



**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

Министру имущественных и
земельных отношений Рязанской
области

М.А. Майорову

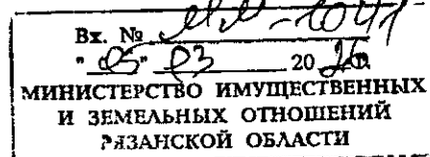
ул. Свободы, д. 49,

г. Рязань, 390006

minim@ryazan.gov.ru

09.02.2026 № УРС-АЛ-720/26

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 ФЛБУ «ВНИИЗЖ» от 05.02.2026 № 26.1023 ТВ с результатами исследований творога м.д.ж. 9%, ГОСТ 31453-2013, дата выработки: 20.01.2026, производства ИП Карпунина А.О. (ИНН 623203333786, адрес регистрации: Рязанская область, Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Полевая, д. 1, кв. 1, адрес места фактического осуществления деятельности: Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Победы, стр. 2/1), поставщиком которого является ИП Тихомиров К.В. (ИНН 622999825853, Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Победы, стр. 2/1), отобранного 22.01.2026 в ГБУ РО ОККД (г. Рязань, ул. Стройкова, д. 96), установлено наличие дрожжей (значение нормативное: не более 100 КОЕ/г, установленное значение: 3×10^2 КОЕ/г), что не соответствует требованиям 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 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67.

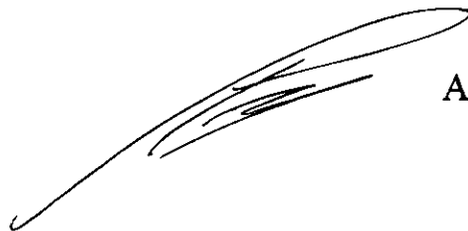
Управлением в отношении производителя ИП Карпунина А.О. будут приняты меры в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Кроме того, поставщику небезопасной продукции ИП Тихомирову К.В. с учетом требований Федерального закона «О государственном контроле

(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ будет объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

Одновременно Управлением были направлены информационные письма по факту поставки небезопасной 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 05.02.2026 № 26.1023 ТВ, на 3 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



А.В. Леонтьев



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

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
сайт: www.arriah.ru

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

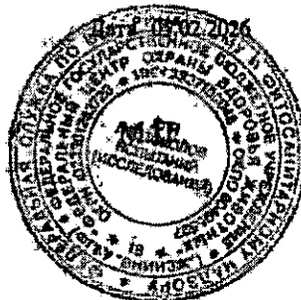
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637

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, priemka_tulapat@arriah.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
лаборатории

 / Голикова М.Ю.
(подпись)



Протокол испытаний № 26.1023 ТВ от 05.02.2026

Наименование образца испытаний*: Творог м.д.ж. 9%, ГОСТ 31453-2013
принадлежащего*: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР", ИНН: 6228019955, 390026, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Стройкова ул., д. Д.96
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 от 23.12.2025 № 1698, План испытаний по качеству и безопасности товаров
место отбора проб*: Российская Федерация, Рязанская обл., ГБУ РО "Областной клинический кардиологический диспансер", Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Стройкова ул., д. 96
акт отбора проб*: № 4775059 от 22.01.2026 г.
№ сейф-пакета*: 77400225
дата и время отбора проб*: 22.01.2026 10:25
отбор проб произвел*: старший государственный инспектор отдела ветеринарного контроля и надзора по Рязанской области Кокунова Ирина Васильевна
в присутствии*: врача диетолога ГБУ РО "Областной клинический кардиологический диспансер" Сидоровой Л.Г.
НД, регламентирующий правила отбора*: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты", ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
масса партии*: 36 килограмм
производство*: КАРПУНИН АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ, ИНН: 62320333786, 391134, Российская Федерация, Рязанская обл., Рыбновский район, с. Ходынино, Полевая ул., д. 1, 1, Фактический адрес: ИП Карпунин А.О., 391111, Российская Федерация, Рязанская обл., Рыбновский район, г. Рыбное, Победы ул., зд. 2/1
дата изготовления*: 20.01.2026
срок годности*: 03.02.2026
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 32779622425 от 21.01.2026 04:04:28 МСК

вид упаковки доставленного образца*: потребительская упаковка с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения, целостность упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

масса пробы: 1 килограмм

количество проб: 1 проба

дата поступления: 22.01.2026 15:40

даты проведения испытаний: 22.01.2026 - 05.02.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

на соответствие требованиям*: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание*: Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер. Контактные данные заказчика: телефон 8(4912) 34-59-95, электронная почта: rshn29@fsvps.gov.ru

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Целостность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Макроэлементы						
1	Кальций	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
2	Сера	мкг/кг	Менее 2,0	-	Не более 0,2 мкг/кг	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3	Титаний	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
4	Цинк	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не более 0,05 мкг/кг	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
5	Титаний	мкг/кг	Менее 5,0	-	Не более 0,05 мкг/кг	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
6	Титаний	мкг/кг	Менее 1,0	-	Не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
7	Эрбий	мкг/кг	Менее 10	-	Не более 0,04 мкг/кг	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроэлементов, микроэлементов и витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
В1. Химические						

8	Гатифлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
9	Гемифлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
10	Грепафлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
11	Данофлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не более 0,03 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
12	Дифлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
13	Ломефлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
14	Мербофлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не более 0,075 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
15	Надифлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
16	Налидиксильная кислота	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
17	Норфлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Сумма фторхинолонов не более 0,1 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
18	Оксалиновая кислота	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
19	Орбифлоксацин	мкг/кг	Менее 1	-	Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

20	Офлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Сумма фторхинолонов не более 0,1 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
21	Лазуфлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
22	Пефлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Сумма фторхинолонов не более 0,1 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
23	Пипемидовая кислота	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
24	Сарафлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
25	Стирфлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
26	Флероксацин	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
27	Флорексанн	мкг/кг	Менее 1		Не более 0,05 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
28	Цинофлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
29	Ципрофлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Сумма фторхинолонов не более 0,1 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
30	Эноксацин	мкг/кг	Менее 1		Не допускается	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
31	Энрофлоксацин	мкг/кг	Менее 1		Сумма фторхинолонов не более 0,1 мг/кг	МУ А-1/090 - Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

Микробиологические показатели						
32	Дрожжи	КОЕ/г	3×10^2	-	не более 100	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе						
33	Бета-ситостерин	-	не обнаружено	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, п. 1-7; 8.1; 8.2.1; 8.2.4-8.2.6; 8.3; 8.4; 8.5.2; 9-13
34	Браассикастерин	-	не обнаружено	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, п. 1-7; 8.1; 8.2.1; 8.2.4-8.2.6; 8.3; 8.4; 8.5.2; 9-13
35	Кампестерин	-	не обнаружено	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, п. 1-7; 8.1; 8.2.1; 8.2.4-8.2.6; 8.3; 8.4; 8.5.2; 9-13
36	Стигмастерин	-	не обнаружено	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, п. 1-7; 8.1; 8.2.1; 8.2.4-8.2.6; 8.3; 8.4; 8.5.2; 9-13
37	Холестерин	-	обнаружено	-	допускается	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, п. 1-7; 8.1; 8.2.1; 8.2.4-8.2.6; 8.3; 8.4; 8.5.2; 9-13
Пищевые добавки						
38	Микробная трансглутаминаза	-	не обнаружено	-	не допускается	ФР.1.31.2019.33721 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» №КС6:

Примечание: для показателей № 2, 4, 5, 7, 11, 14, 17, 20, 27, 29, 31 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию. 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.

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

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.

05.02.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Рожкова Т.В.