



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

**Управление по Рязанской и
Тамбовской областям**

ул. Костычева, д.17, Рязань, 390044

Тел. (4912) 34-30-59, 34-59-95.

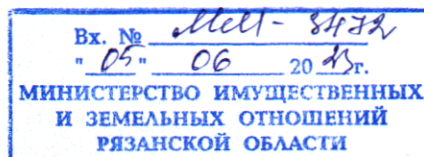
Факс: (4912) 34-30-59

E-mail: rshn29@fsvps.gov.ru

26.05.23

№ УФРС-ОС-2871/23

На № _____ от _____



И.о министра имущественных и
земельных отношений Рязанской
области

М.А. Майорову

ул. Свободы, д. 49,

г. Рязань, 390006

minim@ryazangov.ru

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 25.05.2023 № 23.8576 ТВ с результатами исследований пищевой продукции – яйцо куриное пищевое СО, ТУ 9841-001-00625898-2005, дата выработки: 01.05.2023, производства ЗАО «Птицефабрика «Сусанинская» (юридический адрес/место фактического осуществления деятельности: Костромская область, Сусанинский район, д. Зогзино, ул. Горная, д. 1), поставщиком (через ООО «Орион») которой является ООО «Альфа» (ИНН 6230093314, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 41, помещение Н1, литера А, офис 213), отобранной 15.05.2023 в ГБУ РО «Областная клиническая больница» (ул. Интернациональная, д. 3а), установлено наличие метаболитов нитрофуранов (метаболит фуразолидона – АОЗ), 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.

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 небезопасной продукции в социально значимое учреждение г.

Рязани, правоохранительные органы для принятия процессуального решения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



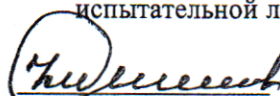
О.С. Степашкина



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: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

Дата 25.05.2023

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 № 23.8576 ТВ от 25.05.2023

Наименование образца испытаний: Яйцо куриное пищевое СО, ТУ 9841-001-00625898-2005
принадлежащего: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА", ИНН: 6229018400, 390039, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Интернациональная ул., д. Д.3А
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., г. Рязань, Интернациональная ул., д. За, Государственное бюджетное учреждение Рязанской области "Областная клиническая больница"
акт отбора проб: № 3232666 от 15.05.2023 г.
№ сейф-пакета: 52391899
дата и время отбора проб: 15.05.2023 13:50
отбор проб произвел: Государственный инспектор отдела ветеринарного контроля и надзора Кокунова Ирина Васильевна
в присутствии: врача диетолога ГБУ РО "Областная клиническая больница" Мартыноой О.Л.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия.
масса партии: 3600 штук
производство: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕФАБРИКА "СУСАНИНСКАЯ", ИНН: 4428001912, 157090, Российская Федерация, Костромская обл., Сусанинский район, д. Зогзино, Горная ул., д. Д.1, Фактический адрес: Закрытое акционерное общество "Птицефабрика Сусанинская", 157090, Российская Федерация, Костромская обл., Сусанинский район, д. Зогзино, Горная ул., д. 1
дата изготовления: 01.05.2023
срок годности: 26.05.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 18858185002 от 03.05.2023 09:26:39 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: 30 штук
количество проб: 1 проба
дата поступления: 15.05.2023 17:00

Протокол № 23.8576 ТВ от 25.05.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 5E3915CD-75F8-4D98-A900-3553FFD2254D

даты проведения испытаний: 15.05.2023 - 25.05.2023

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"

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Левомецетин (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	Тиамфеникол	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
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
5	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	33	± 6	Не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралатдона - АМОЗ)	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	Не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Сульфаниламиды						
9	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
10	Сульфадiazин	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

36	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Микробиологические показатели						
37	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 125 (5x25) г	-	не допускается в 125 (5x25) г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

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 НД на продукцию. Для показателя № 6 в графе «Погрешность (неопределенность)» указано значение расширенной неопределённости ($P=0,95$; $k=2$).

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.

25.05.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Грицюк М.Е.