



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>

20.02.2025 № *01-53/1/001/231*

На № _____ от _____

Министерство экономического
развития и промышленности
Белгородской области

minesprom@belregion.ru

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

mcx@belaprk.ru

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Белгородской области

ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

Вход. № 23-02/01/363

« 20 » февраля 2025 г.

**О выявлении несоответствий
по показателям качества**

Управление Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям (далее – Управление) сообщает о выявлении продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов, отобранной в ходе совместных проверок с прокуратурой Белгородской области.

Согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 14.02.2025 № М-25/00143, продукция – сыр «Домашний» массовая доля жира в сухом веществе 50% ТУ 10.51.40-001-47990487-2023, дата изготовления 19.01.2025, - отобранная специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям 28.01.2025 в рамках государственного задания в ООО «Торгсервис 36» магазин «Светофор» по адресу: Белгородская обл., Белгородский район, пгт. Разумное, ул. Шоссейная, д. 8, не отвечает требованиям ТР ТС 033/2013 – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 г. № 67 (далее - ТР ТС 033/2013), так как в отобранной пробе методом ГХ, 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»).

Изготовителем продукции является ООО «МК Наласинский» (Республика Татарстан, Арский район, с. Наласа, ул. М. Вахитова, д. 28, стр. А).

Также, согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 14.02.2025 № М-25/00144, продукция – молоко цельное сгущенное с сахаром ГОСТ 31688-2012, м.д.ж. 8,5%*ж/б 0,38 без растительных жиров, дата изготовления 25.12.2024, - отобранная специалистами Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям 28.01.2025 в рамках государственного задания в ООО «Торгсервис 36» магазин «Светофор» по адресу: Белгородская обл., Белгородский район, п. Новосадовый, ул. Перспективная, д. 11, не отвечает требованиям ТР ТС 033/2013, так как в отобранной пробе методом ГХ, 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»).

Изготовителем продукции является ООО «Брасовские сыры» (Брянская обл., Брасовский район, рп. Локоть, ул. Дзержинского, д. 2).

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 2 л. в 1 экз.

С уважением,

И.о. руководителя Управления

А.В. Анисимов

СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
№ М-25/00144 от 14.02.2025 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@fs.vps.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): 14.02.2025		
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): 14.02.2025		
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): 14.02.2025		
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: 394042, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Молоко цельное сгущенное с сахаром ГОСТ 31688-2012, м.д.ж. 8,5% *ж/б 0,38 без растительных жиров		
Выдатель (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 "БРАСОВСКИЕ СЫРЫ", ИНН: 3254002818, 242300, Российская Федерация, Брянская обл., Брасовский район, рп. Локоть, Дзержинского ул., д. Д.2, Фактический адрес: ООО "Брасовские сыры", Российская Федерация, Брянская обл., Брасовский район, рп. Локоть, Дзержинского ул., д. 2		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 27378138377 от 08.01.2025 13:42:44 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36" магазин "Светофор", Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, п. Новосадовый, Перспективная ул., д. 11		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4218875 от 28.01.2025		
Дата доставки материала: 29.01.2025 09:00		
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: Весы лабораторные GR-202 (дата поверки: 17.06.2024 г.), Весы лабораторные XP56DR (дата поверки: 06.08.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Весы лабораторные электронные Scout-Pro-SPU202 (дата поверки: 10.06.2024 г.), Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax, Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500 (дата поверки: 11.03.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 11.03.2024 г.), Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполом с ВЭЖХ системой и комплекующими Bruker EVOQ Elite (дата поверки: 10.12.2024 г.), Гомогенизатор «Microtron MB 550», Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prosenser (дата поверки: 17.06.2024 г.), Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette (дата поверки: 13.05.2024 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 15.04.2024 г.), Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 15.04.2024 г.), Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000 (дата поверки: 11.03.2024 г.), Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьируемым объемом дозирования 2-10 мл (дата поверки: 13.05.2024 г.), Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A, Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H, Морозильная камера MDF-US412 «Sanuo» (дата поверки: 10.06.2024 г.), Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции, Прибор комбинированный Testo 608-Н1 (дата поверки: 10.06.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 608-Н2 (дата поверки: 13.05.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KNF N 022.AN18, Система упаривания MULTIVAP (дата поверки: 28.01.2025 г.), Система упаривания TURBOVAP (дата поверки: 18.12.2024 г.), Термостат TC-80M-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S, Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S, Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR (дата поверки: 28.01.2025 г.), Шкаф среднетемпературный UC 400 (дата поверки: 28.01.2025 г.)		
Результат(ы) исследования направлены на подтверждение в лабораторию (наименование лаборатории, адрес):		
Примечания ¹ :		

Примечания:

¹ - указывают используемые дополнительные методы исследования, другую вспомогательную информацию

Должностное лицо,
ответственно за составление
формы

(должность)

(подпись)

Рыкова Т.А.

(ф.и.о.)

(4722) 250-952

14.02.2025 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-25/00143 от 14.02.2025 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@fs.vps.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): 14.02.2025		
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): 14.02.2025		
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): 14.02.2025		
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: 394042, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Серафимовича ул., д. 26		
Вид продукции: Сыр "Домашний" массовая доля жира в сухом веществе 50% ТУ 10.51.40-001-47990487-2023		
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 "МК НАЛАСИНСКИЙ", ИНН: 1685016610, Российская Федерация, Республика Татарстан, Арский район, с. Наласа, М.Вахитова ул., д. 28А, Фактический адрес: ООО "МК Наласинский", Российская Федерация, Республика Татарстан, Арский район, с. Наласа, М.Вахитова ул., д. 28, стр. А		
№ и дата ветеринарного свидетельства/сертификата: № 27564146608 от 21.01.2025 22:19:53 МСК+1		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Белгородская обл., ООО "Торгсервис 36" магазин "Светофор", 308510, Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, пгт. Разумное, Шоссейная ул., д. 8		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4218618 от 28.01.2025		
Дата доставки материала: 29.01.2025 09:30		
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: Весы лабораторные GR-202 (дата поверки: 17.06.2024 г.), Весы лабораторные XP56DR (дата поверки: 06.08.2024 г.), Весы лабораторные электронные LC 621S (дата поверки: 10.06.2024 г.), Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax, Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500 (дата поверки: 11.03.2024 г.), Газовый хроматограф 456-GC (дата поверки: 11.03.2024 г.), Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполом с ВЭЖХ системой и комплексуемыми Bruker EVOQ Elite (дата поверки: 10.12.2024 г.), Гомогенизатор «Microtron MB 550», Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьруемым объемом дозирования Bruker EVOQ Elite (дата поверки: 10.12.2024 г.), Гомогенизатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser (дата поверки: 17.06.2024 г.), Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette (дата поверки: 13.05.2024 г.), Дозатор шпигеточный ДПОП-1-20-200 (дата поверки: 15.04.2024 г.), Дозатор шпигеточный ДПОП-1-100-1000 (дата поверки: 15.04.2024 г.), Дозатор шпигеточный ДПОП-1-1000 (дата поверки: 11.03.2024 г.), Дозатор шпигеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьруемым объемом дозирования 2-10 мл (дата поверки: 13.05.2024 г.), Дозатор шпигеточный механический 1-канальный Sartorius Proline с варьруемым объемом дозирования 20 - 200 мкл (дата поверки: 13.05.2024 г.), Лабораторные весы электронные ViBRA AF-R220 CE (дата поверки: 17.01.2025 г.), Микрентрифуга ротор тип DENVILE 210A, Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H, Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo» (дата поверки: 10.06.2024 г.), Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 27.04.2024 г.), Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции, Прибор комбинированный Testo 608-III (дата поверки: 10.06.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 608-III (дата поверки: 10.06.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 622 (дата поверки: 05.06.2024 г.), Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KNF N 022.AN18, Система упаривания MULTIVAP (дата поверки: 28.01.2025 г.), Система упаривания TURBOVAP (дата поверки: 18.12.2024 г.), Термостат TC-80M-2 (дата поверки: 02.10.2024 г.), Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S, Система упаривания для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S, Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR (дата поверки: 28.01.2025 г.), Устройство для приготовления особо чистой воды жидкостный EVOQElite (дата поверки: 11.10.2024 г.), Хроматограф жидкостной с диодматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 (дата поверки: 20.08.2024 г.), Шнаф 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

14.02.2025 г.

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)