

Протокол испытаний № 1112-В-21-3325-Д (1112-А-21-3071-Д) от 28.07.2021

Наименование образца испытаний: Мясо и мясные продукты \ Консервы мясные и мясосодержащие, Свинина тушеная первый сорт, вес 325г., дата изготовления 01.05.2021 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: 01.05.2021
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 220РСК0013/3. 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 несет 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
Аб. Амфениколы						
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	0,027	0,008	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.)	-	Не обнаружено (ДНК Bos spp. (Настоящие быки). ДНК Ovis spp. (Бараны)).	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению тест-системы "БиГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции, Организация-производитель - ФГБУН ЦНИИ Эпидемиологии 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 Galloravo (индейки) «Gallus gallus/ Meleagris Galloravo 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 триплекса) «Соя/кукуруза/рапс», организация производитель ФГБУ «ВГНКИ», Москва

28.07.2021

Протокол испытаний № 1112-В-21-3325-Д (1112-А-21-3071-Д) от 28.07.2021

Наименование образца испытаний: Мясо и мясные продукты \ Консервы мясные и мясосодержащие, Свинина тушеная первый сорт, вес 325г., дата изготовления 01.05.2021 г. ЖБ
заказчик: АВТНОМНАЯ 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: 01.05.2021
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 220РСК0013/3. 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
Вза. 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 – НП 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-21-3325-Д (1112-А-21-3071-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 01.05.2021 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: 01.05.2021
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 220РСК0013/3. 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 4,9% 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: Свойственные соответствующему тушеному свиному мясу с пряностями, без посторонних запаха и привкуса. Внешний вид: В разогретом состоянии - кусочки свинины произвольной формы массой более 30 г, без грубой соединительной ткани, крупных кровеносных сосудов и лимфатических узлов, в бульоне. При извлечении из банки кусочки сохраняют свою форму, частично распадаются на кусочки. Наличие кровяных сгустков на мясе не обнаружено. Консистенция мяса: Мясо сочное, непереваренное. Посторонних примесей не обнаружено. Общая органолептическая оценка консервов по 5-ти бальной шкале с учетом коэффициента весомости 5 баллов.</p>	-	<p>Запах и вкус: Свойственные соответствующему тушеному свиному мясу с пряностями, без посторонних запаха 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 № 941/1

От 13.07.2021 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	СВИНИНА ТУШЕНАЯ ПЕРВЫЙ СОРТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 220РСК0013/2	
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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ 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*	3 б.×325 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (941 А/1)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 941 А от 22.06.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Жестяная банка, пломба 5305592	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	06.04.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	Не более 3 лет	
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: 29.06.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.07.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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	ОБНАРУЖЕНО БОЛЕЕ 11 КЛЕТОК	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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 941/2

От 13.07.2021 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	СВИНИНА ТУШЕНАЯ ПЕРВЫЙ СОРТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 220РСК0013/2	
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 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 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*	3 б.×325 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 2 (941 А/2)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 941 А от 22.06.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Жестяная банка, пломба 5305592	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	21.04.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	Не более 3 лет	
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: 01.07.2021 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, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПРЯНОСТИ, ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КАМЕДЕЙ, КАРРАГИНАНА, КРАХМАЛА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ	%	ГОСТ 26186-84 (п.3)	1.45±0.17	
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 26183-84	19.4±1.5	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	12.45±1.87	
УГЛЕВОДЫ	%	МУ 1-40/3805	МЕНЕЕ 0.001	
МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСА И ЖИРА	%	ГОСТ 33741-2015	62.2	
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО	мгКОН/г	ГОСТ Р 55480-2013	1.50±0.15	
ПЕРЕКИСНОЕ ЧИСЛО	мэкв/кг	ГОСТ 34118-2017	3.18±0.32	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 941/3

От 13.07.2021 г.

Договор № ЮЛ189-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	СВИНИНА ТУШЕНАЯ ПЕРВЫЙ СОРТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 220РСК0013/2	
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 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ 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*	1 б.×325 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (941 А/3)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 941 А от 22.06.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Жестяная банка, пломба 5305592	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	11.04.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	Не более 3 лет	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0 до +20°С 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: 01.07.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ЗАПАХ И ВКУС	СВОЙСТВЕННЫЕ СВИНОМУ ТУШЕНОМУ МЯСУ С ПРЯНОСТЯМИ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ЗАПАХА И ПРИВКУСА
ВНЕШНИЙ ВИД	В РАЗОГРЕТОМ СОСТОЯНИИ МЯСО КУСОЧКАМИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ БЕЗ ГРУБОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, КРУПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В БУЛЬОНЕ. ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ИЗ БАНКИ КУСОЧКИ ЧАСТИЧНО РАСПАДАЮТСЯ. КУСОЧКИ МАССОЙ МЕНЕЕ 30 Г СОСТАВЛЯЮТ 86,8% ОБЩЕЙ МАССЫ МЯСА.
КОНСИСТЕНЦИЯ	МЯСО СОЧНОЕ НЕПЕРЕВАРЕННОЕ
ВНЕШНИЙ ВИД БУЛЬОНА	В НАГРЕТОМ СОСТОЯНИИ ЦВЕТ СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ С НАЛИЧИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ БЕЛКОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ВИДЕ ХЛОПЬЕВ,
ПОСТОРОННИЕ ПРИМЕСИ	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ

**Протокол испытаний № 9422
от 01.07.2021**

Лабораторный № 9459

Образец: Свинина тушеная первый сорт, вес 325 г., дата изготовления 19.05.2021 г., жб. Шифр 220РСК 0013/1. Номер пломбы 5305591.

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество"

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

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

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

Маркировка: -

Этикетка: 220РСК 0013/1

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

К протоколу испытаний № 9422

Показатели безопасности

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 941/1

От 13.07.2021 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	СВИНИНА ТУШЕНАЯ ПЕРВЫЙ СОРТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 220РСК0013/2	
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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ 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*	3 б.×325 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (941 А/1)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 941 А от 22.06.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Жестяная банка, пломба 5305592	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	06.04.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	Не более 3 лет	
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: 29.06.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 07.07.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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	ОБНАРУЖЕНО БОЛЕЕ 11 КЛЕТОК	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