



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование продукта	:	Жир пищевой морских млекопитающих (Ларга)
Состав	:	Жир 100 %
Срок годности	:	24 месяца

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
Цвет	От светло – желтого до желтого
Прозрачность	Прозрачный либо слегка опалесцирующий над отстоем
Запах	Свойственный данному виду жира без посторонних запахов и привкуса
ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
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 %
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	
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
ПЕСТИЦИДЫ:	
ГХЦГ и изомеры, сумма	Не более 0,1 мг/кг.
ДДТ и его метаболиты	Не более 0,2 мг/кг.
РАДИОНУКЛИДЫ:	
Стронций 90	Не более 100 Бк/кг.
Цезий 137	Не более 130 Бк/кг.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
АНАЛИЗ МИКРО И МАКРО ЭЛЕМЕНТОВ:	
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.
ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ ВИТАМИНЫ:	
Витамин А	0,0237 мг/г.
Витамин D	0,002 мг/г.
Витамин Е	0,14 мг/г.



НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ
АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА:	
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%

Хранить в сухом, темном, недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С

Производитель: ООО «Сиал», 630559, Россия, Новосибирская обл., рп Кольцово, 12, оф. 2.

Почтовый адрес: 630559, Россия, Новосибирская обл., рп Кольцово, а/я 10. e-mail: info@seal-nsk.ru

ООО «Сиал», 630559, Россия, Новосибирская обл., рп Кольцово, 12, оф. 2.

ИНН: 5433973827 КПП:543301001 ОГРН: 1205400014720

tel: +7 913 956 0345 e-mail: annsk@seal-nsk.ru



liwest.net