



## ООО «ФармиКо»

630559, Новосибирская область, р. п. Кольцово, д. 12, оф.2  
ИНН 5433970294, КПП 543301001

Сибирский филиал ПАО «Промсвязьбанк», г. Новосибирск  
БИК 045004816, К/с 30101810500000000816, Р/с 40702810304000033857  
Тел. +7 (383) 202-19-09; email: [farmico@list.ru](mailto:farmico@list.ru); [www.farmik.ru](http://www.farmik.ru)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование продукта : Жир пищевой морских млекопитающих (Ларга)

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	
Цвет	От светло – желтого до желтого
Прозрачность	Прозрачный либо слегка опалесцирующий над отстоем
Запах	Свойственный данному виду жира без посторонних запахов и привкуса
<b>ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	
Кислотное число	Не более 4,0 мгКОХ/г.
Перекисное число	Не более 10 моль активного кислорода/кг
Массовая доля воды	Не более 0,5 %
Массовая доля примесей не жирового характера	Не более 0,2 %
Массовая доля не омыляемых веществ	Не более 2,5 %
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:</b>	
Массовая доля ртути	Не более 0,3 мг/кг.
Массовая доля свинца	Не более 1,0 мг/кг.
Массовая доля кадмия	Не более 0,2 мг/кг.
Массовая концентрация мышьяка	Не более 1,0 мг/кг
<b>ПЕСТИЦИДЫ:</b>	
ГХЦГ и изомеры, сумма	Не более 0,1 мг/кг.
ДДТ и его метаболиты	Не более 0,2 мг/кг.
<b>РАДИОНУКЛИДЫ:</b>	
Стронций 90	Не более 100 Бк/кг.
Цезий 137	Не более 130 Бк/кг.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>АНАЛИЗ МИКРО И МАКРО ЭЛЕМЕНТОВ:</b>	
Массовая доля железа	13,8 мг/кг.
Массовая концентрация йода	2,95 мг/кг.
Марганец	2,29 мг/кг.
Магний	105,0 мг/кг.
Кальций	539,4 мг/кг.
Углеродород сквален	5,4 мг/100г.
<b>ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ ВИТАМИНЫ:</b>	
Витамин А	0,0237 мг/г.
Витамин D	0,002 мг/г.
Витамин E	0,14 мг/г.

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ
<b>АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА:</b>	
Лауриновая C12:0	0.09%
Миристиновая C14:0	4.31%
Миристоолеиновая C14:1	0.83%
Пентадекановая C15:0 (3)*	0.53%
Пальмитиновая C16:0	9.71%
Пальмитолеиновая C16:1(ω-9)	0.41%
Гексадеценовая C16:1 (ω-7)	13.27%
Гексадеценовая C16:1(ω-5)	0.48%
Гексадекадиеновая C16:2(ω-7)	0.94%
Гексадекатриеновая C16:3 (ω-4)	0.20%
Гептадекановая C17:0 (3)*	0.57%
Гептадеценовая C17:1(2)*	0.85%
Стеариновая C18:0	1.08%
Олеиновая C18:1(ω-9)	22.80%
Октадеценовая C18:1 (ω-7)	5.00%
Октаценовая C18:1 (ω-5)	0.72%
Линолевая C18:2 (ω-6)	1.21%
Линоленовая C18:3 (ω-3)	0.69%
Октадекатетраеновая C18:4 (ω-3)	0.63%
Нонадекановая C19:0 (3)*	0.10%
Нонадеценовая C19:1(2)*	0.14%
Арахидиновая C20:0	0.10%
Эйкозеновая C20:1 (ω-9)	3.99%
Эйкозеновая C20:1 (ω-11)	4.87%
Эйкозеновая C20:1 (ω-7)	0.49%
Эйкозатетраеновая C20:4 (ω-3)	0.81%
Арахидоновая C20:4 (ω-6)	0.47%
Эйкозапентаеновая C20:5 (ω-3)	6.43%
Эйкозатриеновая C20:3 (ω-3)	0.17%
Докозапентаеновая C22:5 (ω-3)	4.22%
Докозагексаеновая C22:6 (ω-3)	8.39%
Докозапентаеновая C22:5 (ω-6)	0.08%
Докозеновая C22:1 (ω-11)	2.08%
Докозеновая C22:1 (ω-9)	0.43%