

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
(Россельхознадзор)

**Управление по Рязанской и  
Тамбовской областям**

ул. Костычева, д.17, Рязань, 390044

Тел. (4912) 34-30-59, 34-59-95.

Факс: (4912) 34-30-59

E-mail: [rshn29@fsvps.gov.ru](mailto:rshn29@fsvps.gov.ru)

Министру имущественных и  
земельных отношений Рязанской  
области

М.А. Майорову

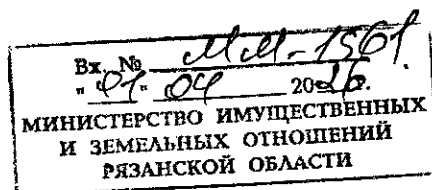
ул. Свободы, д. 49,

г. Рязань, 390006

[minim@ryazan.gov.ru](mailto:minim@ryazan.gov.ru)

23.03.2026 № УРС-АП-1620/26

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



О направлении информации

Уважаемый Михаил Александрович!

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Рязанской и Тамбовской областям (далее – Управление) сообщает следующее.

Согласно протоколу испытаний Тульской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 12.03.2026 № 26.3504 ТВ с результатами исследований печени говяжьей замороженной, СТО 86792223-002-2025, дата выработки: 06.02.2026, производства ООО «Восход» (ИНН 5022072921, юридический адрес: Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 387А, этаж. 2, ком. 16, адрес места фактического осуществления деятельности: Московская область, Чеховский район, с. Дубна, стр. 1а), поставщиком которой (через ООО «Орион», ИНН 6234195035) является ООО «Альфа» (ИНН 6230093314, г. Рязань, ул. Чкалова, д. 38), отобранной 25.02.2026 в ГБУ РО «Лашманский дом социального обслуживания» (Рязанская область, Касимовский район, п. Лашма, ул. Комсомольская, д. 1В), установлена фальсификация производителем вышеуказанной мясной продукции по наличию не заявленного в составе компонента, содержащего ДНК свиньи (установленное значение: обнаружено, при нормативе – отсутствует согласно этикетке образца). Вместе с тем, ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (настоящие быки) не обнаружено, при нормативе – присутствует согласно этикетке образца, что свидетельствует об использовании сырья иного биологического вида.

Таким образом, производителем ООО «Восход» были нарушены требования Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности

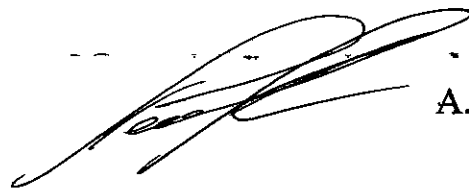
пищевой продукции», утв. решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 034/2013) «О безопасности мяса и мясной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 68.

На основании вышеизложенного, поставщикам некачественной продукции ООО «Орион» и ООО «Альфа» с учетом требований Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ будут объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований. Кроме того, совершено информирование ООО «Восход» с целью исключения выпуска из оборота некачественной продукции, а также Управления Россельхознадзора по г. Москва, Московской и Тульской областям, на территории которого осуществляет деятельность вышеуказанный производитель, для принятия мер в соответствии с законодательством РФ.

Одновременно, Управлением были направлены информационные письма по факту поставки некачественной продукции в социально значимое учреждение Рязанской области, правоохранительные органы для принятия процессуального решения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение: копия протокола испытаний Тульской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 12.03.2026 № 26.3504 ТВ, на 3 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя




А.В. Леонтьев



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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

 / Киреева Л.Н.

(подпись)

Дата 12.03.2026

600901, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ГОРОД ВЛАДИМИР г.о., Г ВЛАДИМИР,  
МКР. ЮРЬЕВЕЦ УЛ ГВАРДЕЙСКАЯ, Д. 6  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77

e-mail: [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru)

сайт: [www.arriah.ru](http://www.arriah.ru)

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

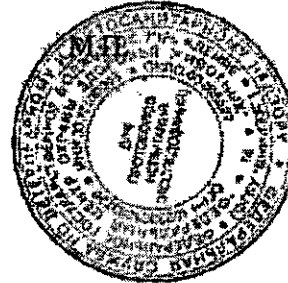
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637

Адрес испытательной лаборатории/  
фактический адрес места осуществления деятельности:

300045, РОССИЯ, обл Тульская, г. Тула,  
Центральный район, ул. Некрасова, д.1а,

тел: +74872372959

E-mail: [priemka\\_tulavetlab@arriah.ru](mailto:priemka_tulavetlab@arriah.ru), [priemka\\_tulapat@arriah.ru](mailto:priemka_tulapat@arriah.ru)



### Протокол испытаний № 26.3504 ТВ от 12.03.2026

**Наименование образца испытаний\*:** печень говяжья замороженная СТО 86792223-002-2025  
**принадлежащего\*:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛАШМАНСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ", ИНН: 6204007887, 391334, Российская Федерация, Рязанская обл., Касимовский район, п. Поселок Лашма, Комсомольская ул., д. Д. 1-В  
**заказчик\*:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО РЯЗАНСКОЙ И ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ, ИНН: 6229060674, 390044, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Костычева ул., д. Д.17, Фактический адрес: 390044, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Костычева ул., д. 17  
**основание для проведения лабораторных исследований\*:** в рамках государственного задания, Приказ Россельхознадзора №1698 от 23.12.2025г. План испытаний по качеству и безопасности товаров.  
**место отбора проб\*:** Российская Федерация, Рязанская обл., ГБУ РО "Лашманский дом социального обслуживания", Российская Федерация, Рязанская обл., Касимовский район, п. Поселок Лашма, Комсомольская ул., д. 1В  
**акт отбора проб\*:** № 4825647 от 25.02.2026 г.  
**№ сейф-пакета\*:** 52390585  
**дата и время отбора проб\*:** 25.02.2026 10:00  
**отбор проб произвел\*:** государственный инспектор КМО Борисова Татьяна Борисовна  
**в присутствии:** заведующей складом ГБУ РО "Лашманский дом социального обслуживания" Залесновой Т.А.  
**НД, регламентирующий правила отбора\*:** ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия, ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести, ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"  
**масса партии\*:** 17,54 килограмма  
**производство\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСХОД", ИНН: 5022072921, Российская Федерация, Московская обл., г. Коломна, Октябрьской революции ул., д. 387а, этаж 2 ком. 16, Фактический адрес: ООО "Восход", Российская Федерация, Московская обл., Чеховский район, с. Дубна, стр. 1а  
**дата изготовления\*:** 06.02.2026  
**срок годности\*:** 05.02.2027  
**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 33244124470 от 20.02.2026 09:34:41 МСК  
**вид упаковки доставленного образца\*:** сейф-пакет

Протокол №26.3504 ТВ от 12.03.2026

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: C421F72E-FFD1-4AB8-B7D4-D1E8E60F7B72

состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения, целостность упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен  
 масса пробы: 1,8 килограмма  
 количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 25.02.2026 12:50  
 даты проведения испытаний: 25.02.2026 - 12.03.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел молекулярных исследований, отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы  
 на соответствие требованиям\*: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки  
 примечание\*: Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер. Контактные данные заказчика: тел. 8(4912) 34-59-95, электронная почта: rshn29@fsvps.gov.ru  
 Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В2а. Макроциклические лактоны</b>						
1	Абамектин	мкг/кг	менее 0,5	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
2	Дорамектин	мкг/кг	менее 0,5	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
3	Ивермектин	мкг/кг	менее 0,5	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
4	Моксидектин	мкг/кг	менее 0,5	-	не допускается	ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
5	Эмамектин	мкг/кг	менее 0,5	-	не допускается	ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
6	Эпринимектин	мкг/кг	менее 0,5	-	не допускается	ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
<b>В2б. Нестероидные и/в средства</b>						
7	Аминоантипирин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Антипирин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

9	Ацетиламиноантипирин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Ведaproфен	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Гидроксифлуниксин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Диклофенак	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Диметилдантиамнопирип	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14	Ибупрофен	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	Изопропиламиноантипирин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Карпрофен	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Кетопрофен	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	Мелоксикам	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

19	Метиламиноантипирин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Мефенаминная кислота	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Нифлуминовая кислота	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Оксифенбутазон	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Толфенамовая кислота	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Фенилбутазон	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Флуниоксин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
26	Флуфенамовая кислота	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Формиламиноантипирин	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Микробиологические показатели						
28	Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i>	-	отсутствует в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>
Сырьевой состав (ДНК)						

29	Видовая идентификация ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	-	Обнаружено.		Отсутствует согласно этикетке образца	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Sus scrofa Identi RT" Предприятие-изготовитель ООО «Синтол», ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
30	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода <i>Bos</i> (настоящие быки)	-	Не обнаружено.		Присутствует согласно этикетке образца.	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению тест-системы "Биг" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции. Организация-производитель - ФГБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва

**Примечание:** В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода. Для показателей № 1,2,3 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию. ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria Monocytogenes* отменён с 01.01.2023 г., применяется для целей реализации технического регламента ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

\* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

ТИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» несет ответственность за всю информацию, представленную в отчете, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного на утверждение протокола испытаний ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ".

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) отсутствуют.

Результаты испытаний относятся к только образцу (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца(образцов).

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами/методиками испытаний.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 3 : 2 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

12.03.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Колетвинова С.И.

