



**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

Е-mail: rshn29@fsvps.gov.ru

И.о министра имущественных и
земельных отношений Рязанской
области

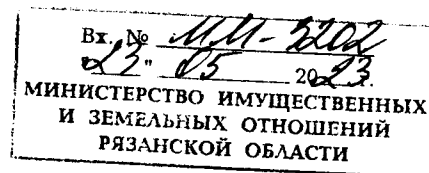
М.А. Майорову

ул. Свободы, д. 49,

г. Рязань, 390006

minim@ryazangov.ru

На № 18.05.23 № УФРС-ОС-2644/13
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 поступившему протоколу испытаний Тульской испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 16.05.2023 № 23.8055 ТВ с результатами исследований творога м.д.ж. 9%, ГОСТ 31453-2013, производства ООО «Дармилк» (юридический адрес/место фактического осуществления деятельности: Нижегородская область, г. Саров, городской округ ЗАТО, ул. Парковая, д. 1, стр. 2), дата производства: 23.04.2023, поставщиком которого является ИП Пискарева О.В. (ИНН 620500269055), отобранного 03.05.2023 в МДОУ «Криушинский детский сад» (Рязанская область, Клепиковский район, с. Криуша, ул. 1 Мая, д. 1В), установлено наличие сорбиновой кислоты (массовая доля которой составила 255 мг/кг, при нормативе – не допускается), что свидетельствует о фальсификации продукции посредством использования консервантов.

Таким образом, вышеуказанным производителем 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 31453-2013.

Поставщику с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» от 10.03.2022 № 336 объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

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

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

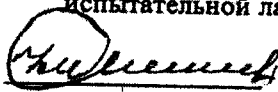


О.С. Степашкина



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

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 № 23.8055 ТВ от 16.05.2023

Наименование образца испытаний: Творог М.Д.Ж. 9% ГОСТ 31453-2013
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРИУШИНСКИЙ
ДЕТСКИЙ САД", ИНН: 6205005265, 391021, Российская Федерация, Рязанская обл., Клепиковский район, с.
Криуша, 1 Мая ул., д. Д.1В
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
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ
Россельхознадзора от 20.12.2022 № 1915, План государственного мониторинга качества и безопасности пищевых
продуктов.
место отбора проб: Российская Федерация, Рязанская обл., Клепиковский район, с. Криуша, 1 Мая ул., д. 1, стр. В,
МДОУ "КРИУШИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД"
акт отбора проб: № 3217517 от 03.05.2023 г.
№ сейф-пакета: № 81702256
дата и время отбора проб: 03.05.2023 12:30
отбор проб произвел: государственный инспектор Агапов Николай Петрович
в присутствии: заведующей хозяйством МДОУ "Криушинский детский сад" Бабковой Натальи Анатольевны
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 молочкосодержащие
продукты
масса партии: 3 килограмма
количество в партии: 1 штука
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАРМИЛК", ИНН: 5257129414, 607328,
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРОВ ГОРОД, ПАРКОВАЯ УЛИЦА, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 2, Фактический адрес:
ООО "Дармилк", 607328, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Саров, городской округ ЗАТО город Саров,
улица Парковая дом1, строение 2
дата изготовления: 23.04.2023
срок годности: 13.05.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 18846159242 от 02.05.2023 15:54:50 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: 1 килограмм
количество проб: 1 проба

Протокол № 23.8055 ТВ от 16.05.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: F6397EF8-3525-49A0-A57D-01908897D7BB

дата поступления: 03.05.2023 16:30

даты проведения испытаний: 03.05.2023 - 16.05.2023

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел

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 31453-2013 Творог. Технические условия, ТР ТС 029/2012 Требования безопасности

пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Пределы (по определению)	Примечание	ИД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Левометилин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	не допускается (менее 0,0003 мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Тиафеникол	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Флорфеникол амин	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Сульфаниламиды						
5	Сульфатуанидин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Сульфадиазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Сульфадиметоксим	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Сульфамеразин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Сульфаметазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

10	Сульфаметоксизол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Сульфаметоксипридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Сульфаметоксипридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Сульфаниламид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14	Сульфаметоксипридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	Сульфаметоксизол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Сульфадимезол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Сульфакорипридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	Сульфаметоксипридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Сульфаметоксипридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Обнаруживаемые растительных масел и жиров на растительных сырьях					
20	Вещество		не обнаружено	в широкой массе продукты растительных масел и жиров на растительных сырьях	ГОСТ 33690-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаруживаемые растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

21	Браassicкостерин		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
22	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
23	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
24	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

Питательные добавки

25	Бензойная кислота	мг/кг	Не обнаружено на уровне обнаружения метода (массов %)		отсутствует	ГОСТ 31504-2012 - Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, п.8
26	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 «МТТ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» (№К961), Приложение Б
27	Сорбиновая кислота	мг/кг	255	± 59	отсутствует	ГОСТ 31504-2012 - Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, п.8

Примечание: Для показателя № 1 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с ТД на продукцию

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 образцов (образцов).

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставляется заказчиком.

Тулская 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.

Ответственный за оформление протокола: Грицюк М.Е.

16.05.2023

Конец протокола испытаний.