

Российская Федерация
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ГОРОД ВЛАДИМИР г.о., Г ВЛАДИМИР,
МКР. ЮРЬЕВЕЦ УЛ ГВАРДЕЙСКАЯ, Д. 6
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru

КРАСНОДАРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(КриЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21БЯ01

Адрес места осуществления деятельности:

350004, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. им. Калинина, дом 15, строение 1, строение 2, строение 3
тел/факс: 8(861) 221-61-62, 8(861) 221-60-53
e-mail : kmvl23@fsvps.gov.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Краснодарской испытательной
лаборатории

Е.Б. Евграфова

Дата 25.08.2026

М.П.



Протокол испытаний № 26-1212м от 25.08.2026

Наименование образца испытаний: Масло сладко-сливочное несоленое. "Крестьянская коровка". Массовая доля жира 72,5%. Сорт первый. ГОСТ 32261-2013

принадлежащего: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "КЕРЧЕНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ", ИНН: 9111007713, 298324, Российская Федерация, Республика Крым, г. Керчь, Колхозная ул., д. Д. 68

заказчик: АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ, ИНН: 9102299202, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Бородиня ул., зд. 16

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, экспорт АПК, Приказ РСХН №1698 от 23.12.2025г. О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора по государственной работе в 2026г. Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров

место отбора проб: Российская Федерация, Республика Крым, ГБУ РК "Керченский психоневрологический интернат", Российская Федерация, Республика Крым, г. Керчь, Колхозная ул., д. 68

акт отбора проб: № 5065587 от 13.08.2026 г.

№ сейф-пакета: 77938326

дата и время отбора проб: 13.08.2026 10:50

отбор проб произвел: главный государственный инспектор отдела федерального государственного ветеринарного контроля (надзора) на Государственной границе РФ по Республике Крым и г. Севастополь Азово-Черноморского межрегионального Управления Россельхознадзора Кандыба Евгений Валерьевич

в присутствии: заведующая продовольственным складом Овчаренко Ирина Антоновна

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014

масса партии: 100 килограмм

количество в партии: 20 штук

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСМОЛОКО", ИНН: 2629012903, Российская Федерация, г. Москва, Кавказский б-р, д. 59, Фактический адрес: ООО "Русмолоко", 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 187, стр. 2

дата изготовления: 09.07.2026

срок годности: 07.09.2026

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 35472525989 от 11.07.2026 11:02:45 МСК

вид упаковки доставленного образца: проба упакована в сейф-пакет в изотермический контейнер с хладагентами

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения. Контроль

первого вскрытия сейф-пакета сохранен, температура t +3,4°C.

масса пробы: 1,08 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 14.08.2026 08:00

даты проведения испытаний: 14.08.2026 - 25.08.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 350004, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 15, строение 1, строение 2, строение 3

на соответствие требованиям: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия

примечание: Контактные данные заказчика: тел. 89788489070 электронная почта: y_bereznyi@mail.ru

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
1	Доксициклин	мкг/кг	Менее предела обнаружения (ипо 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	Менее предела обнаружения (ипо 1,0)	-	Не допускается (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.1	Окситетрациклин	мкг/кг	Менее предела обнаружения (ипо 1,0)	-	Не допускается (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.2	Тетрациклин	мкг/кг	Менее предела обнаружения (ипо 1,0)	-	Не допускается (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2.3	Хлортетрациклин	мкг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 1,0)	-	Не допускается (<0,001 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Жирнокислотный состав						
3	Жирно-кислотный состав	%	C4:0 масляная - 0,0; C6:0 капроновая - 0,0; C8:0 каприловая - 0,0; C10:0 каприновая - 0,0; C10:1 деценовая - 0,0; C12:0 лауриновая - 0,3; C14:0 миристиновая - 0,8; C14:1 миристолеиновая (расчет произведен по сумме изомеров) - 0,0; C16:0 пальмитиновая - 35,3; C16:1 пальмитолеиновая (расчет произведен по сумме изомеров) - 0,2; C18:0 стеариновая - 5,3; C18:1 олеиновая (расчет произведен по сумме изомеров) - 35,9; C18:2 линолевая (расчет произведен по сумме изомеров, включая изомер линолевой кислоты с сопряженными двойными связями) - 19,8; C18:3 линоленовая (расчет произведен по сумме изомеров) - 1,2; C20:0 арахидовая - 0,4; C22:0 бегеновая - 0,4; Прочие - 0,4.	C4:0 масляная /±0,3; C6:0 капроновая /±0,3; C8:0 каприловая /±0,3; C10:0 каприновая /±0,3; C10:1 деценовая /±0,3; C12:0 лауриновая /±0,3; C14:0 миристиновая /±0,3; C14:1 миристолеиновая /±0,3; C16:0 пальмитиновая /±1,4; C16:1 пальмитолеиновая /±0,3; C18:0 стеариновая /±0,2; C18:1 олеиновая /±1,4; C18:2 линолевая /±0,8; C18:3 линоленовая /±0,3; C20:0 арахидовая /±0,3; C22:0 бегеновая /±0,3.	C4:0 масляная 2,4 - 4,2; C6:0 капроновая 1,5 - 3,0; C8:0 каприловая 1,0 - 2,0; C10:0 каприновая 2,0 - 3,8; C10:1 деценовая 0,2 - 0,4; C12:0 лауриновая 2,0 - 4,4; C14:0 миристиновая 8,0 - 13,0; C14:1 миристолеиновая (расчет произведен по сумме изомеров) 0,6 - 1,5; C16:0 пальмитиновая 21,0 - 33,0; C16:1 пальмитолеиновая (расчет произведен по сумме изомеров) 1,5 - 2,4; C18:0 стеариновая 8,0 - 13,5; C18:1 олеиновая (расчет произведен по сумме изомеров) 20,0 - 32,0; C18:2 линолевая (расчет произведен по сумме изомеров, включая изомер линолевой кислоты с сопряженными двойными связями) 2,2 - 5,5; C18:3 линоленовая (расчет произведен по сумме изомеров) - До 1,5; C20:0 арахидовая - До 0,3; C22:0 бегеновая - До 0,1; Прочие 4,0 - 6,5.	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
4	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (и их сумм)	-	Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0) - 117,7; стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0) - 17,7; олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0) - 44,9; линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0) - 24,8; суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой - 1,3.	-	Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0) - От 5,8 до 14,5 включ; стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0) - От 1,9 до 5,9 включ; олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0) - От 1,6 до 3,6 включ; линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0) - От 0,1 до 0,5 включ; суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой - От 0,4 до 0,7 включ.	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия, п.7.17.5
Микробиологические показатели						

5	S. aureus	-	Не обнаружен в 0,1 г	-	В 0,1 г не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
Пищевые добавки						
6	Сорбиновая кислота	мг/кг	330,41	±75,99/	Не допускается	ГОСТ 31504-2012 - Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, п.8
Показатели качества						
7	Растительные масла и жиры на растительной основе	-	Обнаружены (Брассикастерин – не обнаружен, Кампестерин – обнаружен, Стигмастерин – обнаружен, Бета-ситостерин – обнаружен)	-	Жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

В таблице «Результаты испытаний» в столбце «Погрешность/неопределенность», значение указанное перед «/» обозначает погрешность, значение, указанное после «/» обозначает неопределенность.

Вся информация об образце (образцах) испытаний, его (их) отборе и условиях транспортировки (а именно данные содержащиеся в полях: наименование образца испытаний, принадлежащего, заказчик, владелец, производитель и происхождение, основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, примечание, акт отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, № сейф-пакета, кадастровый номер участка, глубина отбора, площадь, с которой отобрана проба, координаты отбора, НД на производство продукции, зона вылова, информация о партии, номер вет. документа, дата вет. документа, отправитель, получатель, маркировка, номер партии, масса/объем партии, количество в партии, упаковка партии, дата выработки, срок годности, транспорт) предоставлены заказчиком. КриЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

нпо - нижний предел обнаружения. * - не обнаружено в пределах чувствительности метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника КриЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему испытания.

Сведения об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды, используемых тест-систем, лабораторном оборудовании или иной дополнительной информации, которая может потребоваться по конкретным методам, предоставляются по требованию заказчика.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний-2: 1 экз.- для заказчика, 1 экз.-для испытательной лаборатории.

25.08.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Грачева А.А.