	Годен до: 17.03.2023
Нормативный документ: ТУ 10.89.19-139-71732284-2017,	Дата изготовления: 18.03.2021
Документ соответствия: Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.99.11.003.E.003248.09.19	

№ п/п	Определяемый показатель	Допустимая норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Органолептические показатели</i>				
1	Цвет содержимого капсулы	Красный	Красный	Визуальный метод
2	Вкус и запах	Специфический, свойственный вносимому аромату	Специфический, свойственный вносимому аромату	Органолептический метод
3	Внешний вид	Мягкая желатиновая жевательная капсула	Мягкая желатиновая жевательная капсула	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	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008
7	Мышьяк	не более 1 мг/кг	Менее 0,005 мг/кг	ГОСТ 31707-2012
8	Свинец	не более 1 мг/кг	0,1 мг/кг	ГОСТ 30178-96

Физико-химические показатели

9	Витамин Е (токоферола ацетат), в 1 капсуле	0,87 - 1,63 мг/капс	1,26 мг/капс	МУ 08-47/385.01.00143-2013.2017
10	Витамин Д3, в 1 капсуле	0,437 - 0,813 мкг/капс	0,45 мкг/капс	МУ 08-47/385.01.00143-2013.2017
11	Средняя масса капсул	639 - 781 мг	766,4 мг	М131 Методика определения средней массы капсул
12	Сумма ПНЖК (Омега 3) в 1 капсуле	не менее 135 мг/капс	170 мг/капс	ГОСТ 31663-2012
13	Кислотное число	не более 4 мг КОН/г	3,7 мг КОН/г	Р 4.1.1672-03
14	Перекисное число	не более 10 ммоль/кг	3,91 ммоль/кг	Р 4.1.1672-03

Заключение: соответствует требованиям ТУ 10.89.19-139-71732284-2017.

Директор по качеству:



Семенова О.Е./

22 апреля 2021 г.