



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВETERИНАРНОМУ 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>

02.06.2025 № *01-39/1/АА/2941*

На № _____ от _____

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Белгородской области
ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
Вход. № 6-01/291
« 06 » июня 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 (далее – Управление) сообщает Вам о выявлении продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов.

Согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 29.05.2025 № М-25/00600, продукция – масло сладко-сливочное несоленое Традиционное мдк 82,5%, ГОСТ 32261-2013, 500 гр., дата изготовления 10.05.2025, - отобранная специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям 14.05.2025 в рамках государственного задания в ООО «Торгсервис 36» по адресу: Белгородская обл., Белгородский район, мкр. Таврово 1-й, ул. Народная, д. 2а, не отвечает требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67, а также, Технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 58, так как в отобранной пробе методами ГХ и ВЭЖХ, обнаружено несоответствие по показателям:

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

- «Массовая доля сорбиновой кислоты» (установленное значение – «257 мг/кг», при нормативном значении - «не допускается»);

- «Массовая доля бензойной кислоты» (установленное значение – «93 мг/кг», при нормативном значении - «не допускается»);

- «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»).

Изготовителем продукции является ООО «Молокогрупп» (Ставропольский край, г. Пятигорск, Бенгтаугорское ш., д. 187, стр. 4).

Также, согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 29.05.2025 № М-25/00605, продукция – масло «Традиционное» сладко-сливочное несоленое. ГОСТ 32261-2013. Массовая доля жира 82,5%, дата изготовления 04.04.2025, - отобранная специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям 14.05.2025 в рамках государственного задания в ООО «Торгсервис 36» по адресу: Белгородская обл., г. Белгород, ул. Коммунальная, д. 15, не отвечает требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67, а также, Технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 58, так как в отобранной пробе методами ГХ и ВЭЖХ, обнаружено несоответствие по показателям:

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

- «Массовая доля сорбиновой кислоты» (установленное значение – «242 мг/кг», при нормативном значении - «не допускается»);

- «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»).

Изготовителем продукции является ООО «Амстердам» (Курская обл., г. Курск, ул. Дубровинского, д. 142, стр. А).

Кроме того, согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 29.05.2025 № 6175/1-25 ОВ, продукция – изделия колбасные вареные. Колбаса вареная «Сочная». Мясной продукт категории Б СТО 89671804-011-2022, дата изготовления 05.05.2025, - отобранная специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям 23.05.2025 в рамках государственного задания в ООО «Торгсервис 46» по адресу: Курская обл., Курский район, п. Юбилейный, ул. Владимирская, д.1, не отвечает требованиям Технического регламента

Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, а также, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 881, так как в отобранной пробе методом ИЦР, обнаружено несоответствие по показателю «ДНК курицы (*Gallus gallus*)» (установленное значение – «обнаружено», при нормативном значении - «отсутствие компонентов содержащих ДНК курицы в составе. Согласно маркировке образца в составе указано: свинина, вода, обрезь свиная, мясо свиных голов, белковый стабилизатор (шкурка свиная, вода), крахмал картофельный, молоко сухое обезжиренное, нитритно-посолочная смесь (соль пищевая, фиксатор окраски - нитрит натрия), стабилизаторы (полифосфат натрия, моногидрофосфат натрия, полифосфат калия, пирофосфат калия), пряности (перец черный, мускатный орех, кориандр, чеснок), экстракты пряностей (перец черный, мускатный орех, кориандр, чеснок), ароматизаторы (мясо, дым), сахара (декстроза, глюкоза), загустители (гуаровая камедь, альгинат натрия, карбоксиметилцеллюлоза, дикрахмалфосфат ацетилованный, дикрахмаладинат ацетилованный), усилитель вкуса и аромата (глутамат натрия), краситель (кармин), консервант (ацетат натрия), антиокислитель (аскорбиновая кислота)»).

Изготовителем продукции является АО «Губкинский мясокомбинат» (Белгородская обл., г. Губкин, ул. Логовая, д. 1).

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» пищевые продукты и продовольственное сырьё, умышленно изменённые (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной, признаются фальсифицированными.

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

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель руководителя Управления

А.В. Анисимов

Щербунова Марина Николаевна,
государственный инспектор отдела
государственного ветеринарного
контроля и надзора по Белгородской области,
8 (47261) 4-43-77, tu9-m.klimenko@fsvps.gov.ru

**СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00600 от 29.05.2025 г.**

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: β-ситостерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Наименование показателя: Кампестерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Наименование показателя: Стигмастерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло сладко-сливочное несоленое Традиционное мдж 82,5%, ГОСТ 32261-2013, 500 гр.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОГРУПП", ИНН: 2632123931, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 3Д. 187Б, стр. СТР. 4, Фактический адрес: ООО "Молокогрупп", 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 187, стр. 4		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 29168700275 от 13.05.2025 14:27:16 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36", Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, мкр. Таврово 1-й, Народная ул., д. 2а		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4383914 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 15:20		
Метод(ы) исследования: ГХ (ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBra AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANYO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат ТС-80М-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890А модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель БелИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Н.М. Береговая

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

(должность)

(подпись)

Рыкова Т.А.

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

29.05.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

**СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ 6175/1-25 ОВ от 29.05.2025 г.**

Наименование отчитывающейся организации: Орловский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 302005, г. Орёл, Карачевское шоссе, д. 69		
ФИО отправителя: Бабайлова Инна Викторовна		
Телефон:	Факс:	Электронный адрес:
Наименование показателя: ДНК курицы (Gallus gallus)		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"		
Значение нормативное: Отсутствие компонентов содержащих ДНК курицы в составе. Согласно маркировке образца в составе указано: свинина, вода, обрезь свиная, мясо свиных голов, белковый стабилизатор (шкурка свиная, вода), крахмал картофельный, молоко сухое обезжиренное, нитритно-посолочная смесь (соль пищевая, фиксатор окраски - нитрит натрия), стабилизаторы (полифосфат натрия, моногидропирофосфат натрия, полифосфат калия, пирофосфат калия), пряности (перец черный, мускатный орех, кориандр, чеснок), экстракты пряностей (перец черный, мускатный орех, кориандр, чеснок), ароматизаторы (мясо, дым), сахара (декстроза, глюкоза), загустители (гуаровая камедь, альгинат натрия, карбоксиметилцеллюлоза, дикрахмалфосфат ацетилованный, дикрахмаладипат ацетилованный), усилитель вкуса и аромата (глутамат натрия), краситель (кармин), консервант (ацетат натрия), антиокислитель (аскорбиновая кислота).		
Установленное значение: обнаружено -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ОРЛОВСКОЙ И КУРСКОЙ ОБЛАСТЯМ, ИНН: 5753041975, 302040, Российская Федерация, Орловская обл., г. Орёл, Пожарная ул., д. Д.72, Фактический адрес: 302040, Российская Федерация, Орловская обл., г. Орёл, Пожарная ул., д. 72		
Вид продукции: Изделия колбасные вареные. Колбаса вареная "Сочная". Мясной продукт категории Б СТО 89671804-011-2022		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 46", ИНН: 4632225158, 305038, Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Косухина ул., д. Д. 51, КОМ. 16В		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГУБКИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ", ИНН: 3127007309, 309182, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Губкин, Логовая ул., д. Д.1, стр. —, —, Фактический адрес: АО "Губкинский мясокомбинат", 309182, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Губкин, Логовая ул., д. 1		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 29064787570 от 06.05.2025 09:52:45 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Курская обл., ООО "Торгсервис46" магазин "Светофор", Российская Федерация, Курская обл., Курский район, п. Юбилейный, ул. Владимирская, д.1		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4398071 от 23.05.2025		
Дата доставки материала: 23.05.2025 12:00		
Метод(ы) исследования: Полимеразная цепная реакция (ПЦР) (Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация-производитель: ООО ВетФактор))		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Бокс ламинарный ПЦР Labconco (ПЦР-бокс), Бокс микробиологической безопасности "Ламинар-с"1,2 (дата поверки: 23.04.2025 г.), Весы электронные (дата поверки: 27.02.2025 г.), Гири 10г F1 (дата поверки: 02.07.2024 г.), Дозатор одноканальный переменного объема 0,5-10 мкл (дата поверки: 16.08.2024 г.), Дозатор одноканальный переменного объема 5-50 мкл (дата поверки: 06.08.2024 г.), Дозатор одноканальный переменного объема 20-200 мкл (дата поверки: 06.08.2024 г.), Дозатор одноканальный переменного объема 20-200 мкл (дата поверки: 14.02.2025 г.), Дозатор одноканальный переменного объема 100-1000 мкл (дата поверки: 14.02.2025 г.), Микроцентрифуга-ВОРТЕКС Model CV 1500 (дата поверки: 10.04.2025 г.), Термостат ТЕРМО 24-15 (дата поверки: 02.08.2024 г.), Термоциклер Rotor-Gene Q (дата поверки: 19.03.2025 г.)		
Результат(-ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ : 1) государственное задание; 2) информация о производителе предоставлена заказчиком. Орловская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель испытательной лаборатории

Легоцкая С.В.

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

ветеринарный врач

Бабайлова И.В.

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

29.05.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

**СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00605 от 29.05.2025 г.**

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: Жирно-кислотный состав		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: Жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока		
Установленное значение: жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло "Традиционное" сладко-сливочное несоленое. ГОСТ 32261-2013. Массовая доля жира 82,5%.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМСТЕРДАМ", ИНН: 4632160535, 305009, Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Дубровинского ул., д. ЗД. 142, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Амстердам», Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Дубровинского ул., д. 142, стр. А		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 28648431867 от 07.04.2025 23:27:31 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торсервис 36" магазин "Светофор", 308013, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Коммунальная ул., д. 15		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4385199 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 16:10		
Метод(ы) исследования: ГХ (ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот), ГХ (ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное.Технические условия), ГХ (ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBRA AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANYO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат ТС-80М-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890А модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(-ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0)- 16,8 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0)- 54,8 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0)- 169,0 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (С18:0) к лауриновой (С12:0) -21,0 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой – 1,5		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Н.М. Береговая

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

(должность)

(4722) 250-952
(номер контактного телефона)

(подпись)

29.05.2025 г.
(дата составления документа)

Рыкова Т.А.
(ф.и.о.)

**СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00600 от 29.05.2025 г.**

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: Жирно-кислотный состав		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: Жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока		
Установленное значение: жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло сладко-сливочное несоленое Традиционное мдж 82,5%, ГОСТ 32261-2013, 500 гр.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОГРУПП", ИНН: 2632123931, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 3Д. 187Б, стр. СТР. 4, Фактический адрес: ООО "Молокогрупп", 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 187, стр. 4		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 29168700275 от 13.05.2025 14:27:16 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торсервис 36", Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, мкр. Таврово 1-й, Народная ул., д. 2а		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4383914 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 15:20		
Метод(ы) исследования: ГХ (ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот), ГХ (ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное.Технические условия), ГХ (ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBRA AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANYO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат ТС-80М-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890А модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(-ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0)- 21,4 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0)- 34,9 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0)- 48,3 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (С18:0) к лауриновой (С12:0) -7,9 Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой – 1,4		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Н.М. Береговая

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

(должность)

(подпись)

Рыкова Т.А.

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

29.05.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

**СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00605 от 29.05.2025 г.**

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: β-ситостерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Наименование показателя: Брассикастерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Наименование показателя: Кампестерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Наименование показателя: Стигмастерин		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 033/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"		
Значение нормативное: в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе		
Установленное значение: присутствует -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло "Традиционное" сладко-сливочное несоленое. ГОСТ 32261-2013. Массовая доля жира 82,5%.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМСТЕРДАМ", ИНН: 4632160535, 305009, Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Дубровинского ул., д. 3Д. 142, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Амстердам», Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Дубровинского ул., д. 142, стр. А		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 28648431867 от 07.04.2025 23:27:31 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36" магазин "Светофор", 308013, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Коммунальная ул., д. 15		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4385199 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 16:10		
Метод(ы) исследования: ГХ (ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanuo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBRa AF-R220 SE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHf N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANUO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат TC-80M-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890A модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(-ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

(должность)

(подпись)

Рыкова Т.А.

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

(номер контактного телефона)

29.05.2025 г.

(дата составления документа)

СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00600 от 29.05.2025 г.

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: Массовая доля бензойной кислоты		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 029/2012 - Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств		
Значение нормативное: не допускается		
Установленное значение: 93 мг/кг		
Погрешность/неопределенность методики: погрешность±9		
Единица измерения: мг/кг		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло сладко-сливочное несоленое Традиционное мдж 82,5%, ГОСТ 32261-2013, 500 гр.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОГРУПП", ИНН: 2632123931, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. ЗД. 187Б, стр. СТР. 4, Фактический адрес: ООО "Молокогрупи", 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 187, стр. 4		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 29168700275 от 13.05.2025 14:27:16 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36", Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, мкр. Таврово 1-й, Народная ул., д. 2а		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4383914 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 15:20		
Метод(ы) исследования: ВЭЖХ (МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBra AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANYO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат ТС-80М-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890А модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Н.М. Береговая

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

(должность)

(подпись)

Рыкова Т.А.

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

29.05.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

**СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00605 от 29.05.2025 г.**

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: Массовая доля сорбиновой кислоты		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 029/2012 - Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств		
Значение нормативное: не допускается		
Установленное значение: 242 мг/кг		
Погрешность/неопределенность методики: погрешность±27		
Единица измерения: мг/кг		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло "Традиционное" сладко-сливочное несоленое. ГОСТ 32261-2013. Массовая доля жира 82,5%.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМСТЕРДАМ", ИНН: 4632160535, 305009, Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Дубровинского ул., д. 3Д. 142, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Амстердам», Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Дубровинского ул., д. 142, стр. А		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 28648431867 от 07.04.2025 23:27:31 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36" магазин "Светофор", 308013, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Коммунальная ул., д. 15		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4385199 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 16:10		
Метод(ы) исследования: ВЭЖХ (МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBra AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANYO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат ТС-80М-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890А модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Н.М. Береговая

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

Рыкова Т.А.

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

29.05.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00600 от 29.05.2025 г.

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Рыкова Татьяна Александровна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fsvps.gov.ru
Наименование показателя: Массовая доля сорбиновой кислоты		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 029/2012 - Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств		
Значение нормативное: не допускается		
Установленное значение: 257 мг/кг		
Погрешность/неопределенность методики: погрешность±28		
Единица измерения: мг/кг		
Дата выявления (дд.мм.гг): 29.05.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): 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: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Масло сладко-сливочное несоленое Традиционное мдж 82,5%, ГОСТ 32261-2013, 500 гр.		
Владелец (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512		
Происхождение (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОКОГРУПП", ИНН: 2632123931, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. ЗД. 187Б, стр. СТР. 4, Фактический адрес: ООО "Молокогрупи", 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское ш., д. 187, стр. 4		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 29168700275 от 13.05.2025 14:27:16 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36", Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, мкр. Таврово 1-й, Народная ул., д. 2а		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4383914 от 14.05.2025		
Дата доставки материала: 14.05.2025 15:20		
Метод(ы) исследования: ВЭЖХ (МВИ.МН 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: Автоклав лабораторный «Sanyo» MLS 3781 (дата поверки: 18.12.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 10.03.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 11.04.2025 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Лабораторные весы электронные ViBra AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Ламинарный бокс NU-S437-400, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 14.04.2025 г.), Прибор комбинированный Testo 608-H2 (дата поверки: 07.05.2025 г.), Прибор комбинированный Testo-622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат SANYO MIR-554 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Термостат ТС-80М-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Хроматограф газовый, 7890А модель AGILENT (дата поверки: 26.05.2025 г.), Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Циркуляционный термостат LOIP LT-124a (дата поверки: 30.07.2024 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.), pH-метр-милливольтметр pH-410 (дата поверки: 20.06.2024 г.)		
Результат(ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают использованные дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Руководитель БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Н.М. Береговая

Должностное лицо,
ответственное за составление
формы

(должность)

(подпись)

Рыкова Т.А.

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

29.05.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)