

Протокол испытаний № 11-19315 от 15.10.2021 , Редакция: 1

Наименование образца испытаний: Паштет печеночный

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: 06.10.2021 09:10

даты проведения испытаний: 06.10.2021 - 15.10.2021

на соответствие требованиям: Техническое задание № 42/21

примечание: проба для испытаний доставлена в пакете, опломбированном пломбой "Альфа-МК2" № L0597789. Шифр образца 228РСКО200/1. Количество точечных проб в упаковке: 14 шт. Паштет печеночный, масса НЕТТО 150 г, 24.09.21.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

[illegible]

27	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	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						
28	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
30	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
32	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
33	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
34	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
35	Феноксиметилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
36	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 атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)

37	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 атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
38	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 атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана
39	Массовая доля свинца	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 атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
40	Олово	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50,0)	-	-	ГОСТ 33413-2015 - Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом
В3f. Радионуклиды						
41	Удельная активность стронция-90	Бк/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,2)	-	-	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
42	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2)	-	-	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
43	Ген bar	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
44	Ген pat	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
45	Генетическая конструкция CP4-epsps	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
46	Генетическая конструкция CTP2-CP4-epsps	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций CTP2-CP4-epsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "CTP2-cp4-epsps/tE9". Производитель : ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва
47	Промотор /энхансер 35S	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
48	Промотор FMV	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
49	Промотор pSsuAra	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAra методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAra». Производитель: ФГБУ «ВГНКИ»

50	Терминатор tE9	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-СР4-ерспs и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-ср4-ерспs/tE9". Производитель : ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва
51	Терминатор NOS	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
Показатели качества						
52	Масса нетто	г	1 упаковка - 157,0; 2 упаковка - 155,0; 3 упаковка - 156,5; 4 упаковка - 156,6; 5 упаковка - 155,8	-	-	ГОСТ 33741-2015 - Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей, п.8
Сырьевой состав (ДНК)						
53	ДНК грызунов	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК грызунов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ООО №ОрганикТест", г. Москва
54	ДНК индейки (Meleagris gallopavo)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК курицы (Callus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва
55	ДНК кошек (Felis Catus)	-	не обнаружена на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению «ПЦР-КОШКА – ФАКТОР» набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кошек методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель – ООО «ВЕТФАКТОР», г. Москва.
56	ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus) «Oryctolagus cuniculus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва.
57	ДНК крупного рогатого скота (Bovinae)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) «Bovinae Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
58	ДНК курицы (Gallus gallus)	-	обнаружена	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва

59	ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	-	обнаружена	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i> Ident RT) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
60	ДНК собаки (<i>Canis lupus familiaris</i>)	-	не обнаружена на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению «ПЦР-СОБАКА-ФАКТОР» набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей собак методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель – ООО «ВЕТФАКТОР», г. Москва.
61	ДНК сои	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к набору реагентов для идентификации растений "соя/рапс/кукуруза" методом ПЦР в режиме реального времени (производитель - ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва)
62	ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК курицы (<i>Callus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор ртути PA-915M	12.01.2021
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	20.11.2020
3	Весы лабораторные электронные GH-252	23.11.2020
4	Весы лабораторные электронные LC-821	28.07.2021
5	Весы лабораторные электронные A1220 CE	23.11.2020
6	Весы электронные GF-600	23.11.2020
7	Весы электронные GF-600	23.11.2020
8	Весы электронные SW-2	11.10.2021
9	Весы электронные лабораторные ATL-220d4-I	23.11.2020
10	Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE Plus	10.02.2021
11	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	16.03.2021
12	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	03.09.2021
13	Дозатор механический одноканальный BIONIT (100-1000) мкл	03.09.2021
14	Дозатор механический одноканальный BIONIT	06.11.2020
15	Дозатор механический одноканальный BIONIT	14.05.2021
16	Дозатор механический одноканальный Biohit	01.07.2021
17	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	01.07.2021
18	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	01.07.2021
19	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	01.07.2021
20	Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE (20-200) мкл	06.11.2020
21	Дозатор пипеточный одноканальный Колор	01.07.2021
22	Масс-спектрометр QTrap 6500+	30.03.2021
23	Масс-спектрометр QTrap 6500+	05.04.2021
24	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Trap	09.03.2021
25	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus eppendorf	05.02.2021
26	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	27.07.2021
27	Печь муфельная LOIP LF-9/11-G2	13.10.2021
28	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	27.07.2021
29	СВЧ-минерализатор MARS - Xpress version 19404	Не требуется
30	СВЧ-печь для экстракции проб MARS-X, модель 907511	Не требуется
31	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Var LV	Не требуется
32	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется
33	Система твердофазной экстракции Манифолд	Не требуется
34	Спектрометр атомно-абсорбционный AA мод. 240FS	23.09.2021
35	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	06.04.2021
36	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915M	07.04.2021

37	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	20.10.2020
38	Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite	11.01.2021
39	Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R	26.03.2021
40	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	26.03.2021
41	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

Примечание:

15.10.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1576/1

От 27.10.2021 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ПАШТЕТ ПЕЧЕНОЧНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 228РСК0200/3	
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, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СОДЕРЖАНИЯ КОНСЕРВАНТОВ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 05.10.2021 г.	АКТ ОТБОРА: Акт передачи б/н от 05.10.2021 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Не указано	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	6 уп.×150 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (1576 А/1)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1576 А от 05.10.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, пломба «Альфа-МК2» №L0597790	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	24.09.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	15 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	15 суток при температуре от 0 до +6°С и относительной влажности воздуха не более 75-78%. После вскрытия упаковки продукт годен 12 часов при температуре от 0 до +6°С и относительной влажности воздуха не более 75-78%	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 05.10.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 15.10.2021 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 ПЕЧЕНЬ – В УМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ- В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЖИР – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ШКУРКУ СВИНУЮ – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ - В УМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ, КЛЕТЧАТКУ – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ПРЯНОСТИ – В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	8.1×10³	НЕ БОЛЕЕ 1.0×10 ³
БГКП (колиформы)	г	ГОСТ 31747-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 1.0
СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛО- СТРИДИИ	г	ГОСТ 29185-2014	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.1	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.1
S.AUREUS	г	ГОСТ 31746-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1.0	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 1.0
ДРОЖЖИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	МЕНЕЕ 1.0×10 ¹	
ПЛЕСЕНИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	МЕНЕЕ 1.0×10 ¹	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ СОЛИ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА УГЛЕВОДЫ МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО ПЕРЕКИСНОЕ ЧИСЛО	% % % % % мгКОН/г мЭКВ/кг	ГОСТ 9957-2015 (п.7) ГОСТ 23042-2015 (п.7) ГОСТ 25011-2017 (п.6) МУ 1-40/3805 ГОСТ 10574-2016 (п.7) ГОСТ Р 55480-2013 ГОСТ 34118-2017	1.48±0.18 16.5±1.3 9.9±1.5 7.5 5.5±0.7 4.03±0.28 3.96±0.40	
КОНСЕРВАНТЫ: СОРБИНОВАЯ КИСЛОТА БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА	% %	ГОСТ 33809-2016 ГОСТ 33809-2016	МЕНЕЕ 0.01 МЕНЕЕ 0.01	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1083/1

От 27.10.2021 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ	ПАШТЕТ ПЕЧЕНОЧНЫЙ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 228РСК0200/3	
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	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 27.09.2021 г.	АКТ ОТБОРА: Акт передачи б/н от 27.09.2021 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	6 уп.×150 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 1083 з от 05.10.2021 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка, пломба «Альфа-МК2» №L0597790	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не нарушена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	24.09.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	15 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	15 суток при температуре от 0 до +6°C и относительной влажности воздуха не более 75-78%. После вскрытия упаковки продукт годен 12 часов при температуре от 0 до +6°C и относительной влажности воздуха не более 75-78%	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 05.10.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 12.10.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД: ФОРМА	БАТОНЧИК В ПОЛИМЕРНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПРЯМОЙ ФОРМЫ, С ЧИСТОЙ СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ
КОНСИСТЕНЦИЯ	НЕЖНАЯ, МАЖУЩАЯСЯ
ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ОДНОРОДНАЯ, РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАННАЯ МАССА СВЕТЛО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА С СЕРОВАТЫМ ОТТЕНКОМ
ЗАПАХ И ВКУС	СВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, ВКУС В МЕРУ СОЛЕННЫЙ, С ГОРЬКОВАТЫМ ПРИВКУСОМ, С ВЫРАЖЕННЫМ АРОМАТОМ ПРЯНОСТЕЙ

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

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ПЕЧЕНЬ – В УМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ- В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ЖИР – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ШКУРКУ СВИНУЮ – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (КРУПУ МАННУЮ, МУКУ КУКУРУЗНУЮ)- В УМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ, КЛЕТЧАТКУ – В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ПРЯНОСТИ – В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ, КОЛЛАГЕНОВЫЙ ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК-В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ.

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

Протокол испытаний № 15049
от 11.10.2021

Лабораторный № 15156

Образец: Паштет печеночный, масса нетто 150 г, 24.09.21. Шифр: 228РСК0200/3. Номер пломбы: L0597791.

Изготовитель: Образец зашифрован.,

Юридический -
адрес:

Фактический -
адрес места
осуществления
деятельности:

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: образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластиковой пломбой: L0597791 228РСК0200/3 СОЭКС

Маркировка: -

Этикетка: 228РСК0200/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание тартразина (Е102), мг/дм ³	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Содержание понсо 4R (Е124), мг/дм ³	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Содержание индигокармина (Е132), мг/дм ³	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Содержание желтого "солнечного заката" (Е110), мг/дм ³	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Содержание Синий патентованный V (Е-131), мг/дм ³	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013

К протоколу испытаний № 15049

Посторонние примеси	не обнаруж.	ГОСТ Р 55336-2012 п.6.9 (визуально)
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,005	ГОСТ 32308-2013
Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры), мг/кг	менее 0,005	ГОСТ 32308-2013

Оборудование:

1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (1+5) мл, зав. № 15588265

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1227330340

Микрошприц серии МШ-1М, зав. № 215

Хроматограф газовый Agilent 6890N с электронно-захватным детектором (ЭЗД), зав. № US 10646013

Начало испытаний: 05.10.2021

Окончание испытаний: 11.10.2021