



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>

24.04.2025 № 01-39/1/АА/2291

На № _____ от _____

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Белгородской области

ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

Вход. № 6-01/246

« 25 » апреля 2025 г.

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

mex@belapk.ru

borovskoy_mv@belreg.ru

**О выявлении продукции,
не соответствующей требованиям**

Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям сообщает, что 09.04.2025 в ООО «Восторг 76», ИНН 7604336782, по адресу: Белгородская обл., г. Белгород, 5-ый Заводской пер., д. 11 (гипермаркет «Маяк») в рамках государственного задания был проведен отбор проб продукции «Масло сливочное традиционное "Щедрый край", массовая доля жира 82,5% ГОСТ 32261-2013», дата изготовления 04.04.2025, 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 показателям, а именно:

- «Кампестерин» (установленное значение – «присутствует», при нормативном значении - «в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе»);

- «Стигмастерин» (установленное значение – «присутствует», при нормативном значении - «в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе»);

- « β -ситостерин» (установленное значение – «присутствует», при нормативном значении - «в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе»);

- «Жирно-кислотный состав» (установленное значение – «жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения», при нормативном значении - «жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока»);

- «Массовая доля сорбиновой кислоты» (установленное значение – «440 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 **5** л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель руководителя Управления



А.В. Анисимов



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-25/00432 от 24.04.2025

Наименование образца испытаний: Масло сливочное традиционное "Щедрый край", 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 государственным ветеринарному контролю (надзору) товаров. План испытаний по качеству и безопасности. Поручение заместителя Председателя Правительства РФ от 15.03.2025 №МД-П11-8952. Приказ №293
место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., Гипермаркет "МАЯК", 308023, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Заводской 5-й пер., д. 11
акт отбора проб: № 4331953 от 09.04.2025 г.
№ сейф-пакета: 97109736
дата и время отбора проб: 09.04.2025 15:00
отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного ветеринарного контроля и надзора по Белгородской области Жукова Елена Станиславовна
в присутствии: директор магазина Позднякова Евгения Васильевна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014
масса партии: 56 килограмм
количество в партии: 10 штук
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: 02.04.2025
срок годности: 10.08.2025
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 28616404079 от 05.04.2025 09:19:19 МСК
вид упаковки доставленного образца: в потребительской упаковке, упакован в сейф-пакет, помещен в изотермический контейнер 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: 09.04.2025 16:00

даты проведения испытаний: 09.04.2025 - 24.04.2025

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел

на соответствие требованиям: 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; ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"; 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	Апирамицин	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	Дизитроэритромицин	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	Спектиномицин	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
Жирнокислотный состав						
11	Жирно-кислотный состав	-	жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения	-	Жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока	ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11.1	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	-	23,3	-	0,1-0,5	ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11.2	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	-	28,9	-	1,6-3,6	ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11.3	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-	17,1	-	5,8-14,5	ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11.4	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-	2,4	-	1,9-5,9	ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
11.5	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-	1,7	-	0,4-0,7	ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
12	Массовая доля арахидиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,6	погрешность ± 0,4	до 0,3	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
13	Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,2	погрешность ± 0,4	до 0,1	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
14	Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,1	погрешность ± 0,4	1,0-2,0	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
15	Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,1	погрешность ± 0,4	2,0-3,8	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
16	Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	не обнаружено	-	1,5-3,0	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия

17	Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	1,7	погрешность±0,4	2,0-4,4	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
18	Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	%	27,9	погрешность±2,2	2,2-5,5	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
19	Массовая доля линоленовой (C18:3) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,1	погрешность±0,4	до 1,5	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
20	Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	не обнаружено	-	2,4-4,2	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
21	Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	1,2	погрешность±0,4	8,0-13,0	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
22	Массовая доля миристиолеиновой (C14:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	не обнаружено	-	0,6-1,5	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
23	Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	34,7	погрешность±2,2	20,0-32,0	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
24	Массовая доля пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	29,0	погрешность±2,2	21,0-33,0	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
25	Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,1	погрешность±0,4	1,5-2,4	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
26	Массовая доля стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	4,1	погрешность±0,4	8,0-13,5	ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе						
27	β-ситостерин	-	присутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
28	Брассикастерин	-	отсутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
29	Кампестерин	-	присутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
30	Стигмастерин	-	присутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
Пищевые добавки						
31	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
32	Массовая доля сорбиновой кислоты	мг/кг	440	погрешность±48	не допускается	МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

Примечание:

Протокол № М-25/00432 от 24.04.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 37D3C28D-42D3-48EF-B96C-516F4D43A0B2

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.