## Протокол испытаний № 11-18917 от 15.11.2021, Редакция: 2 взамен Протокола испытаний № 11-18917 от 04.10.2021 Редакции 1.

Наименование образца испытаний: Мясо кабана тушеное

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) дата документа основания: 30.09.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена

дата поступления: 30.09.2021 09:00

даты проведения испытаний: 30 09 2021 - 04 10 2021

## на соответствие требованиям: Техническое задание № 46/21

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой, пломба № 5305716. Шифр образца 231РСК0008/2. Количество точечных проб в упаковке: 9 шт. Мясо кабана тушеное, масса нетто: 200 г, 26.12.2020, лоток. Представитель Заказчика Сорокованов А.Ф. Внесены изменения в части упаковки по обращению заказчика Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (вх. № 2617 от 12.11.2021)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Сани	итарно-паразитологические показа	тели				
1	Возбудитель трихинеллеза		личинки трихинелл не обнаружены		-	МУ №13-7-2/1428 - Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных Утверждено Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 28.10 98 г

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Микроскоп для клинической лабораторной диагностики МИКМЕД - 2 вар. 2	
2	Проекционный трихинеллоскоп СТЕЙК	Не требуется
	The state of the s	Не требуется

## Протокол испытаний № 11-18907 от 15.11.2021, Редакция: 2 взамен Протокола испытаний № 11-18907 от 12.10.2021 Редакции 1.

Наименование образца испытаний: Мясо кабана тушеное

**нормативный документ по которому произведен продукт:** информация не предоставлена **заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) дата документа основания: 30.09.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена

дата поступления: 30.09.2021 09:00

даты проведения испытаний: 30.09.2021 - 12.10.2021

### на соответствие требованиям: Техническое задание № 46/21

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой, пломба № 5305716. Шифр образца 231РСК0008/2. Количество точечных проб в упаковке: 9 шт. Мясо кабана тушеное, масса нетто: 200 г, 26.12.2020, лоток. Представитель Заказчика Сорокованов А.Ф Внесены изменения в части упаковки по обращению заказчика Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (вх. № 2617 от 12.11.2021)

<b>№</b> /п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод
33с. Токс	итнэмэлс эмнчиз			(пеопределенность)		испытаний

1	Массовая доля кадмия	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)	-	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацей модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915М, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)		-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацей модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
3	Массовая доля ртути	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025)	_	-	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомноабсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана
4	Массовая доля свинца	мт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)		-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырые продовольственное. Корма, комбикорма и сырые для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышыяка, олова, ртути, свища, хрома методом атомноабсорбционного спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацей модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
B3f.	Радионуклиды					FOCT 22162 2012
5	Удельная активность стронция-90	Бк/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1,2)	-		ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

6	Удельная активность цезия-137	Бк∕кг	не обнаружено на уровне определения			ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые.
	- A Galliono (12 Gosta 13)	DIV KI	метода (менее 2)		-	Метод определения содержания цезия Cs-13
Вир	усные болезни					обдержания цезия св-15
7	ДНК вируса африканской чумы свиней	-	не выявлена	-	-	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-А ЧС-ФАКТОР" для выявлени ДНК вируса африканско чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделий свиного происхождения кормах методом полимеразной цепной реакцие (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель ООО "ВЕТФАКТОР"
8	РНК вируса классической чумы свиней	-	не выявлена		_	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявлени: РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва
Opra	нолептические показатели					Mockea
9	Вкус	-	Свойственный тушеному мясу, с привкусом добавленных специй и пищевых компонентов (лавровый лист, морковь), без посторонних привкусов	-	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
10	Внешний вид	-	Мясо кусочками произвольной формы массой 3-9 г, с фрагментами соединительной ткани и жира, без грубой соединительной ткани, крупных кровеносных сосудов и лимфатических узлов, в бульоне. При извлечении из банки кусочки сохраняют свою форму. Присутствуют добавленные специи и пищевые компоненты (лавровый лист, кусочки моркови)	-	all a	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
11	Запах (аромат)	·	Насыщенный, свойственный тушеному мясу, с ароматом добавленных специй (лавровый лист), без постороннего запаха	-	*	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
12	Консистенция	-	Мясо сочное, непереваренное	-	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
13	Рисунок на разрезе		Равномерный, состоит из отдельных мышечных волокон	-	-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
14	Цвет	-	Волокна мышечной ткани - темно-розового цвета	-	,-	ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки

Применяемое оборудование:

245		
n/n	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
		.,

1	Анализатор ртути РА-915М	12.01,2021
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	20.11.2020
3	Весы лабораторные электронные А1220 СЕ	23.11.2020
4	Весы электронные SW-2	11.10.2021
5	Весы электронные лабораторные ATL-220d4-I	23.11.2020
6	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	10.02.2021
7	Дозатор механический одноканальный ВЮНГТ	09.11.2021
8	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	14.05.2021
9	Дозатор механический одноканальный ВЮНГТ	01.07.2021
10	Дозатор механический одноканальный Biohit	01.07.2021
11	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	01.07.2021
12	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	01.07.2021
13	Дозатор пипеточный одноканальный Колор	01.07.2021
14	Печь муфельная LOIP LF-9/11-G2	13.10.2021
15	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	01.11.2021
16	СВЧ-минерализатор MARS - Xpress version 19404	Не требуется
17	СВЧ-печь для экстракции проб MARS-X, модель 907511	Не требуется
18	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	06.04.2021
19	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915М	07.04.2021
20	Термометр ТС-4М	28.10.2019
21	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	19.10.2021
22	Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus	05.02.2021

15.11.2021



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1538/8 Д

(изменение к протоколу испытаний №1538/8 от 18.10.2021)

	От 12.11.2021 г.	Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	МЯСО КАБАНА ТУШЕНОЕ	A Property and the control of the co		
ИСПЫТАНИЙ*	231PCK0008/3	9		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН			
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕС	ТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва,		
фактический адрес)*	улица Орджоникидзе, дом 12	та (т отка тестве), т т, ттэотт, тород глосква,		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	Информация не указана			
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ		OFFIDE HE HELLING WORLD CONTROL OF THE SECOND CONTROL OF THE SECON		
ИСПЫТАНИЙ*	НОСТИ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОН	, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАС-		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ности и физико-химических пов	КАЗАТЕЛЕИ		
ДАТА,ВРЕМЯ /	ДАТА ОТБОРА:	A I/T OTFOR		
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТВОГА.	АКТ ОТБОРА:		
ОТБОР ПРОИЗВЕЛЕН*	Не указано	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР	11с указано			
ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана			
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	6 б. × 200 г			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OEP.№ 8 (1538 A/8)			
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1538 А от 29.09.2021 г.			
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ:	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:		
	Лоток, номер пломбы 5305717	Не повреждена		
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	26.12.2020 г.			
СРОК ГОДНОСТИ*	3 года			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Срок годности не более 3-х лет со дня изготовления при температуре от 0°С до +10°С и относительной влажности воздуха не выше 75%.  Открытую банку хранить при температуре от 0 до 6 градусов не более 24 часов			
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	- The second of			
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, изотермический контейнер			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:		
ИСПЫТАНИЙ	29.09.2021 г.	11.10.2021 r.		
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-			

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013):

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	% %	ГОСТ 9793-2016 (п.9) ГОСТ 26183-84	72.7±7.3 10.2±1.5	

Протокол №1538/8 Д от 12.11.2021 г. Стр. 1 из 2 (изменение к протоколу испытаний №1538/8 от 18.10.2021)

МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	15.0±2.3	
УГЛЕВОДЫ	%	МУ 1-40/3805	0.9	
ОКСИПРОЛИН	%	ГОСТ 23041-2015	0.185±0.022	
ТРИПТОФАН	мг/100г	МИ 103.5-105-2011	202.96±40.59	
ПЕСТИЦИДЫ:				
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОГЕКСАН (α, β, γ –	мг/кг	ΓΟCT 32308-2013	MEHEE 0.005	
изомеры)				
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 32308-2013	MEHEE 0.005	

Протокол №1538/8 Д от 12.11.2021 г. Стр. 2 из 2 (изменение к протоколу испытаний №1538/8 от 18.10.2021)	
конец протокола	

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1048/8

От 18.10.2021 г. Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г. НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА МЯСО КАБАНА ТУШЕНОЕ ИСПЫТАНИЙ 231PCK0008/3 НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН ЗАКАЗЧИК (включая юридический и АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва, фактический адрес) улица Орджоникидзе, дом 12 ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридиче-Информация не указана ский и фактический адрес) ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПЫТАНИЙ МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА ДАТА,ВРЕМЯ / ДАТА ОТБОРА: АКТ ОТБОРА: АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА Не предоставлен ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН Не указано МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР Не указана ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА 6 б. × 200 г НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА ОБР.№ 8 НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА № 1048 з от 29.09.2021 г. ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА УПАКОВКА НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: лоток, номер пломбы 5305717 Не повреждена ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 26.12.2020 г. СРОК ГОДНОСТИ 3 года Срок годности не более 3-х лет со дня изготовления при температуре от 0°C до +10°C и от-УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ носительной влажности воздуха не выше 75% Открытую банку хранить при температуре от 0 до 6 градусов не более 24 часов ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ) СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА Автотранспорт, изотермический контейнер ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: ИСПЫТАНИЙ 04.10.2021 г. 04.10.2021 г.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССА НЕТТО	Г		198.4	

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РСК2909-08\_01

Наименование продукта: Мясо кабана тушеное, масса нетто: 200г, 26.12.2020, лоток

Шифр образца: 231РСК0008/4

Вид упаковки: Коробка

Описание и номер пломбы: Синяя пломба-наклейка, 5305718

Исследуемые показатели: ДНК кабанятины, свинины

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица

Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: Дата проведения исследований: 15.10.2021 - 26.10.2021

Дата поступления: 29.09.2021 Дата составления протокола: 12.11.2021

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ**

Исследуемый показатель	Методика исследования	Результат
ДНК кабанятины	ЛТ-ДДК-1 (ПЦР-ПДРФ)	Обнаружено
ДНК свинины	ЛТ-ДДС-1 (ПЦР-ПДРФ)	Не обнаружено

# Протокол испытаний № 14829 от 15.11.2021

Лабораторный № 17418

Образец: Мясо кабана тушеное, масса нетто: 200г, 26.12.2020, лоток. Шифр 231PCK0008/1. Номер пломбы: 5305715. Изготовитель: Образец зашифрован.,

Юридический -

адрес:

Фактический -

адрес места

осуществления

деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

адрес места

осуществления

деятельности:

Упаковка: герметично укупоренный лоток из металлизированного материала. Образец помещен в картонный ящик, опломбированный пломбой с оттиском 5305715. Целостность не нарушена.

Этикетка: 231РСК0008/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

#### Результаты испытаний

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	<b>Результат</b>	Нормы	Метод испытаний
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и/или В.polymyxa	не обнаружены		FOCT 30425-97
Мезофильные клостридии группы C.botulinum и/или C.perfringens , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
		THE THE PERSON NAMED IN TH	THE WALL PROPERTY OF THE PROPE

#### К протоколу испытаний № 14829

Мезофильные клостридии, кроме группы C.botulinum и/или C.perfringens, в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 30425-97
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	не обнаружены	ГОСТ 30425-97
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы , и (или) дрожжи	не обнаружены	FOCT 30425-97, FOCT 10444.11-2013, FOCT 10444.12-2013

Начало испытаний: 29.09.2021 Окончание испытаний: 15.11.2021