

**УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №4**  
**ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося**

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

26.07.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	26.07.2021 г.	-
3	Годен до:	26.07.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	6893 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует

22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.

Двойченко Ю.С.



**УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №5**  
**ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося**

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

27.07.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	27.07.2021 г.	-
3	Годеи до:	27.07.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	5661 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	-
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует



22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.

Двойченко Ю.С.



**УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №6**  
**ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося**

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

07.08.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	07.08.2021 г.	-
3	Годен до:	07.08.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	5701 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	-
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует

22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией

*Марченко Н.Г.*

Марченко Н.Г.

Двойченко Ю.С.





**УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №7**  
**ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося**

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

**08.08.2021 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	08.08.2021 г.	-
3	Годен до:	08.08.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	6713 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	-
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует

22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.



Двойченко Ю.С.





**УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №8**  
**ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося**

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

**09.08.2021 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	09.08.2021 г.	-
3	Годеи до:	09.08.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	2130 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	-
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует

22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.



Двойченко Ю.С.



# УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №1

## ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

23.07.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	23.07.2021 г.	-
3	Годеи до:	23.07.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	1516 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		Соответствует
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует



22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.

Двойченко Ю.С.



## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №2 ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося

**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для детей с 3-х лет».**

24.07.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	24.07.2021 г.	-
3	Годеи до:	24.07.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	2874 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует

22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:  Цезий 137  Стронций 90	  40  25	  Соответствует  Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.



Двойченко Ю.С.





## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА №3 ОМЕГА-3 из дикого камчатского лосося

Биологически активная добавка к пище «Омега-3 из дикого камчатского лосося для  
детей с 3-х лет».

25.07.2021 г.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики и нормы	Результаты испытаний
1	НД на его изготовление	ТУ 10.89.19-003-47449463-2020	-
2	Дата изготовления:	25.07.2021 г.	-
3	Годен до:	25.07.2024 г.	-
4	Номер партии:	СВ - 0001	-
5	Объём партии:	5317 упаковок	-
6	Масса нетто 1 упаковки:	1 упаковка (84 капсулы) 42г.	
7	Изготовитель:	ООО «Тымлатский рыбокомбинат», 688710 с. Тымлат, Камчатский край, Карагинский район, ул. Набережная, д.30	-
8	Адрес производства:	683023, ООО «Тымлатский рыбокомбинат», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Производственная, д.5, строение 1	-
9	Вид потребительской упаковки:	Блистер из ПВХ/фольги алюминиевой	-
10	Состав:	1 капсула содержит 300мг рыбного жира из дальневосточных лососевых видов рыб, (в т. ч., дикого камчатского лосося), желатин, глицерин (агент влагоудерживающий), вода, смесь токоферолов (антиокислитель).	-
<b>Органолептические и физико-химические показатели рыбного жира</b>			
11	Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость	Соответствует
12	Цвет	От светло-жёлтого до желтого.	Соответствует
13	Запах и вкус	Свойственный данному виду жира без посторонних запаха и привкуса, без признаков окисления и порчи.	Соответствует
14	Масса содержимого капсулы (инкапсулята), г	0,3±0,009	Соответствует
15	Массовая доля ПНЖК ω 3 в капсуле, %, не менее	30	Соответствует
16	Массовая доля воды и примесей нежирного характера, %, не более	Не допускается	Соответствует
<b>Показатели безопасности рыбного жира</b>			
17	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	Соответствует
18	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0	Соответствует
19	Массовая доля токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,0	Соответствует
	Свинец	1,0	Соответствует
	Мышьяк	0,2	Соответствует
	Кадмий	0,3	Соответствует
	Ртуть		
20	Пестициды, мг/кг, не более:		
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДД и его метаболиты	0,1 0,2	Соответствует Соответствует
21	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0	Соответствует

22	Диоксины, мг/кг, не более	0,000002 в пересчете на жир	Соответствует
23	Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
	Цезий 137	40	Соответствует
	Стронций 90	25	Соответствует
<b>Микробиологические показатели</b>			
24	Патогенные микроорганизмы: в т.ч. сальмонелла в 10,0 г. продукта	не допускается	Соответствует
25	Свидетельство о государственной регистрации продукции	RU. 77.99.11.003.R.003998.11.20 от 25.11.2020	
26	Условия хранения:	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 25°C	
27	Заключение о качестве:	Качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТУ 10.89.19-003-47449463-2020 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	

Зав. производством

Зав. лабораторией



Марченко Н.Г.

Двойченко Ю.С.

