

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
микрорайон Юрьевец
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

БРЯНСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Брянский ИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ")

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Брянской
испытательной лаборатории

А.В. Чефранов

(подпись)

30.01.2025

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПФ86
214038, РОССИЯ, Смоленская обл, Смоленск г, Кловская ул, д. 11 3 этаж, помещения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание главного корпуса,
помещения 4, 6, 10, 117А, 117Б, 119, 122, 203, 205, 207, 209, 214, 212, 220, 222, 223, 228, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307,
308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 325
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание инженерного корпуса, 2
этаж, помещения 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 36, 37, 38, 39
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание ветеринарной лаборатории
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание материального склада с
пристройкой вивария, помещения 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 204 (виварий)
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, с Супонево, ул Шоссейная, дом 7, здание административного
корпуса, помещения 118/2, 118/6, 118/7, 118/8, 119, 103/1, 103/2, 214/1 (прием объектов исследований, оформление
результатов исследований), 605/1 (архив)
тел./факс+7(4832) 32-77-17,
e-mail: bmvl32@fsvps.gov.ru



Протокол испытаний № 15-1181-Р1 от 30.01.2025, Редакция: 1. Исследования продолжаются.

Наименование образца испытаний: Творог, массовая доля жира 9%
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31453-2013
принадлежащего: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО", ИНН: 4025446845, 249039, Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. Д. 53
заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ, ИНН: 3245501056, Российская Федерация, Калужская обл., г. Калуга, Московская ул., д. 311
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ МСХ РСХН № 1636 от 16.12.2024 О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора по государственной работе в 2025 году "Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров"
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 53, АО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО"
акт отбора проб: № 4210380 от 22.01.2025 г.
№ сейф-пакета: 91050215 (О) - 1,200 кг
дата и время отбора проб: 22.01.2025 15:35
отбор проб произвел: государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на транспорте по Калужской области Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Труфанова Алла Александровна
в присутствии: старший помощник прокурора г. Обнинска Ленивая Л.А., инженер-технолог АО "Ермолино молоко"

Протокол № 15-1181-Р1 от 30.01.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 813906B8-F6A0-4AC2-B65E-F59447D89C2A

Присэкару В.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 32901-2014

масса партии: 2 451,2 килограмма

количество в партии: 2

производство: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО", ИНН: 4025446845, 249039, Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. Д. 53, Фактический адрес: АО "Ермолино Молоко", Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. 53

дата изготовления: 22.01.2025

срок годности: 16.02.2025

вид упаковки доставленного образца: сейф-пакет, помещенный в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий транспортирования, указанных в нормативных или технических документах, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

масса пробы: 1,2 килограмма

дата поступления: 23.01.2025 14:50

даты проведения испытаний: 23.01.2025 - 30.01.2025

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 241520, Российская Федерация, Брянская обл., Брянский район, с. Супонево, Шоссейная ул., д. 7, здание главного корпуса, помещения 4, 6, 10, 117А, 117Б, 119, 122, 203, 212, 220, 222, 223, 228, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 325

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ГОСТ 31453-2013 Творог.

Технические условия

примечание: упаковано в условиях модифицированной атмосферы

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Пищевые добавки						
1	Микробная транглутаминаза	%	обнаружено (более 0,0001)	-	не допускается	ФР.1.31.2019.33721 Методика измерений массовой доли микробной транглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» №К961

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

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

Брянская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

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

30.01.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Романова Л.В.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

**Акт
отбора проб (образцов)**

Форма № 4

№ 4210380

от «22» января 2025 г.

Хозяйствующий субъект: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО", ИНН: 4025446845, 249039, Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. Д. 53

Наименование перемещаемого (перевозимого) объекта: Творог , массовая доля жира 9%

Обслуживаемое предприятие, где производился отбор проб: АО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО" (Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. 53)

Мною (нами): Труфанова Алла Александровна (государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на транспорте по Калужской области Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям), Ленивая Л.А. (старший помощник прокурора г. Обнинска)

В присутствии: Присэкару В.А. (инженер-технолог АО "Ермолино молоко")

Проведен осмотр: Творог , массовая доля жира 9%

Размер партии 2451.2 кг / 2

Входящие ветеринарные документы:

Сопроводительные документы:

Отсутствие документов:

Продукция изготовлена: Российская Федерация

Срок годности, изготовитель, дата изготовления: 16.02.2025, RU-040/YN04428, АО "Ермолино Молоко" (Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. 53), 22.01.2025

Результаты осмотра продукции: В результате досмотра температура в камере хранения на момент отбора проб +3 С, целостность потребительской упаковки не нарушена, изготовлено согласно ГОСТ 31453-2013, проба помещена в изотермический контейнер с холодоэлементами

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

Пробы отобраны в 15 часов 35 минут

Согласно: ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 32901-2014

В количестве 1 проба / 2 кг, пронумерованы и опломбированы (опечатаны) 91050214 (О) - 1,200 кг, 91050215 (К) - 0,800 кг, направлен на хранение в Брянский филиал ФГБУ "ВНИИЗЖ", шифр пробы d87996ad-a9b6-46f2-bc71-d15978812838

Сведения о контрольных образцах: 91050215 (К), кг, 0.8 кг, хранение в Брянском филиале ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Направляются в: Брянский филиал ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Для исследований: показатели качества и безопасности

Дата отправки проб (образцов): 22.01.2025

Должностное лицо, проводившее отбор проб: Труфанова Алла Александровна

Владелец продукции или его представитель: Присэкару В.А.

государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на транспорте по Калужской области Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям

старший помощник прокурора г. Обнинска

Труфанова Алла Александровна

Ленивая Л.А.



❌ ВНИМАНИЕ! ❌

С 01.12.2024 доступ к веб-интерфейсу компонента "Меркурий" будет возможен только с использованием единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА). Всем пользователям компонента необходимо проверить возможность аутентификации с использованием ЕСИА и выполнить синхронизацию данных своего профиля с Порталом Госуслуг по следующей [инструкции](#).

Просмотр информации о ВСД

Статус:

оформлен

История статусов ВСД

Сведения об оформлении:

Наименование и форма ВСД:	Производственный сертификат. Форма № 1
Номер ВСД:	27572596202
Уникальный идентификатор ВСД:	485C-D951-F0C5-401C-8D01-CDF5-E013-888C
Дата оформления:	22.01.2025 09:02:50 МСК
Дата завершения производства:	22.01.2025 09:03:12 МСК
Способ оформления:	шлюз ВетИС.АРІ

Сведения о владельце:

Название предприятия:	АО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО" (Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. 53)
Хозяйствующий субъект (владелец продукции):	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО", ИНН: 4025446845

Информация о продукции:

Запись в журнале:	№ 56238422906
Номер производственной партии:	22012025
GTIN:	4630024301768
Тип продукции:	Пищевые продукты
Продукция:	молоко и молочная продукция
Вид продукции:	творог, полученный из молока, подвергнутого пастеризации

Название продукции: **Творог м.д.ж. 9%, 400 г**

Артикул производителя: **60133**

Объем: **2451.2 кг**

Дата выработки продукции: **22.01.2025**

Годен до: **16.02.2025**

Выработанная: **ХС: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО"](#) (ИНН: [4025446845](#)) на площадке: [АО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО"](#) (Российская Федерация, Калужская обл., г. Обнинск, Курчатова ул., д. 53)**

Общее количество мест: **1532**

Упаковка: **[Транспортный \(Логистический\) уровень](#)**

Ветеринарно-санитарная экспертиза: **изготовлена из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу**

Качественные характеристики продукции:

Категория продукции: **Готовая продукция**

Массовая доля белка: **16%**

Массовая доля жира: **9%**

Плотность: **не указано**

Служебная информация:

Лабораторные исследования:

Кто выписал ВСД:

Учреждение: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕРМОЛИНО МОЛОКО", ИНН: 4025446845**

ФИО: **Рыжова Татьяна Викторовна**

Должность:

Контактный телефон: **9087820808**

 Отмена

Сейф-пакет 91050215

Дата

Подпись

СЕЙФ-ПАКЕТ

номер пакета

05021



УПАКОВКА
МОДИФИЦИРОВАННАЯ
(смесь газовая)



ТВОРОГ
Массовая доля жира
ГОСТ 31453

Пищевая ценность (содержание в 100 г)
Белка
Жиры
Углеводов
Энергетическая ценность (калорийность)

Дата изготовления

ИНФОРМАЦИЯ / ИНСТРУКЦИЯ:

Творог, 9%

ИНФОРМАЦИЯ / INFORMATION:

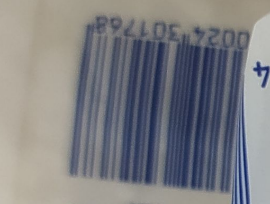
400 г

400 г
(смесь газовой пищевой: азот, диоксида углерода)
АТМОСФЕРЫ
МОДИФИЦИРОВАННОЙ
УПАКОВАНО В УСЛОВИЯХ

АО «ЕРМОЛИНО МОЛОКО»
249039, Россия, Калужская область,
г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 53.
Тел./факс: 8 (48458) 41-000.
E-mail: info@ermolinskie.com
© ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ:
АО «Инвест Альянс»
запатентован товарный знак
№ 699039

ГОСТ 31453
9%

ТВОРОГ



Дата изготовления
Годен до (число)
см. на упаковке
Масса нетто: 400 г
Масса брутто: 400 г
Состав: творог 9%, закваска, соль, стабилизаторы

СОСТАВ

Углеводов	г/100г
Жиры	г/100г
Белки	г/100г
Пищевая ценность (по энергетическим показателям)	г/100г
Энергетическая ценность	кДж/100г
Энергетическая ценность	ккал/100г

ГОСТ 31453
Творог домашний

СЕРТИФИКАТ



Гарантия качества

ТВОРОГ
Массовая доля жира 9
ГОСТ 31453

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (содержание в 100 г продукта)	
Белка	16,0 г
Жиры	9,0 г
Углеводов	3,0 г
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ (калорийность)	157,0 ккал/ 657,0 кДж

СОСТАВ:
нормализованное молоко, закваска
Количество молочнокислых микроорганизмов в течение срока годности - не менее 1×10^8 КОЕ/г.
Продукт хранить при температуре $(4 \pm 2)^\circ\text{C}$ до и после вскрытия потребительской упаковки.

Дата изготовления и упаковки
(число, месяц, год) /
Годен до (число, месяц, год):
см. на потребительской упаковке.

Масса нетто:
400 г



Стикер для удобного закрывания



22.01.2025
16.02.2025
14:49

МАЦИЯ / INFORMATION:

творог 9%



Гарантия качества

ТВОРОГ
Массовая доля жира 9%
ГОСТ 31453

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (содержание в 100 г продукта)	
Белка	16,0 г
Жиры	9,0 г
Углеводов	3,0 г
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ (калорийность)	157,0 ккал/ 657,0 кДж

СОСТАВ:

нормализованное молоко, закваска.
Количество молочнокислых микроорганизмов в течение срока годности - не менее 1×10^6 КОЕ/г.
Продукт хранить при температуре $(4 \pm 2) ^\circ\text{C}$ до и после вскрытия потребительской упаковки.

Дата изготовления и упаковки
(число, месяц, год) /
Годен до (число, месяц, год):
см. на потребительской упаковке.


Масса нетто:
400 г



Стикер для удобного закрывания



22.01.2021
16.02.2025
14:49

Сейф-пакет  91050214

Дата _____

Подпись _____

СЕЙФ-ПАКЕТ

номер пакета

91050214




ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (на 100 г продукта)	
Белки	16,0 г
Жиры	9,0 г
Углеводы	3,0 г
Энергетическая ценность (ккал/100 г)	157,8
Энергетическая ценность (кДж/100 г)	657,8

СОСТАВ:
нормализованное молоко, закваска.
Количество молочнокислых микроорганизмов в течение срока годности – не менее 1×10^8 КОЕ/г.
Продукт кипятить при температуре $(85 \pm 2)^\circ\text{C}$ до и после вскрытия потребительской упаковки.

Дата изготовления и упаковки (число, месяц, год)
Годен до (число, месяц, год)
см. на потребительской упаковке.

Масса нетто:
400 г



 22.01.2025
16.02.2025
14:43

номер пакета

91050214



Гарантия качества!

ТВОРОГ
Массовая доля жира 9%
ГОСТ 31453

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (содержание в 100 г продукта)	
Белка	16,0 г
Жиры	9,0 г
Углеводов	3,0 г
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ (калорийность)	157,0 ккал / 657,0 кДж

СОСТАВ:

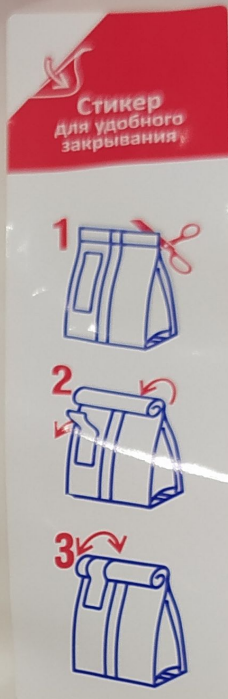
нормализованное молоко, закваска.

Количество молочнокислых микроорганизмов в течение срока годности - не менее 1×10^6 КОЕ/г.

Продукт хранить при температуре $(4 \pm 2)^\circ\text{C}$ до и после вскрытия потребительской упаковки.

Дата изготовления и упаковки
(число, месяц, год) /
Годен до (число, месяц, год):
см. на потребительской упаковке.

Масса нетто:
400 г



22.01.2025
16.02.2025
14:43

ОТПРАВКИ: