Результат исследований по экспертизе № 10-06378 от 30.10.2019

При исследовании образца: Мясной продукт, колбасное изделие, сырокопченая колбаса категория А "Брауншвейгская", дата производства 14.10.2019

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 Майорова Ю.С.

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: 1,094 килограмма

дата поступления: 24.10.2019 10:00

даты проведения испытаний: 24.10.2019 - 30.10.2019

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 пластиковой пломбой, номер пломбы 40732961, шифр образца 139РСК0100/1 получен следующий результат:

№ 11/11	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показ	ватели качества					
1	Масса нетто	r	346,1	-	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:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные тип GX-1000 (рег.№ 20328-06)	12.09.2019

Протокол испытаний № 1-06378 от 18.11.2019

При исследовании образца: Мясной продукт, колбасное изделие, сырокопченая колбаса категория А "Брауншвейгская", дата производства 14.10.2019

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

9705044437, 115184, Российская Федерация, т. 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 Майорова Ю.С.

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: 1,094 килограмма

дата поступления: 24.10.2019 10:00

даты проведения испытаний: 24.10.2019 - 18.11.2019

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 пластиковой пломбой, номер пломбы 40732961, шифр образца 139РСК0100/1

получен следующий результат:

№ Наименование п/п показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погреплюсть (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
-------------------------------	-------------	------------------------	--------------------------------	----------	--------------------------

	Диэтилстильбэстрол	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,1)		не допускается	МУК 13-7-2/1873 по количественному определению диэтилстильбестрола в образцах мяса, желчи, мочи, фекалий и комбикормов с помощью тест-системы RIDASCREEN DES
A3 C	<u>Г</u>		THE REAL PROPERTY.			
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
А4. Л	актоны резорциловой кислоты 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, почек и мочи с помощью тест-системы RIDASCREEN ZERANOL
A5. F	ета-агонисты		1-1-1-1-1-1		A THE STATE OF	
4	Кленбутерол	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,04)	-	не допускается	МУК 13-7-2/1868 "Методическое указание по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, молоке, кормах, моче с помощью тест-системы RIDASCREEN Кленбутерол"
A6. A	мфениколы	SHREET				
5	Левомицетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обпаружено (менее 0,2)		не допускается (менее 0,3)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пицевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пепицилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-сцектрометрическим детектором
5.1	Флорфеникол	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	ФГБУ	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продуклы пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5.2	Флорфеникол амин	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пицевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
A6. H	[итроимидазолы	3 =		708		
6	Метронидазол (включая тидроксиметронидазол)	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	● ©	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нагроимидалолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.1	Диметридазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	, "Ruqo	не попускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектором
6.2	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хиполонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
46. H	итрофураны и их метаболиты	MEH	WHITE IN	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	77713844	
7	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов питрофуранов о помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	MKF/KT	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7.2	Мстаболиты нитрофуранов (мстаболит фуралгадона - AMO3)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов о помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

-	1000						
	7.3 B1. A	Миногийком (С.	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс-спектрометрическим детектором
		MSARACAN MAN	мкг∕кг	не обнаружено (менес 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)		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	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)	Calidia Garaga Garaga Garaga Garaga	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1	B1. A	нтибиотики тетрациклиновой групп	ы			ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	NAMES AND ASSESSED OF THE PARTY
	9	Тотрациклиновая 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
	9.1	Доксициклин	мкі/кг	не обнаружено (менее 1,0)	ФГБУ пр	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
	9.2	Окситетрациклин	мкт/к	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-спектрометрическим детектором
	9.3	Тетрациклин	мкгжг	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотнков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-епектрометрическим детектором
	9.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	"Ruqoms	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания ангибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1	В1. П	енициллиновая группа		Maria	440000000000000000000000000000000000000	- All	FOOT D 5/004 2012, H
	10	Бензилпенициллин	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 дстектором
	10.1	Амоксициллин	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
	10.2	Ампициллин	MKT/KT	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
	B1. C	Сульфапиламиды					ALL STREET, ST
	n.	Все вещества сульфаниламидной группы	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
H	роток	Lon № 1-06378 or 18.11,2019	T-111 (01 (01 (01))		HOME-CHORESON'S	TELEFORY VAPA	детектором

-	Comment of the Commen					
01	(II)		CONTROL VALUE		Corporation Commission	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые,
11.1	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено (менес 1,0)		не допускается	продовольственное сырье. Метод определения 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, пеницилинов, 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 сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B3c.	Гоксичные элементы					
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 мыйняка
[4	Ртупь	Mr/kr	не обнаружено (менее 0,003)	- DI 64	не более (Сположе	ГОСТ 26927-86 - Сырье и продукты пищевые: Методы определения ртути.
15	Свинец	мг/кг	ис обнаружено (менее 0,02)		не более 0,5	МУК 4.1.986-00 - Методика выподнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абеорбилопной спектрометрии
B3a. I	Пестициды	7				
16	ГХЦГ и изомеры, сумма	MT/KT	не обнаружено (менее 0,005)	9 6	не более 0,1	РОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестипидов методом газожидкостной хроматографии
16.1	ГХЦГ Альфа	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)			ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
16.2	ГХЦГ Бета	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	A Marky	Mangell Mills	ГОСТ 32308-2013 - Мясо п мясные продукты, Определение содержания хюрорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
16.3	ГХЦГ Гамма	Mr/Kr	не обнаружено (менее 0,005)	"Ruqo	Meno	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлороргаипческих 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 клорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
17.1	,iou	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)		_	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
17.2	ДДЕ	м г/кг	не обнаружено (менее 0,005)	2.11	_	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хюрорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
17.3	ддт	M F/KF	не обнаружено (менее 0,005)			ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мяспые продукты. Определение содержания хюрорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии.
18	Диазинон	мт/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	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

Пока	затели качества	Lifer Friend	AND DESCRIPTION OF THE PARTY.			
20		-	не обнаружен (менее 0,1)		норматив нс установлен	ГОСТ 10574-2016 - Продукты мясные. Методы определения крахмала
Сыр	ьевон состав (ДИК)					
21	ДНК КРС (138 інае)		обнаружено	laj jog jog for jed jog	-	Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
22	Спаруня взьем ру зав п		не обнаружено	Selle (e. 1915). Perio (e. 1916). Selle (e. 1916). Period (e. 1916).		ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молскулярный)
23	ДНК курицы (Gallus gallus)		не обнаружено		-	Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
24	ДНК лошади (Equus caballus)		не обнаружено			Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
25	ДНК овцы	-	не обнаружено	<u>-</u>	-	Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ГИДР
26	ДНК свиньи (Sus scrofa)		обнаружено			Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных методом ПЦР
27	ДНК сон		не обнаружено			ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молскулярный)
Химі	ико-токсикологические показатели	NEW YORK			MALLEN	CHRISTIA BERNING STATES AND SALES
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)

Применяемое оборудование:

№ n/n	Наименование оборудования 16 У 16 Весы электронные AC 1218 Sartorius (per. № 14014-94)	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные AC 121S Sartorius (per. № 14014-94)	12.09.2019
2	Весы лабораторные AC – 121S Sartorius (per. № 14666-95)	12.09.2019
3	Весы лабораторные тип ВЛ-210 (рег. № 23623-02)	24.06.2019
4	Весы лабораторные электронные СЕ-124С (рег. № 50838-12)	12.09.2019
5	Весы лабораторные электронные СЕ-423С (рег. № 33939-07)	12.09.2019
6	Весы лабораторные электронные тип МВ 210-А (рег. № 26554-04)	24.06.2019
7	Весы неавтоматического действия ВМ-22G(per. № 57513-14)	12.09.2019
8	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 0,5-10 мкл (рег. № 36152-12)	22.04.2019
9	Дозатор механический 1-канальный BIOIHT Sartorius 1-10 мл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
0	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	05.06.2019
1	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	05.06.2019
2	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	05.12.2018
3	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	05.06.2019
4	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 500-5000 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
5	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT Sartorius 500-5000 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
6	Дозатор механический 1-канальный BIOHIT, объем 20-200 мкл (рег. № 36152-12)	10.12.2018
7	Дозатор механический многокапальный (8) объем 30-300 мкл. (рег. № 36153-12)	05.06.2019
8	Дозатор механический одлоканальный BIOHIT Sartorius, объем 100-1000 мкл (рег. № 26152-12)	16.09.2019
9	Дозатор механический одноканальный BIOHIT Sartorius, объем 20-200 мкл (рег. № 36152-12)	16.09.2019
0	Дозатор механциеский одноканальный BIOHIT, объем 10-100 мкл (per. № 36152-12)	16.09.2019
1	Дозатор механический однокапальный BIOHIT, объем 10-100 мкл (per. № 36152-12)	16.09.2019
2	Дозатор механический одноканальный Biohit, объем 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	10.12.2018
3	Дозатор механический одноканальный ILS, объем 0,5-10 мкл (рег. № 37559-08)	16.09.2019
4	Дозатор механический одноканальный ILS, объем 10-100 мкл (рег. 37559-08)	16.09.2019
5	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 10-100мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
6	Дозатор пицеточный одноканальный, БЛЭК, объем 10-100мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
7	Дозатор винеточный одноканальный, БЛЭК, объем 100-1000мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
8	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 100-1000мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
9	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 2- 20 мкл (рег. № 41939-15)	05.12.2018
0	Дозатор пипеточный одноканальный, БЛЭК, объем 5-50мкл (рег. № 48868-12)	05.12.2018
1	Испаритель EVA QS	28.02.2019
32	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" с пламенно-понизационным детектором (ПИД) и с электронно-захватным детектором (ЭЗД) (рег. № 21064-13)	05.06.2019
3	Комплект проболодготовки Темос-Экспресс ТЭ-1	28.02.2019
4	Мини центрифуга/вортекс Микроспин FV-2400	28.02.2019
5	Мини центрифуга/вортекс Микроспин FV-2400	28,02.2019
6	Мини центрифуга/вортекс Микроспин FV-2400	28.02.2019
7	Мини-центрифуга/вортекс Комбислин FVL-2400N	28.02.2019
8	Мульти центрифуга «ЕLMI» СМ 6М	10.06.2019
39	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X-12R	28.02.2019

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

Примечание: НД на метод не предусматривает перевода единиц измерения

ПРОТОКОЛ ДЕГУСТАЦИИ от 22.10.2019г.

Наименование продукции:

Колбаса сырокопчёная:

Образцы: 1762А/1

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

Результаты оценки продукции на основании дегустационных листов:

Таблица 1

Шифр образца	Шифр Рос- качества		Оценка					
		Внешний вид	Цвет и вид на разрезе	Запах и аромат	Консис- тенция	Вкус	Общая оценка	Примечание
1762A/1	139PCK0100/2	5	4	3	4	3	3,7	Неравномерное измельчение структурных компонентов; Не плотная консистенция; Кисловатый, кислый запах; Кисловатый, кислый вкус;



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1762

От 08.11.2019 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

	OT 08.11.20191.				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЫРОКОПЧЕНАЯ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 139РСК0100/2				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-	У Мания Сваний Опиии			
предъявитель/заказчик	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТЕ никовский пер., д.12	3A» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин-			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	_	TO THE TO SAL MOUTH TO HOVARATE III			
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВА БЕЗОПАСНОСТИ (НИТРОЗАМИНЫ: СУМ! ЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИ	АНИЯМ ТР ТС 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ МА НДМА И НДЭА), ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИ- СТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА					
АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 21.10.2019 г.				
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано				
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАР- ТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 б.				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OБP.№ 1 (1762A/1)				
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕ- НИЯ ОБРАЗЦА	416 1 1 V 4 1 1 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE WORLD			
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №40732962	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	14.10.2019 г.				
СРОК ГОДНОСТИ	-				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	2				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	*				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	Lw.m. oronnannig.			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 22.10.2019 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 08.11.2019 г.			
РАЗДЕЛ ТР TC 021/2011	Прил. 3	- respectively.			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	LE33 MD17	AIDI HCHBITAIR		
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	0.00221±0.00033 0.00264±0.00039	

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, КАРРАГИНАНА, БЕЛКА СОИ В СОСТАВЕ ОБРАЗЦА НЕ ВЫЯВЛЕНО:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1172

От 08.11.2019 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

	OT 08.11.2019 L	договор на 100100-201111 сте от 00:00:20111		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КОЛБАСА СЫРОКОПЧЕНАЯ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 139PCK0100/2			
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ				
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчиниковский пер., д.12			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	*			
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	•			
АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 21.10.2019 г.			
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано			
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАР- ТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана			
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 6.			
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	O6P.№ 1			
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕ- НИЯ ОБРАЗЦА	№ 1172 з от 22.10.2019 г.			
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №40732962	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена		
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	14.10.2019 г.	1k — Air——————————————————————————————————		
СРОК ГОДНОСТИ	-			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-			
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 22.10.2019 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ; 08.11.2019 г.		
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	None Section 1		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ: ПРЯМЫЕ БАТОНЫ, ДЛИНОЙ 27 СМ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ

Заключение № 1172 от 08.11.2019 г. Стр. 1 из 1

Протокол испытаний № 9107 от 12 ноября 2019 г.

лабораторный номер (9124)

Образец: Мясной продукт, колбасное изделие, сырокопченая колбаса категория А "Брауншвейгская", дата производства 14.10.2019. Шифр образца 139РСК0100/3. Пломба 40732963 Изготовитель:,

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

Упаковка: Натуральная оболочка с металлическими клипсами. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой

Этикетка: 139РСК0100/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Наименование показателя, ед.измерения				
Массовая доля жира , %	Результат	Нормы	Метод испытаний	
Массовая доля белка , %	46,1+/-3,7		FOCT 23042-2015	
Массовая доля влаги , %	23,9+/-1,9		ГОСТ 25011-2017	
Массовая доля хлористого натрия, %	24,9+/-3,7		ГОСТ 9793-2016	
Массовая доля нитрита натрия, %	2,8+/-0,3		ГОСТ 9957-2015	
рН	0,0019+/-0,0003		The state of the s	
Массовая доля фосфора (абы	5,1+/-0,15		ΓΟCT 8558.1-2015	
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P2O5, $\%$	0,49+/-0,03		FOCT 0704 9947	
Тартразин (Е102)			ГОСТ 9794-2015	
Желтый "солнечный закат" FCF (E110)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013	
Понсо 4R (Е124)	не обнаруж.	The same of	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	
Синий патентованный V (E131)	не обнаруж.			
Индигокармин (Е132)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013	
	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013	
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ Р ИСО 13496-2013	
Массовая доля сорбиновой кислоти			FOCT 33809-2016	
TOPOMIOBY NO KNICHOTOLO	менее 0,01		FOCT 33809-2016	
Массовая доля молочной киспоты и са			. 001 03009-2016	
толочную кислоту), %	менее 0,1		ГОСТ 33429-2015	
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов в пересчете на лимонную кислоту), %	менее 0,1			
Лассовая доля аскорбицовой			Руководство Р 4.1.1672-03	
аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	менее 0,001		ГОСТ Р ЕН 14130-2010	

Показатели безопасности

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

К протоколу испытаний № 9107

Наименование показателя, ед.измерения Цезий-137 , Бк/кг	Результат	Нормы	
	0+/-15,18	пормы	Метод испытаний
Стронций - 90 , Бк/кг			FOCT 32161-2013
ГМО растительного происхождения (отн.%) , %	0+/-17,35		ГОСТ 32163-2013
Микробиологические показатели	менее 0,1		МУК 4.2.2304-07

Наименование показателя, ед.измерения КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	Результат	Нормы	Morro
БГКП (колиформы) , в 0,1 г	>3,0x10^5		Метод испытаний
	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Сульфитредуцирующие клостридии , в 0,01 г	не обнаружены		FOCT P 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0	не обнаружены		ГОСТ P 54354-2011
стафилококки S.aureus , в 1,0 г			ΓΟCT P 54354-2011
ршерихии Е. coli , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Начало испытаний: 23.10.2019	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011

Экончание испытаний: 12.11.2019