

Протокол испытаний № 1112-В-21-3324-Д (1112-А-21-3070-Д) от 28.07.2021

Наименование образца испытаний: Мясо и мясные продукты \ Консервы мясные и мясосодержащие, Свирина тушеная первый сорт, вес 325г., дата изготовления 03.10.2019 г. ЖБ
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: на основании договора
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
производство: -
дата изготовления: 03.10.2019
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: опломбированная упаковка
состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность не нарушена
масса пробы: 325 грамм
количество проб: 8 проб
дата поступления: 22.06.2021
даты проведения испытаний: 22.06.2021 - 16.07.2021

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"

примечание: пломба наклейка синяя № 53055923, шифр 220РСК0012/3. Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний, заказчик, основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата изготовления, вид упаковки доставленного образца, масса пробы, количество проб, на соответствие требованиям" предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений. Профильные отделы, проводившие испытания: отдел безопасности пищевых продуктов, отдел по контролю ГМО.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,2)	-	не допускается (<0,0003 мг/кг)	МУК 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	МУК 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	МУК 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
4	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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
5	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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 фуралатона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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
7	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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. Антибиотики тетрациклиновой группы						
8	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (<0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (<0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (<0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Пенициллиновая группа						
11	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	МУК 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	МУК 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	МУК 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

39	Сарафлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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
40	Фломеквин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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
41	Ципрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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
42	Энрофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности 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
В3с. Токсичные элементы						
43	Кадмий	мг/кг	менее предела чувствительности метода (менее 0,005)	-	не более 0,05	ГОСТ 34141-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
44	Мышьяк	мг/кг	0,030	0,009	не более 0,1	ГОСТ 34141-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
45	Ртуть	мг/кг	менее предела чувствительности метода (менее 0,01)	-	не более 0,03	ГОСТ 34141-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
46	Свинец	мг/кг	менее предела чувствительности метода (менее 0,01)	-	не более 0,5	ГОСТ 34141-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
Показатели безопасности						
47	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Сырьевой состав (ДНК)						
48	ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.)	-	Обнаружено (ДНК Bos spp. (Настоящие быки)). Не обнаружено (ДНК Ovis spp. (Бараны)).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к тест-системе «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва
49	ДНК птицы (курятина/индошатины)	-	Не обнаружено (ДНК индошатины)	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Тест-система для обнаружения ДНК Gallus gallus (курицы) и Meleagris Gallopavo (индейки) «Gallus gallus/ Meleagris Gallopavo Ident RT» Организация-производитель - ЗАО "Синтол", г. Москва;
50	ДНК сои	-	Не обнаружено (ДНК сои).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов (вариант триплекс) «Соя/кукуруза/рапс», организация производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва

28.07.2021

Протокол испытаний № 1112-В-21-3324-Д (1112-А-21-3070-Д) от 28.07.2021

Наименование образца испытаний: Мясо и мясные продукты \ Консервы мясные и мясосодержащие, Свинина тушеная первый сорт, вес 325г., дата изготовления 03.10.2019 г. Жб
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: на основании договора
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
производство: -
дата изготовления: 03.10.2019
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: опломбированная упаковка
состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность не нарушена
масса пробы: 325 грамм
количество проб: 8 проб
дата поступления: 22.06.2021
даты проведения испытаний: 22.06.2021 - 13.07.2021

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"

примечание: пломба наклейка синяя № 53055923, шифр 220РСК0012/3. Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний, заказчик, основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата изготовления, вид упаковки доставленного образца, масса пробы, количество проб, на соответствие требованиям" предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений. Профильные отделы, проводившие испытания: отдел безопасности пищевых продуктов, отдел контроля за содержанием стойких органических загрязняющих веществ в кормах и продовольственном сырье, отдел по контролю ГМО.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. ХОС						
1	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,005))	-	не более 0,1	МУК 245/5 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата. Свидетельство ФР.1.31.2011.09609

2	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,005))	-	не более 0,1	МУК 245/5 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата. Свидетельство ФР.1.31.2011.09609
Показатели безопасности						
3	Олово	мг/кг	менее предела чувствительности метода (менее 5,0)	-	не более 200,0	ГОСТ Р 55447-2013 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
4	Хром	мг/кг	менее предела чувствительности метода (менее 0,2)	-	не более 0,5	ГОСТ Р 55447-2013 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Сырьевой состав (ДНК)						
5	ДНК гороха	-	Не обнаружено (ДНК гороха).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха, люцерны и пшеницы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Горох/Люцерна/Пшеница". Предприятие-изготовитель ООО "Синтол".
6	ДНК кошек (Felis Catus)	-	Не обнаружено (ДНК кошек (Felis Catus)).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Набор реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT», предприятие – изготовитель: ООО «Синтол», г. Москва
7	ДНК свиньи (Sus scrofa)	-	Обнаружено (ДНК свиньи (Sus scrofa)).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции «Sus scrofa Ident RT», организация- производитель – НИИ компания «Синтол», г. Москва
8	ДНК собак (Canis lupus)	-	Не обнаружено (ДНК собак (Canis lupus)).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); ПЦР (Полимеразная цепная реакция) (Набор реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT», предприятие – изготовитель: ООО «Синтол», г. Москва)

28.07.2021

Протокол испытаний № 1112-В-21-3324-Д (~~1112-А-21-3070-Д~~)/1 от 17.08.2021

Наименование образца испытаний: Мясо и мясные продукты \ Консервы мясные и мясосодержащие, Свинина тушеная первый сорт, вес 325г., дата изготовления 03.10.2019 г. ЖБ
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: на основании договора
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
производство: -
дата изготовления: 03.10.2019
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: опломбированная упаковка
состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность не нарушена
масса пробы: 325 грамм
количество проб: 8 проб
дата поступления: 22.06.2021
даты проведения испытаний: 22.06.2021 - 17.08.2021

на соответствие требованиям: проект СТО 46429990-182-2021

примечание: пломба наклейка синяя № 53055923, шифр 220РСК0012/3. Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний, заказчик, основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата изготовления, вид упаковки доставленного образца, масса пробы, количество проб, на соответствие требованиям" предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений. Профильные отделы, проводившие испытания: отдел санитарной и клинической микробиологии.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						

1	Внешний вид бульона	-	<p>В нагретом состоянии цвет светло-желтый, с наличием взвешенных белковых веществ в виде хлопьев и выплавленного жира в виде жировых капель на поверхности бульона. Объем белковых веществ в виде хлопьев составляет 6,2% от общего объема бульона. Во время оценки образца бульон не изменяет своего агрегатного (жидкого) состояния.</p>	-	<p>В нагретом состоянии цвет светло-желтый, с наличием взвешенных белковых веществ в виде хлопьев и выплавленного жира в виде жировых капель на поверхности бульона. Объем белковых веществ в виде хлопьев не должен составлять более 5% от общего объема бульона. Бульон при температурах хранения, транспортирования и реализации от 0° до +20°С (кроме выплавленного жира) не изменяет своего агрегатного (жидкого) состояния.</p>	<p>ГОСТ 33741-2015 - Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей</p>
2	Органолептические показатели	-	<p>Запах и вкус: Невыраженный аромат, соленый, зажиренный, масляный. Внешний вид: В разогретом состоянии - кусочки свинины произвольной формы массой менее 30 г, без грубой соединительной ткани, крупных кровеносных сосудов и лимфатических узлов, в бульоне. При извлечении из банки кусочки не сохраняют свою форму, частично распадаются на мелкие кусочки. Наличие кровяных сгустков на мясе не обнаружено. Консистенция мяса: переваренное, много желе, слишком жирная, соленая. Посторонних примесей не обнаружено. Общая органолептическая оценка консервов по 5-ти бальной шкале с учетом коэффициента весомости 3 балла</p>	-	<p>Запах и вкус: Свойственные соответствующему тушеному свиному мясу с пряностями, без посторонних запахов и привкуса. Внешний вид: В разогретом состоянии - кусочки свинины произвольной формы массой не менее 30 г, без грубой соединительной ткани, крупных кровеносных сосудов и лимфатических узлов, в бульоне. При извлечении из банки кусочки сохраняют свою форму, возможно частичное распадение кусочков. Наличие кровяных сгустков на кусочках мяса не допускается. Консистенция мяса: Мясо сочное, непереваренное. Посторонние примеси не допускаются. Общая органолептическая оценка консервов по 5-ти бальной шкале с учетом коэффициента весомости, должна быть не менее 4,8 баллов.</p>	<p>ГОСТ 33741-2015 - Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей</p>

17.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 940/12

От 13.07.2021 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	СВИНИНА ТУШЕНАЯ ПЕРВЫЙ СОРТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 220РСК0012/2	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН	
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	Информация не указана	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 22.06.2021 г.	АКТ ОТБОРА: Акт передачи б/н от 22.06.2021 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Не указано	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА*	7 б. × 325 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 12 (940 А/12)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 940 А от 22.06.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Жестяная банка, пломба 5305592	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	03.10.2019 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	4 года	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0 до +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%.	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 22.06.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 05.07.2021 г.
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, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЙ КОМПОНЕНТ*, РАСТИТЕЛЬНОЙ УГЛЕВОДНЫЙ КОМПОНЕНТ *, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ, ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

*-ИНГРЕДИЕНТ НЕ ИДЕНТИФИЦИРУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ ПРОДУКТА (ТЕРЯЕТ СВОИ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ)

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (НД НА МЕТОДИКУ-ГОСТ 33741-2015):

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ЗАПАХ И ВКУС	НЕСВОЙСТВЕННЫЕ СВИНОМУ ТУШЕНОМУ МЯСУ С ПРЯНОСТЯМИ, С ПОСТОРОННИМ ЗАПАХОМ И ПРИВКУСОМ
ВНЕШНИЙ ВИД	В РАЗОГРЕТОМ СОСТОЯНИИ МЯСО КУСОЧКАМИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ С НАЛИЧИЕМ ГРУБОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, БЕЗ КРУПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В БУЛЬОНЕ. ПРИ ЛЕГКОМ НАДАВЛИВАНИИ МЯСО НА КУСОЧКИ НЕ РАСПАДАЕТСЯ.
КОНСИСТЕНЦИЯ	МЯСО СОЧНОЕ НЕПЕРЕВАРЕННОЕ
ВНЕШНИЙ ВИД БУЛЬОНА	В НАГРЕТОМ СОСТОЯНИИ ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ С НАЛИЧИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ВИДЕ ХЛОПЬЕВ
ПОСТОРОННИЕ ПРИМЕСИ	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: 1. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> в 1 г:	г	ГОСТ 30425-97	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ В 1.0
2. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> в 1 г:	г	ГОСТ 30425-97	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ БОЛЕЕ 11 КЛЕТОК
3.1 Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i> в 1 г:	г	ГОСТ 30425-97	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ В 1.0
3.2 Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>) в 1 г:	г	ГОСТ 30425-97	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ БОЛЕЕ 1 КЛЕТКИ
4. Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи в 1 г:	г	ГОСТ 30425-97	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ В 1.0
5. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в 1 г:	г	ГОСТ 30425-97	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ В 1.0

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 26186-84 (п.3)	1.33±0.16	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 26183-84	12.9±1.9	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	9.2±1.4	
УГЛЕВОДЫ	%	МУ 1-40/3805	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСА И ЖИРА	%	ГОСТ 33741-2015	45.7	
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО	мгКОН/г	ГОСТ Р 55480-2013	1.65±0.16	
ПЕРЕКИСНОЕ ЧИСЛО	мэкв/кг	ГОСТ 34118-2017	3.67±0.37	

**Протокол испытаний № 9421
от 01.07.2021**

Лабораторный № 9458

Образец: Свинина тушеная первый сорт, вес 325 г., дата изготовления 03.10.2019 г., жб. Шифр 220РСК 0012/1. Номер пломбы 5305591.

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
адрес места
осуществления
деятельности:

Упаковка: Составная жестяная банка, помещенная в картонную коробку, опечатанную клейкой лентой с пломбой "5305591".
Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 220РСК 0012/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество".

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,001		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,001		ГОСТ 33809-2016
Тартразин (E102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (E110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (E124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Синий патентованный V (E131), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (E132), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013

Показатели безопасности

К протоколу испытаний № 9421

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) , мг/кг	менее 0,001		МУК 4.4.1.011-93

Оборудование:

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340804

Микрошприц серии МШ-1М, зав. № 221

Спектрофлуориметр RF-6000, зав. № 40245601062 SA

Термометр стеклянный ртутный максимальный, зав. № 555, от +20 °С до +220 °С

Начало испытаний: 22.06.2021

Окончание испытаний: 01.07.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 655/12

От 13.07.2021 г.

Договор № ЮЛ189-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ	СВИНИНА ТУШЕНАЯ ПЕРВЫЙ СОРТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 220РСК0012/2		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН		
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)	Информация не указана		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ НЕТТО		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 22.06.2021 г.	АКТ ОТБОРА: Акт передачи б/н от 22.06.2021 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 б.×325 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 12		
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 655 з от 22.06.2021 г.		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Жестяная банка, пломба 5305592	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	03.10.2019 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	4 года		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре от 0 до +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%.		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 24.06.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 24.06.2021 г.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МАССА НЕТТО	г		325.565	