



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО ВОРОНЕЖСКОЙ, БЕЛГОРОДСКОЙ
И ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТЯМ**

Серафимовича ул., 26, г. Воронеж,
Воронежская область, Россия, 394042
8(473)226-19-71, факс 8(473)262-01-65
8(4722)75-16-30, факс 8(4722)75-16-03
8(4742)79-73-62, факс 8(4742)79-73-61
e-mail: rshn9@fsvps.gov.ru
<https://36.fsvps.gov.ru>

25.04.2025 № 01-39/1/АА/2294

На № _____ от _____

**Областная межведомственная
комиссия при Губернаторе
области по противодействию
незаконному обороту
промышленности в
Белгородской области**

mex@belaprk.ru

borovskoy_mv@belreg.ru

**О выявлении продукции,
не соответствующей требованиям**

Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям (далее – Управление) сообщает, что 14.04.2025 в ООО «Восторг 76», ИНН 7604336782, по адресу: Белгородская обл., г. Губкин, Преображенская ул., д. 7, гипермаркет «Маяк») в рамках государственного задания был проведен отбор проб продукции «Масло сливочное традиционное "Радость вкуса", массовая доля жира 82,5% ГОСТ 32261-2013», дата изготовления 26.03.2025, производитель Зайцева Яна Алексеевна (ИНН: 262813395909, Ставропольский край, г. Кисловодск, Белоглинская ул., д. 62, Фактический адрес: ИП Зайцева Я.А. Ставропольский край, г. Кисловодск, Промышленная ул., д. 9, стр. Б).

Отобранная проба была направлена в Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ» для проведения соответствующих лабораторных исследований.

При проведении лабораторных испытаний было установлено что продукция не отвечает требованиям ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», так как в отобранной пробе, обнаружено несоответствие по показателю «Массовая доля сорбиновой кислоты» (установленное значение – «392 мг/кг», при нормативном значении - «не допускается»).

Выявление растительных масел и жиров в молочной продукции без указания данного факта на этикетке товара говорит о его фальсификации. Информацию об этом производители обязаны размещать на упаковке товара. Как правило, розничная стоимость на такую продукцию должна быть в разы ниже.

Информация направляется для сведения и принятия мер в рамках имеющихся полномочий.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель руководителя Управления



А.В. Анисимов

Алифанова Ирина Александровна
государственный инспектор
государственного ветеринарного
контроля и надзора по Белгородской области
8 (4722) 55-17-21, tu9-i.alifanova@fsvps.gov.ru



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.com, сайт: www.arriah.ru

Белгородская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
"Федеральный центр охраны здоровья животных"
(БелиЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.2110137,
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел./факс (4722) 250-952, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

308023, РОССИЯ, Белгородская обл, Белгород г, Студенческая ул, дом 32, кадастровые номера:

31:16:0106009:110, 31:16:0106009:107, 31:16:0109003:213, 31:16:0106009:93



Протокол испытаний № М-25/00443 от 24.04.2025, Редакция: предварительный

Наименование образца испытаний: Масло сливочное Традиционное "Радуга вкуса" Массовая доля жира 82,5%.ГОСТ 32261-2013.

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОРГ 76", ИНН: 7604336782, 150006, Российская Федерация, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Корабельная ул., д. Д. 1, стр. СТР. 9, ОФИС 17/2

заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ВОРОНЕЖСКОЙ, БЕЛГОРОДСКОЙ И ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТЯМ, ИНН: 3661046666, 394042, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. Д. 26, Фактический адрес: 394042, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26

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. План испытаний по качеству и безопасности. Поручение заместителя Председателя Правительства РФ от 15.03.2025 № МД-П111-8952. Приказ №293

место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., Гипермаркет "Маяк", 309183, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Губкин, Преображенская ул., д. 7

акт отбора проб: № 4337366 от 14.04.2025 г.

№ сейф-пакета: 11663057

дата и время отбора проб: 14.04.2025 09:00

отбор проб произвел: государственный инспектор отдела государственного ветеринарного контроля и надзора по Белгородской области Болдырева Ольга Владимировна

в присутствии: товаровед Якунина С.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014

масса партии: 30 килограмм

количество в партии: 3 штуки

производство: ЗАЙЦЕВА ЯНА АЛЕКСЕЕВНА, ИНН: 262813395909, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Кисловодск, Белоглинская ул., д. 62, Фактический адрес: ИП ЗАЙЦЕВА ЯНА АЛЕКСЕЕВНА, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Кисловодск, Промышленная ул., д. 9, стр. Б

дата изготовления: 26.03.2025

срок годности: 03.08.2025

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 28507793299 от 28.03.2025 17:45:44 МСК

вид упаковки доставленного образца: в потребительской упаковке с маркировкой, в сейф-пакете, помещен в термосумку с хладоэлементами

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

масса пробы: 1 килограмм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 15.04.2025 08:30

даты проведения испытаний: 15.04.2025 - 24.04.2025

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел диагностики бактериальных болезней, пищевой микробиологии и приготовления питательных сред, Химико-токсикологический отдел

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств. Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 58; ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия; ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 года N 67

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
В1. Аминогликозиды						
1	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 400,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 20,0)	-	Не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Гигромицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 40,0)	-	Не более 0,15 мг/кг	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)	-	не более 1,5 мг/кг	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Салетиномицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	Не более 0,2 мг/кг	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

10	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается (менее 0,2 мг/кг)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Микробиологические показатели						
11	Стафилококки S.aureus	г	в 0,1 не обнаружено	-	в 0,1 не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
Пищевые добавки						
12	Массовая доля бензойной кислоты	мг/кг	не обнаружено (менее 20,0)	-	не допускается	МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
13	Массовая доля сорбиновой кислоты	мг/кг	392	погрешность ±43	не допускается	МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Примечание:

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

Вся информация предоставлена заказчиком, в т.ч. информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки, за исключением полей «Основание для проведения лабораторных исследований», «Дата документа основания», «Дата поступления», «Даты проведения испытаний», «Структурные подразделения, проводившие исследования». БелИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» 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 - 2: 1 экз. — для заказчика, 1 экз. — для испытательной лаборатории.

24.04.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Рыкова Т.А.