

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)

ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ

Федерального государственного бюджетного учреждения

"Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции агропромышленного комплекса"

(Приморский филиал ФГБУ "АПК НАЦРЫБА")

Адрес места нахождения юридического лица: 129075, г. Москва, Мурманский проезд д. 22 А

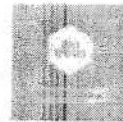
тел./факс +7 (495) 742-61-13, сайт: www.fishquality.ru, e-mail: fishquality@fsvps.gov.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518833

выдан федеральной службой по аккредитации Росаккредитация, срок действия бессрочно

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.06.2015



РОСС RU.0001.518833

УТВЕРЖДАЮ: Технический руководитель ИЛ

Станчас Н.А.  
04.12.2025

Протокол испытаний № 1897/1900ГЗ от 04.12.2025

Наименование образца испытаний: Мясной продукт из свинины вареный охлажденный категории А Ветчина для завтрака. ГОСТ 31790

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГСЕРВИС 27", ИНН: 2724187340, 680000, Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, Дзержинского ул., д. Д. 65, ОФИС 1108

заказчик: ПРИМОРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ, ИНН: 2536153725, 690034, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, Воропаева ул., д. Д. 33

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ РСХН №1636 от 16.12.2024г. О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора по государственной работе в 2025г. Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров

место отбора проб: Российская Федерация, Хабаровский край, ООО "Торгсервис 27", Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, Лермонтова ул., д. 3, стр. Д. 24

акт отбора проб: № 4691553 от 25.11.2025 г.

№ сейф-пакета: 1441878

дата и время отбора проб: 25.11.2025 12:05

отбор проб произвел: старший государственный инспектор Пастухова Екатерина Игоревна

в присутствии: представитель Любченко Ольга Андреевна

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 9792-73

масса партии: 406,82 килограмма

количество в партии: 21 штука

производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАТИМИР", ИНН: 2539040825, 690054, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, Шоссейная 3-я ул., д. Д.21, Фактический адрес: ООО "РАТИМИР", Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, Шоссейная 3-я ул., д. 21, -

дата изготовления: 20.10.2025

срок годности: 19.12.2025

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 31459166016 от 23.10.2025 01:42:42 МСК+7

вид упаковки доставленного образца: образец упакован в сейф-пакет, помещен в изотермический контейнер с ледоэлементами

состояние образца: образец доставлен в установленных сроках годности, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

масса пробы: 1,21 килограмма

дата поступления: 27.11.2025 08:00

дата проведения испытаний: 27.11.2025 - 04.12.2025

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел молекулярно-биологической диагностики

Протокол № 1897/1900ГЗ от 04.12.2025

испытательной лаборатории Приморского филиала

фактический адрес места осуществления деятельности: Приморский филиал ФГБУ "АПК НАЦРЫБА" 692502,

Приморский край, г. Уссурийск, ул. Белинского, д. 3, тел./факс 35-63-90, эл. почта primorye@fishquality.ru

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

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Наименование	НД на метод испытаний
Сырьевой состав (ДНК)						
1	ДНК индейки (Meleagris gallopavo)	-	обнаружено	-	ингредиенты, содержащие ДНК индейки, не заявлены в составе	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris gallopavo Ident RT multiplex». Предприятие – изготовитель ООО «Синтол»
2	ДНК курицы (Gallus gallus)	-	обнаружено	-	ингредиенты, содержащие ДНК курицы, не заявлены в составе	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris gallopavo Ident RT multiplex». Предприятие – изготовитель ООО «Синтол»
3	ДНК сом	-	не обнаружено	-	ингредиенты, содержащие ДНК сома, не заявлены в составе	Инструкция по применению тест-системы "Сом/кукуруза/рапс", Организация-производитель - ООО "НПО Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

Комментарий: В пробе обнаружена ДНК курицы (Gallus gallus). Количество ДНК соответствует наличию мяса курицы.

Комментарий: Данный протокол является промежуточным, исследования продолжаются

\*\* Меньше предела (диапазона) обнаружения методики

\*\*\* Меньше верхней границы доверительного интервала

— «—» — метрологическая характеристика не нормирована методикой испытаний или не применяется для данного показателя (например, при качественном определении), а также для результатов, находящихся ниже диапазона определения методики, так как в этом случае результат определить невозможно, и погрешность/неопределенность рассчитать не представляется возможным.

Примечание:

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов. Воспроизведение полностью или частичная переписка протокола без разрешения испытательной лабораторией запрещена. Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец. Данные, содержащиеся в полях: «Наименование образца испытаний», «принадлежащего», «заказчик», «основание для проведения лабораторных исследований», «место отбора проб», «акт отбора проб», «сопроводительный документ», «№ сейф-пакета», «дата и время отбора проб», «отбор проб произвел», «в присутствии», «НД регламентирующий правила отбора», «масса партии», «количество в партии», «упаковка партии», «производство», «дата изготовления», «срок годности», «ветеринарное свидетельство/сертификат», «зона вылова», «вид упаковки доставленного образца», «масса пробы», «на соответствие требованиям» предоставлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за достоверность этих сведений.

Подпись ответственных лиц  
за выдачу результата испытаний:

СМБЦ

(подпись)

Ракша Ю.В.

(ФИО)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(подпись)

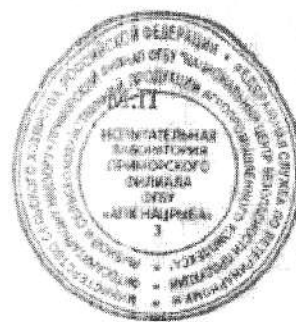
(ФИО)

(подпись)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)



04.12.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Худякова А.А.