Протокол испытаний № 1-06270 от 11.11.2019

При исследовании образца: Колбаса "Брауншвейгская"

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, Предоставлено заказчиком

отбор проб произвел: Представитель заказчика Сорокованов А.Ф.

в присутствии: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

вид упаковки доставленного образца: Потребительская упаковка, помещена в полиэтиленовый пакет,

опечатанный пломбой, помещен в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: Доставлено в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, температура +4C

масса пробы: 948 грамм

дата поступления: 18.10,2019 10:15

даты проведения испытаний: 18.10,2019 - 11.11.2019

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: Опечатано красной пластиковой пломбой, номер пломбы 2266353, шифр образца 139РСК0008/1 получен следующий результат:

.№	Наименование	Ед.	Результат	Погрепиюсть	Норматив	НД па метод
п/п	показателя	изм,	испытаний	(пеопределенность)		испытаций
AL.C	гильбены	C. C. Land		MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE		

		MACHEN COMM	PER TANDER TO	Comment Comments V	THE SECTION STREET	The Art of
1	Диэтилстильбэстрол	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,1)		не допускается	МУК 13-7-2/1873 по количественному определению лиэтилстильбестрола в образцах мяса, желчи, мочи, фекалий и комбикормов с помощью тест-системы
12.6			(Mence 6,1)			RIDA SCREEN DES
A3. C	Тероиды Т		1			L vonc
2	Тестостерон	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,1)	-	не допускается	МУК по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови мясе с помощью тест- системы RIDASCREEN Тестостерон
A4. J	Іактоны резорциловой кислоты	MARININE C				
3	Зеранол	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,5)		не допускается	МУК № 13-7-2/1875 - Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы ридаскрин зеранол
А5. Б	ета-агонисты					
4	Кленбутерол	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,04)	-	не допускается	MУК 13-7-2/1868 - Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, почек глазного яблока, плазмы и мочи с помощью тест-системы RIDA SCREEN® CLENBUTEROL FAST
A6. A	мфениколы	Legistic .	14111207		ROBERT	PARTITION OF STREET WAS SAME
5	Левомицетин (Хлорамфеникол)	мкг∕кг	не обнаружено (менее 0,2)		не допускается (менее 0,3)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.1	Флорфеникол	M KI ⁻ /KI	не обнаружено (менее 1,0)	ФГБУ	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилиннов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.2	Фпорфеникол амин	WKL/KL	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, интроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с мясс-спектрометрическим детектором
A6. H	Гитронмидазолы	- 50		0 0		
6	Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	W JE	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанилымидов, антроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.1	Диметридазод	м кг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	- "RUqo,	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфанидамидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.2	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты инщевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, псинцилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6 H	итрофураны и их метаболиты	INJIME	HIHIM	444434343444444	THEFT	
7	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	MKT/KF	не обнаружено (менее 1,0)	<u> </u>	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые; продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов интрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов вигрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.2	Метаболиты интрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	MKF/KF	не обнаружено (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

10775	Junior of Contraction of the Con					
7.3 B1. Ax	М. в болите интрофуранов рацилина - СЕМ)	MKI/KI	не обнаружено (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
	шанралоды. дан, МВЛ	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.1	Гентамицин	МКГ/КГ	не обнаружено (менее 20,0)	7	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8.2	Ноомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9 9	нтибиотики тетрациклиновой групп Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высоко эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9.1	Доксициклин	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	ФГБУ пд	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков теграциклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9.2	Окситетрациклин	M KT/KF	не обнаружено (менее 1,0)	S	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9.3	Тетрациклин	MKT/KF	не обнаружено (менее 1,0)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-опектрометрическим детектором
9,4	Хлортетрациклин	WRL/KL	не обнаружено (менее 1.0)	"Rudom!	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. П	енициллиновая группа		Min	<u> </u>	THE STATE OF THE S	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые,
10	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10.1	Амокеициллин	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10.2	Ампициялин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. C	ульфаниламиды Г			T		Post Personal Property Propert
11	Все вещества сульфапиламидной группы	MKF/KF	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

-		PROPERTY AND	THE DESIGNATION OF			XIII SANGO GAMILI	STORY WHILE DIES AND THANKS OF CHILD AND SHIP SHIP SHIP
1	6		/				ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения
	11,1	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено (менес 1,0)		не допускается	остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
	11.2	Сульфамеразин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
	11.3	Сульфаметазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания судьфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
I	33c. 7	Гоксичные элементы	HARRIE	21314(2)222	Mary State Agents	2000	
	12	Кадмий	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)		не более 0,05	МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
	13	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)		не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мыщьяка
	14	Ртупь	мг/кг	не обнаружено (менее 0,003)	- ФГБУ	не более 0,03	ГОСТ 26927-86 - Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
	15	Свинец	мг/кг	0,050	+/- 0,018	не более 0,5	МУК 4.1,986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
F	33a. I	Тестициды	1		X-1-3		
	16	ГХЦГ и изомеры, сумма	Mr/KI	не обнаружено (менее 0,005)	0 0	не более 0,1	ТОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1	6.1	ГХЦГ Альфа	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)			ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических всетицидов методом газожидкостной хроматографии.
1	6.2	ГХЦГ Бета	МГ/КГ	не обиаружено (менее 0,005)	Same of	dough heal	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1	6.3	ГХЦГ Гамма	му/кг	не обнаружено (менее 0,005)	"КЦДОЛ	Buos	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
	17	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)		не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1	17.1	дід	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	<u>.</u>	<u>.</u>	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение солержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1	17.2	ДДЕ	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	+		ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1	7.3	ддт	мт/кг	не обнаружено (менее 0,005)			ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хюрорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
	18	Диазинон	мг/кг	не обнаружено (менее 0.01)			МУ 3222-85 - Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами
	19	Хлорпирифос	MT/KT	не обнаружено (менее 0,01)	_		МУ 3222-85 - Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами

20	теоная К из крахмала		не обнаружен (менес 0,1)	1	норматив нс установлен	ГОСТ 10574-2016 - Продукты мясные. Методы определения крахмала
Сырі	chin cocras (Lik)					
21	ДНК КРС (размае)	- -	обнаружено	loj la jaj loj loj loj ivi je kaj la kaj k a maj al jo		Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
22 (шайрёй өзиског МВ П		не обнаружено	lananananananan Tahan langun langun Tahan langun langun	1	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
23	ДНК курицы (Gallus gallus)	BANG B	не обнаружено		-	Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
24	ДНК лошали (Equus caballus)		не обнаружено			Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
25	ДНК овцы	<u>-</u>	не обнаружено			Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
26	ДНК свиньи (Sus scrofa)		обнаружено	de d		Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
27	ДНК сои		не обнаружено			ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
Химі	ико-токсикологические показатели	N. West				NUMBER OF THE PROPERTY OF THE
28	Бенз(а)пирен	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0005)		не более 0,001	Методика выполнения измерений массовой доли бензапирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ(ФР.1.31.2008.01033)

Nº 1/11	Всеы электренные AC 1218 Sartorius (per. № 14014-94)	Дата поверки/аттестации
1	Всеы электронные AC 1218 Sartorius (per: № 14014-94)	12.09.2019
2	Всеы лабораторные AC – 121S Sartorius (per. № 14666-95)	12.09.2019
3	Всеы дабораторные тип ВЛ-210 (рег. № 23623-02)	24.06.2019
1	Весы лабораторные электронные СЕ-124С (рег. № 50838-12)	12.09.2019
1	Весы лабораторные электронные СЕ-423С (рег. № 33939-07)	12.09.2019
1	Весы лабораторные электронные тип МВ 240-А (рег. № 26554-04)	24.06.2019
	Весы лабораторные электронные тип СЕ 623-С (рег. № 50838-12)	12.09.2019
1	Весы неавтоматического действия ВМ-22G(рег. № 57513-14)	12.09.2019
	Дозатор механический 1-канальный BIOIHT Sartorius 0,5-10 мкл (рег. № 36152-12)	22.04.2019
)	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 1-10 мл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
1	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	05.06.2019
2	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	05.06.2019
3	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	05.12.2018
1	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 100-1000 мкл (per. № 36152-12)	05.06.2019
5	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 500-5000 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
5	Дозатор механический I-канальный BIOHIT Sartorius 500-5000 мкл (per. № 36152-12)	16.09.2019
	Дозатор механический I-канальный BIOHIT, объем 20-200 мкл (рег. № 36152-12)	10.12.2018
3	Дозатор механический многоканальный (8) объем 30-300 мкл. (рег. № 36153-12)	05.06.2019
)	Дозатор механический одноканальный BIOHIT Sartorius, объем 100-1000 мкл (рег. № 26152-12)	16.09.2019
)	Дозатор механический одноканальный BIOHIT Sartorius, объем 20-200 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
1	Дозатор механический одноканальный BIOHIT, объем 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
2	Дозатор механический одноканальный BIOHIT, объем 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
3	Дозатор механический одноканальный Biohit, объем 100-1000 мкл (per. № 36152-12)	10.12.2018
4	Дозатор механический одноканальный ILS, объем 0,5-10 мкл (рег. № 37559-08)	16.09.2019
5	Дозатор механический одноканальный ILS, объем 10-100 мкл (рег. 37559-08)	16.09.2019
6	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 10-100мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
7	Дозатор пинеточный одноканальный, БЛЭК, объем 10-100мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
8	Дозатор пинеточный одноканальный, БЛЭК, объем 100-1000мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
9	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 100-1000мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
0	Дозатор пипеточный одвоканальный, БЛЭК, объем 2- 20 мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 5-50мкл (рег. № 48868-12)	05.12.2018
2	Испаритель EVA QS	28.02.2019
3	Комилске хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" с пламенно-понизационным детектором (ПИД) и с электронно-захватным детектором (ЭЗД) (рег. № 21064-13)	05.06.2019
4	Комплект пробоподготовки Темос-Экспресс ТЭ-1	28.02.2019
5	Мини центрифуга/вортеке Микроепин FV-2400	28.02.2019
6	Мини центрифуга/вортекс Микросцин FV-2400	28.02.2019
7	Мини центрифуга/вортекс Микроспин FV-2400	28.02.2019
8	Мини-центрифуга/вортеке Комбислин FVL-2400N	28.02.2019
9	Мульти центрифуга «ELMI» СМ 6М	10.06,2019

40	Настольная центрифуга с охлаждением Alleqra X-12R	28.02.2019
41	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q (per. № 48068-11)	02.08.2019
42	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene 6000 (рег. № 40128-08)	13.12.2018
43	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q (рег. № 48068-11)	02,08.2019
44	Ротационный ис-паритель RE-52AA WT	10.06.2019
45	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000 (рег. № 58356-14)	29.07.2019
46	Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Техн» Гном	28.02.2019
47	Фотометр для микропланшет мод. 680 «Bio-Rad» (per. № 25454-03)	05.06.2019
48	Холодильник «АТЛАНТ» МХМ-1844-46 КШД-367/115	30.09.2019
49	Хромато-масс-спектрометр жидкостный модель EVOQ Qube с умножителем ионных чисел (хроматограф) (рег. № 56814-14)	21.10.2019
50	Хроматограф жидкостной Series 200 с детектором на диодной матрице и с флуориметрическим детектором (рег. № 15945-06)	13.12.2018
51	Центрифуга лабораторная Rotanta 460R	10.06.2019
52	Центрифуга/вортекс Мульти-Спин MSC-6000	28.02.2019
53	Шкаф сушильный LOIP LF-25/350 VS2	28.02.2019

Примечание: НД на метод не предусматривает перевода единиц измерения

Результат исследований по экспертизе № 10-06270 от 24.10.2019

При исследовании образца: Колбаса "Брауншвейгская"

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, Предоставлено заказчиком

отбор проб произвел: Представитель заказчика Сорокованов А.Ф.

в присутствии: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

вид упаковки доставленного образца: Потребительская упаковка, помещена в полиэтиленовый пакет,

опечатанный пломбой, помещен в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: Доставлено в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, температура +4C

масса пробы: 948 грамм

дата поступления: 18.10.2019 10:15

даты проведения испытаний: 18.10.2019 - 24.10.2019

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: Опечатано красной пластиковой пломбой, номер пломбы 2266353, шифр образца 139РСК0008/1 получен следующий результат:

<i>№</i> n/n	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Пока	затели качества					
1	Масса нетто	г	463,3		норматив не установлен	ГОСТ 8.579-2002. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

Применяемое оборудование:

8	ripin	пениемое оборудование.	NO.
	Nº n/n	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
	A	Весы электронные тип GX-1000 (рег.№ 20328-06)	12.09.2019

ПРОТОКОЛ ДЕГУСТАЦИИ

от 16.10.2019г.

Наименование продукции:

Колбаса сырокопчёная:

Образцы: 1723А/1; 1723А/2; 1723А/3; 1723А/4

Цель дегустации: оценка сырокопченых колбасных изделий на соответствие требованиям стандарта АНО «Роскачество» по органолептическим показателям.

Результаты оценки продукции на основании дегустационных листов:

Таблипа 1

*** *	Шифр Рос- качества		Оценка	продукта по	5-ти баллынс	ой шкале				
Шифр образца		Внешний вид	Цвет и вид на разрезе	Запах и аромат	Консис- тенция	Вкус	Общая оценка	Примечание		
1723A/1	139PCK0007/2	5	4	4	5	5	4,3	Неравномерное измельчение структурных компонентов; Кисловатый, кислый вкус.		
1723A/2	139PCK0008/2	5	4	4	5	4	4,3	Неравномерное распределение кусочков шпика; Шпик при нарезании выпадает; Кисловатый, кислый запах; Кисловатый, кислый вкус; Характерный вкус отсутствует.		
1723A/3	139PCK0009/2	5	4	4	5	4	4,3	Неудовлетворительная жиловка сырья; Закал; Шпик при нарезании выпадает; Вкус ферментированного продукта слаб выражен.		

1723A/4	139PCK0010/2	5	5	4	5	4	4,6	Кисловатый, кислый вкус; Вкус ферментированного продукта слабо выражен.
---------	--------------	---	---	---	---	---	-----	---

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1723/2

От 08.11.2019 г. Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЫРОКОПЧЕНАЯ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 139PCK0008/2					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ						
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин- никовский пер., д.12					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-	THE TO SELECT THE POWER AT THE HIGH				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ (НИТРОЗАМИНЫ: СУММА НДМА И НДЭА), ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА						
АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 16.10.2019 г.					
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАР- ТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 6.					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OБР.№ 2 (1723A/2)					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕ- НИЯ ОБРАЗЦА	№ 1723 А от 16.10.2019 г.	,				
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266354	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15.09.2019 г.					
СРОК ГОДНОСТИ						
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	*					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	Lava oronnanus.				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 16.10.2019 г. 08.11.2019 г.					
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011	Прил. 3					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

I LOV VID TITLE AND ADDRESS OF THE PARTY OF				
НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
НИТРОЗАМИНЫ: СУММА НДМА И НДЭА	мг/кг	МУК 4.1.011-93	MEHEE 0.001	НЕ БОЛЕЕ 0.004
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗА- ТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА НАТРИЯ МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 8558.2-2016	0.00590±0.00047 0.00703±0.00056	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ КРУПНЫЕ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ (ШПИК) ТКАНЕЙ, ПРЯНОСТИ. ПРИСУТСТВИЯ КРАХМАЛА, КАМЕДЕЙ, КАРРАГИНАНА, БЕЛКА СОИ В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1142/2

От 08.11.2019 г

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

	От 08.11.2019 г.	Договор № 10.7189-2017/PCR от 06.06.2017	
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЫРОКОПЧЕНАЯ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 139РСК0008/2		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ			
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин- никовский пер., д.12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	# ()		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	2		
АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 16.10.2019 г.		
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАР- ТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 6.		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OБР.№ 2		
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕ- НИЯ ОБРАЗЦА	№ 1142 з от 16.10.2019 г.		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266354	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15.09.2019 г.		
СРОК ГОДНОСТИ			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	E		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	is a second		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 16.10.2019 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 08.11.2019 г.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ КРУПНЫЕ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ЖИРОВОЙ (ШПИК) ТКАНЕЙ, ПРЯНОСТИ, МИКРООРГАНИЗМЫ СТАРТОВОЙ КУЛЬТУРЫ. ПРИСУТСТВИЯ КРАХМАЛА, КАМЕДЕЙ, КАРРАГИНАНА, БЕЛКА СОИ, КОЛЛАГЕНОВОГО ЖИВОТНОГО БЕЛКА В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ: ПРЯМЫЕ БАТОНЫ, ДЛИНОЙ ДО 30 СМ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ

Заключение № 1142/2 от 08.11.2019 г. Стр. 1 из 1

Протокол испытаний № 8881 от 12 ноября 2019 г.

лабораторный номер (8930)

Образец: Колбаса брауншвейгская 908г, шифр 139РСК0008/3.Номер пломбы 2266355

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Натуральная оболочка; вакуумный полимерный пакет. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "2266355". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 139РСК0008/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические	показатели
-------------------	------------

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля жира , %	43,1+/-3,4		FOCT 23042-2015
Массовая доля белка , %	25,6+/-2,0		FOCT 25011-2017
Массовая доля влаги , %	22,5+/-3,4		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	3,1+/-0,4		FOCT 9957-2015
Массовая доля нитрита натрия , %	0,0020+/-0,0003		FOCT 8558.1-2015
PH	5,0+/-0,15		
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на Р2О5, %	0,47+/-0,03		FOCT 9794-2015
Тартразин (Е102)	не обнаруж.		FOCT B MCO 12400 2040
Желтый "солнечный закат" FCF (E110)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (Е124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Синий патентованный V (E131)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (Е132)			ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	не обнаруж. менее 0,01		FOCT P ИСО 13496-2013
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		FOCT 33809-2016
Массовая доля молочной кислоты и ее солей лактатов (в пересчете на молочную кислоту), %	менее 0,1		ГОСТ 33429-2015
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту), %	менее 0,1		Руководство Р 4.1.1672-0
Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,043±0,004		ГОСТ Р ЕН 14130-2010

Показатели безопасности

Наименование показателя			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Цезий-137, Бк/кг	0.04./40.74		
Parama sa creation	0,04+/-16,74		FOCT 32161-2013

езультаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Страница 1 из 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

К протоколу испытаний № 8881

Стронций - 90, Бк/кг	0,02+/-18,18	FOCT 32163-2013
ГМО растительного происхождения (отн.%), %	менее 0,1	MYK 4.2.2304-07

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАНМ, КОЕ , в 1,0 г	2,9x10^5		ГОСТ Р 54354-2011
БГКП (колиформы) , в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Сульфитредуцирующие клостридии , в 0,01 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
стафилококки S.aureus , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
эшерихии Е. coli , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011

Начало испытаний: 16.10.2019 Экончание испытаний: 12.11.2019