



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>

17.03.2025 № 4-39/М/ЕЧ/1421

На № _____ от _____

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

mcx@belaprk.ru

**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 государственного мониторинга пищевой продукции на территории Белгородской области.

Согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 07.03.2025 № М-25/00292, продукция – сардельки Ветчинные. Изделия колбасные вареные. Мясной продукт категории Б в модифицированной газовой среде СТО 89671804-011-2022, дата изготовления 02.02.2025, - отобранная специалистами Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям 27.02.2025 в рамках государственного задания в ООО «Торгсервис 36» по адресу: Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Набережная, д. 23, не отвечает требованиям 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 обнаружено методом ПЦР несоответствие по показателю «Фрагмент генома ДНК курицы (Gallus gallus)» (установленное значение – «обнаружено (ДНК Gallus gallus)», при нормативном значении - «не содержит ДНК курицы, согласно составу, указанному на маркировке»).

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Белгородской области

ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

Вход. № 23-02/01/498

« 17 » марта 2025 г.

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

Также, согласно срочному отчету о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, от 12.03.2025 № М-25/00336, продукция – масло сливочное «Крестьянское» м.д.ж. 72,5% в т.ч мол. 100% 0,18 кг. ТМ «Ферма», дата изготовления 28.10.2024, - отобранная специалистами Управления 05.03.2025 в рамках государственного задания в ООО «Горгсервис 36» Магазин низких цен «Светофор» по адресу: Воронежская обл., Рамонский р-н, рп. Рамонь, ул. Дорожная, д. 16/9, не отвечает требованиям 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 обнаружено гистологическим методом несоответствие по показателю «Гистологическая идентификация состава» (установленное значение – «обнаружено содержание соевого текстурированного белка и фрагментов слюнных желез», при нормативном значении - «в соответствии с составом, указанным производителем, содержание соевого текстурированного белка и фрагментов слюнных желез не допускается»).

Изготовителем продукции является ООО «Обуховский мясокомбинат» (Белгородская обл., Старооскольский р-н, с. Готовье, ул. Богатырская, д. 20а).

Согласно ст. 1 Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» фальсифицированные пищевые продукты, материалы и изделия – это пищевые продукты, материалы и изделия, которые являются умышленно измененными (поддельными) и (или) имеют скрытые свойства и качество и (или) информация о которых является заведомо неполной и (или) недостоверной.

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

Приложение: на 4 л в 1 экз.

С уважением,

Заместитель руководителя Управления

Е.Н. Никитина



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

СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫЯВЛЕНИИ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ВETERИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ТОВАРОВ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
 № М-25/00292 от 07.03.2025 г.

Наименование отчитывающейся организации: Белгородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»		
Почтовый адрес: 308800, г.Белгород, ул.Студенческая, д.32		
ФИО отправителя: Журавлева Анастасия Сергеевна		
Телефон: (4722) 250-952	Факс:	Электронный адрес: belmvl@fs.vps.gov.ru
Наименование показателя: Фрагмент генома ДНК курицы (Gallus gallus)		
Наименование нормативного документа: ТР ТС 022/2011 - Пищевая продукция в части ее маркировки		
Значение нормативное: не содержит ДНК курицы, согласно составу, указанному на маркировке		
Установленное значение: обнаружено (ДНК Gallus gallus) -		
Погрешность/неопределенность методики: -		
Единица измерения: -		
Дата выявления (дд.мм.гг): 07.03.2025		
Заказчик (ФИО/организация, страна, субъект РФ, адрес): УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО РЯЗАНСКОЙ И ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ, ИНН: 6229060674, 390044, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Костычева ул., д. Д.17		
Вид продукции: Сардельки Ветчинные. Изделия колбасные вареные. Мясной продукт категории Б в модифицированной газовой среде СТО 89671804-011-2022		
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, ОФ ИС 512		
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: № 27733593965 от 03.02.2025 01:32:42 МСК		
Место отбора проб (ФИО/организация, страна, субъект РФ, населенный пункт, район, зона вылова, адрес): Российская Федерация, Тамбовская обл., ООО "Торгсервис 36", Российская Федерация, Тамбовская обл., г. Котовск, Набережная ул., д. 23		
№ и дата акта отбора проб/протокола отбора проб: 4268466 от 27.02.2025		
Дата доставки материала: 28.02.2025 09:00		
Метод(ы) исследования: ПЦР (Полимеразная цепная реакция) (Инструкция по применению "ПЦР-СВИНИПА-КУРИЦА-ФАКТОР" набора реагентов для подтверждения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель - ООО "ВЕТ ФАКТОР", г.Москва)		
Тип средства измерения (прибора), дата поверки/калибровки/аттестации: -Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 0,5-10 мкл (дата поверки: 19.08.2024 г.), -Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 20-200 мкл (дата поверки: 10.03.2025 г.), -Дозатор механический одноканальный ВЮНПТ 100-1000 мкл (дата поверки: 19.08.2024 г.), -Морозильник "Саратов 153" (дата поверки: 10.06.2024 г.), -Отсасыватель медицинский ОМ-1, -Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q 6 Plex (дата поверки: 20.08.2024 г.), -Термометр ТС-7АМ (дата поверки: 09.08.2022 г.), -Холодильник бытового электрический «Атлант» МХ-5810-62КШ-290 (дата поверки: 04.03.2025 г.), Автомат для окраски (стейпер) ASS 190, Баня водная многоместная УТ-4302 Е (дата поверки: 04.03.2025 г.), Дозатор механический ВЮНПТ 0,5-10 мкл (дата поверки: 19.08.2024 г.), Ламинарный бокс 2 класса защиты NUAIRE Inc модель NU-S437-400, Листейка измерительная металлическая (дата поверки: 11.12.2024 г.), Микроскоп бинокулярный "Axiostar plus", Микротом-криостат НМ 525, Мультиметр цифровой Testo 760-1 (дата поверки: 20.02.2025 г.), ПЦР-бокс «BioSan», Персональный вортекс V-1 plus, Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q 5 Plex (дата поверки: 11.11.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 608-III (дата поверки: 13.05.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 608-III (дата поверки: 21.05.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 608-III (дата поверки: 07.06.2024 г.), Прибор комбинированный Testo 622 (дата поверки: 10.03.2025 г.), Секундомер электронный VA-SW01 (дата поверки: 12.04.2024 г.), Твердотельный термостат ТТ 1 «Гном» (дата поверки: 30.07.2024 г.), Термометр ТС-7-М1 (дата поверки: 22.03.2023 г.), Термометр ТС-4М (дата поверки: 09.08.2023 г.), Термометр стеклянный, тип ТС-4М (дата поверки: 03.05.2024 г.), Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ (дата поверки: 03.05.2024 г.), Термостат TDB-120, типа «Dry Block» (дата поверки: 25.10.2024 г.), Холодильник фармацевтический ХФ-400-1 «Полис» (дата поверки: 04.03.2025 г.), Холодильник-морозильник "Panasonic" MPR-414F-PE (дата поверки: 04.03.2025 г.), Холодильник-морозильник Индезит (дата поверки: 28.01.2025 г.), Центрифуга – миксер СМ 70М (дата поверки: 30.08.2024 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»

И.М. Берговая

Должностное лицо,
 ответственное за составление
 формы

Журавлева А.С.

 (должность)
 (4722) 250-952
 (номер контактного телефона)

 (подпись)
 12.03.2025 г.
 (дата составления документа)

 (ф.и.о.)



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

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевск

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»)

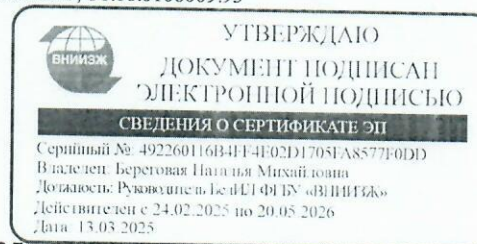
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.211D137,

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-25/00336 от 12.03.2025, Редакция: предварительный

Наименование образца испытаний: Полуфабрикат мясной рубленый, неформованный, категории В, замороженный. Фарш "Особый свиной". ТУ 10.13.14-001-14943840-2020

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 36", ИНН: 3664205160, 394018, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Свободы ул., д. Д. 73, ОФИС 512

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: Российская Федерация, Белгородская обл., Грайворонский район, г. Грайворон, Тарана ул., д. 32 А

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ РСХН №1636 от 16.12.2024г. План государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов. Приказ Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям от 27.02.2025 №216од

место отбора проб: Российская Федерация, Воронежская обл., ООО "ТОРГСЕРВИС 36" Магазин низких цен "Светофор", 396020, Российская Федерация, Воронежская обл., Рамонский район, рп. Рамонь, Дорожная ул., д. 16/9

акт отбора проб: № 4277074 от 05.03.2025 г.

№ сейф-пакета: 004580242

дата и время отбора проб: 05.03.2025 13:30

отбор проб произвел: Старший государственный инспектор отдела государственного ветеринарного контроля и надзора по Воронежской области Рустамова Кристина Владиславовна, Бувака Валентина Александровна (старший помощник прокурора Рамонского района Воронежской области)

в присутствии: директор магазина Светофор ООО "Торгсервис 36" Шишкина Оксана Владимировна

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 32951-2014

масса партии: 100,8 килограмма

количество в партии: 7 штук

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУХОВСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ", ИНН: 3128043162, 309545, Российская Федерация, Белгородская обл., Старооскольский район, с. Готовье, Богатырская ул., д. ЗД. 20А, Фактический адрес: ООО "Обуховский мясокомбинат", 309545, Российская Федерация, Белгородская обл., Старооскольский район, с. Готовье, Богатырская ул., д. 20а

дата изготовления: 28.10.2024

срок годности: 26.04.2025

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 26421911265 от 30.10.2024 11:18:16 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: 1,8 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 05.03.2025 16:00

даты проведения испытаний: 05.03.2025 - 12.03.2025

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел по работе с заказчиком, обращению с объектами исследований и патоморфологии (Патоморфология)

на соответствие требованиям: 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. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 881; ТР ТС 034/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	ИД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Гистологическая идентификация состава	-	обнаружено содержание соевого текстурированного белка и фрагментов слюнных желез	-	в соответствии с составом, указанным производителем, содержание соевого текстурированного белка и фрагментов слюнных желез не допускается	ГОСТ Р 70145-2022 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения соединительнотканых белков; ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
1.1	Гистологическая идентификация состава (животные соединительнотканые белки)	-	не обнаружены	-	в соответствии с составом, указанным производителем	ГОСТ Р 70145-2022 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканых белков
1.2	Жир, жировая ткань	-	в виде адипоцитов и жировых капелек различного размера и формы - в умеренном количестве (данный компонент составляет в образце меньше половины его объема)	-	в соответствии с составом, указанным производителем	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
1.3	Мышечная ткань	-	в виде фрагментов мышечных волокон - в умеренном количестве (данный компонент составляет в образце меньше половины его объема)	-	в соответствии с составом, указанным производителем	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
1.4	Покровные эпителиальные структуры	-	не обнаружены	-	в соответствии с составом, указанным производителем	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
1.5	Растительные белковые добавки	-	соевый текстурированный белок - в умеренном количестве (данный компонент составляет в образце меньше половины его объема)	-	в соответствии с составом, указанным производителем, содержание соевого текстурированного белка не допускается	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
1.6	Растительные углеводные добавки	-	не обнаружены	-	в соответствии с составом, указанным производителем	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
1.7	Соединительная ткань	-	в виде фрагментов рыхлой и плотной соединительной ткани - в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен в незначительном количестве в каждом срезе образца)	-	в соответствии с составом, указанным производителем	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования

1.8	Субпродукты	-	фрагменты слонных желез - в отдельных случаях (данный компонент выявляется в единичных полях зрения и срезах образца)	-	в соответствии с составом, указанным производителем, содержание фрагментов слонных желез не допускается	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
-----	-------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

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.

12.03.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Журавлева А.С.