



**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

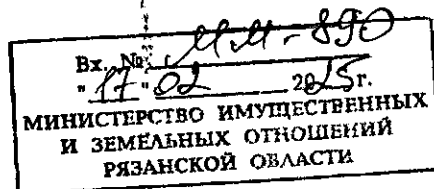
М.А. Майорову

ул. Свободы, д. 49,  
г. Рязань, 390006

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

04.02.2025 № 59С-Ад-752/25

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.

На основании поступившего протокола испытаний Тульской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 27.01.2025 № 25.1208 ТВ\* с результатами исследований ряженки м.д.ж. 3,2%, ГОСТ 31455-2012, дата выработки: 18.01.2025, производства ООО «Тырновский молочный завод» (ИНН 5029159240, юридический адрес: Московская область, г. Мытищи, просп. Олимпийский, д. 40, корп. 3, лит/пом А3/9, место фактического осуществления деятельности: Рязанская область, Шиловский район, с. Тырново, ул. Советская, д. 3), поставщиком которой (через ООО «Орион», ИНН 6234195035) является ООО «Альфа» (ИНН 6230093314, г. Рязань, ул. Чкалова, д. 38), отобранной 22.01.2025 в ГБУ РО «Шиловский дом социального обслуживания» (Рязанская область, Шиловский район, с.п. Желудевское, д. Авдогьянка, ул. Речная, д. 117А), установлено несоответствие по микробиологические показателям безопасности – молочнокислые микроорганизмы (нормативное значение: не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/г, установленное значение:  $2,5 \times 10^5$  КОЕ/г).

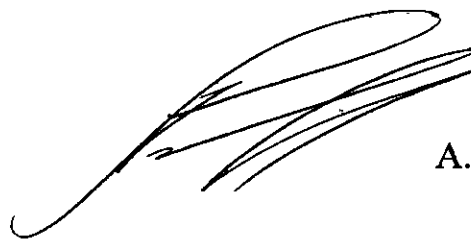
Таким образом, ООО «Тырновский молочный завод» были нарушены требования Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции», утв. решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67, а также ГОСТ 31455-2012.

На основании вышеизложенного, в отношении производителя ООО «Тырновский молочный завод» будут приняты меры в соответствии с действующим законодательством РФ. ООО «Орион» и ООО «Альфа» с учётом требований Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Одновременно Управлением были направлены информационные письма по факту поставок небезопасной продукции в социально значимые учреждения Рязанской области, правоохранительные органы для принятия процессуального решения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



А.В. Леонтьев



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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Тульской  
испытательной лаборатории

Голикова М.Ю.  
(подпись)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьевец  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: artiah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.artiah.ru

Дата 27.01.2025



ТУЛЬСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637  
300045, РОССИЯ, Тульская область,  
Тула, ул. Некрасова, д.1А,  
тел(факс): 8(4872) 36-07-34, 8(4872) 36-26-51  
E-mail: tulavetlab@mail.ru, priemka\_tulavetlab@mail.ru

### Протокол испытаний № 25.1208 ТВ\* от 27.01.2025

**Наименование образца испытаний:** Ряженка м.д.ж. 3,2% ГОСТ 31455-2012  
**принадлежащего:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ "ШИЛОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ", ИНН: 6225004703, 391525, Российская  
Федерация, Рязанская обл., Шиловский район, д. Авдотьянка, Речная ул., д. 3Д, 117А  
**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 16.12.2024 № 1636, План государственного мониторинга качества и безопасности пищевых  
продуктов  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Рязанская обл., Шиловский район, д. Авдотьянка, Речная ул., д. 117,  
стр. А, ГБУ РО Шиловский дом-интернат общего типа для престарелых и инвалидов  
**акт отбора проб:** № 4208966 от 22.01.2025 г.  
**№ сейф-пакета:** 11399519  
**дата и время отбора проб:** 22.01.2025 11:00  
**отбор проб произвел:** государственный инспектор Агапов Николай Петрович  
**в присутствии:** заведующей складом ГБУ РО, Шиловский дом социального обслуживания" Кристалевой Елены  
Геннадьевны  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы  
микробиологического анализа, ГОСТ 26809-1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора  
и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты  
**масса партии:** 153 килограмма  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЫРНОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ  
ЗАВОД", ИНН: 5029159240, 141006, Российская Федерация, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, д. 40,  
9, Фактический адрес: ООО "Тырновский молочный завод", Российская Федерация, Рязанская обл., Шиловский,  
район, с. Тырново, Советская ул., д.3  
**дата изготовления:** 18.01.2025  
**срок годности:** 08.02.2025  
**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 27557735490 от 21.01.2025 09:49:50 МСК  
**вид упаковки доставленного образца:** потребительская упаковка с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в  
изотермический контейнер с хладоэлементами  
**состояние образца:** доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность  
упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен  
**масса пробы:** 2 килограмма

Протокол № 25.1208 ТВ\* от 27.01.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: BD33FE13-FA91-4262-AD04-6897E8DE5260

количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 22.01.2025 15:00  
 даты проведения испытаний: 22.01.2025 - 27.01.2025  
 структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы  
 на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия  
 Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Целевая приемлемость	неопределимость	Норматив	МД или метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>							
1	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г	$2,5 \times 10^8$			не менее $1 \times 10^7$	ГОСТ 33951-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов, п.8.1
2	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы		не обнаружены в 25 г			не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
<b>Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе</b>							
3	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
4	Брассикастерин		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
5	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
6	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
7	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

\*- Исследования продолжаются. Окончательным протоколом будет являться протокол испытаний без  
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ".  
 При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.  
 Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.  
 Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца (образцов).  
 Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.  
 Тульская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.  
 Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.  
 Количество экземпляров настоящего протокола: испытаний - 3; 2 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

27.01.2025

Конец протокола испытаний.

Протокол № 25.1208 ТВ\* от 27.01.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: BD33FE13-FA91-4262-AD04-6897C8DE5260

Ответственный за оформление протокола: Грицюк М.Е.