

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного учреждения
"Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции"
(Приморский филиал ФГБУ "НЦБРСП")

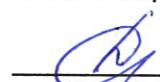
Адрес места нахождения юридического лица: 129075, г. Москва, Мурманский проезд д. 22 А
тел./факс +7 (495) 742-61-13, сайт: www.fishquality.ru, e-mail: fishquality@fsvps.gov.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС
RU.0001.518833

выдан федеральной службой по аккредитации Росаккредитация, срок действия бессрочно
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.06.2015

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ

 Домбровская И.Э.
27.06.2025

Протокол испытаний № 1106/1110ГЗ от 27.06.2025

Наименование образца испытаний: Масло сладко-сливочное традиционное несоленое «Экомилк». Высший сорт. Массовая доля жира 82,5% ГОСТ 32261-2013

принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД «ЗВЁЗДОЧКА» С.КАЛИНКА ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ, ИНН: 2720029977, 680549, Российская Федерация, Хабаровского края, Хабаровский район, с.Калинка, Торговая ул., д.2-А

заказчик: ПРИМОРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ, ИНН: 2536153725, 690034, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, Воропаева ул., д.33

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания (Приказ РСХН №1636 от 16.12.2024г. О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора по государственной работе в 2025г. Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров)

место отбора проб: МКДОУ «ЗВЁЗДОЧКА» Российская Федерация, Хабаровского края, Хабаровский район, с.Калинка, Торговая ул., д.2-А

акт отбора проб №: 4392141 от 21.05.2025

№ сейф-пакета: 46286384

дата и время отбора проб: 21.05.2025 17:30

отбор проб произвел: Краснощекова Екатерина Владимировна (Старший государственный инспектор)

в присутствии: Лихитченко Белла Юрьевна (представитель)

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014

масса партии: 5,04 килограмма

производство: АО «Озерецкий молочный комбинат» (141895, Российская Федерация, Московская область, г.Дмитров, село Озерецкое, дом 7 А)

дата изготовления: 15.02.2025

срок годности: 14.08.2025

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 29080742239 от 07.05.2025 15:43:21 МСК +7

вид упаковки доставленного образца: образец упакован в сейф-пакет, помещен в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: образец доставлен в установленных сроках годности, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен.

масса пробы: 0,54 килограмма

дата поступления: 22.05.2025 08:30

дата проведения испытаний: 22.05.2025-27.06.2025

структурные подразделения, проводившие исследования: Токсико-биохимический и микологический отдел испытательной лаборатории Приморского филиала

фактический адрес места осуществления деятельности: Уссурийская лаборатория Приморского филиала ФГБУ "НЦБРСП" Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, ул. Воложенина д. 30А, тел./факс 39-27-74, эл. почта ussuriysk.lab@fishquality.ru

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 32261-2013

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Жирнокислотный состав						
1	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	-	1,4	-	0,1-0,5	ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. ГОСТ 31665-2012 (п.5.2.2 п.5.3) Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот ГОСТ 32261-2013, Масло сливочное. Технические условия (п. 7.17)
2	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	-	3,5	-	1,6-3,6	ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. ГОСТ 31665-2012 (п.5.2.2 п.5.3) Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот ГОСТ 32261-2013, Масло сливочное. Технические условия (п. 7.17)
3	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-	13,4	-	5,8-14,5	ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. ГОСТ 31665-2012 (п.5.2.2 п.5.3) Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот ГОСТ 32261-2013, Масло сливочное. Технические условия (п. 7.17)
4	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-	3,3	-	1,9-5,9	ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии. ГОСТ 31665-2012 (п.5.2.2 п.5.3) Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот ГОСТ 32261-2013, Масло сливочное. Технические условия (п. 7.17)
5	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой,	-	0,7	-	0,4-0,7	ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии.

	пальмитиновой и стеариновой					ГОСТ 31665-2012 (п.5.2.2 п.5.3) Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот ГОСТ 32261-2013, Масло сливочное. Технические условия (п. 7.17)
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основ						
6	Бета-ситостерин	-	обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 «Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
7	Брассикастерин	-	Не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 «Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
8	Кампестерин		Не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 «Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
9	Стигмастерин		Не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 «Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»

** Не обнаружено на уровне определения метода

*** Менее верхней границы доверительного интервала

Примечание:

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов. Воспроизведение полностью или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена. Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец. Данные, содержащиеся в полях: «Наименование образца испытаний», «принадлежащего», «заказчик», «основание для проведения лабораторных исследований», «место отбора проб», «акт отбора проб», «сопроводительный документ», «№ сейф-пакета», «дата и время отбора проб», «отбор проб произвел», «в присутствии», «НД, регламентирующий правила отбора», «масса партии», «количество в партии», «упаковка партии», «производство», «дата изготовления», «срок годности», «ветеринарное свидетельство/сертификат», «зона вылова», «вид упаковки доставленного образца», «масса пробы», «на соответствие требованиям» предоставлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за достоверность этих сведений.

Подписи ответственных лиц
за выдачу результата испытаний:

ТБМО

(отдел)

Педан А.В.

(ФИО)

(подпись)

(подпись)



27.06.2025

Ответственный за оформление протокола: Худякова А.А.

Конец протокола испытаний.