ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 154/1

От 11.02.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

		детовор на тоглот дотгите				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	ПЕЛЬМЕНИ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 103PCK0001/Г/1					
ПРОДУКЦИИ	Информация не предоставлена заказчиком					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	информация не предоставлена заказчиком	3A» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин-				
ЗАКАЗЧИК	никовский пер., д.12	The (1 detailed to),				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком					
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком					
ДАТА,ВРЕМЯ /	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ:					
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	б/н					
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	1 yn.					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OБP.№ 3					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 154 3 or 05.02.2020 г.					
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 09038286	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	07.01.2020 г.					
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком					
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер					
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 05.02.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 10.02.2020 г.				
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	200				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ СОЕВЫЙ БЕЛОК, ИЗОЛЯТ СОЕВОГО БЕЛКА, МЫШЕЧНУЮ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ), СОЕДИНИТЕЛЬ-НУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, ЛУК РЕПЧАТЫЙ, ПЕРЕЦ, ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

«11» ФЕВРАЛЯ 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ

запрещается:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВЕН И ОТБОРА ПРОБ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ РЕСОВОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 189/3

HAID IEHOD LINE	От 11.02.2020 г.	Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ПЕЛЬМЕНИ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 103PCK0001/Г/1					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком					
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТ никовский пер., д.12	ВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчин-				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком					
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком					
ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н					
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	1 yn.					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OБР.№ 3 (189A/3)					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 189 A ot 05.02,2020 г.					
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 09038286	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	07.01.2020 г.	не повреждена				
РОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком					
СЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком					
ПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком					
ПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер					
АТА ПРОВЕДЕНИЯ ІСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 05.02.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 10.02.2020 г.				
ЮРМАТИВНЫЙ ЛОКУМЕНТ		10.02.2020 F.				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ СОЕВЫЙ БЕЛОК, ИЗОЛЯТ СОЕВОГО БЕЛ-КА, МЫШЕЧНУЮ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКА-

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

«И» ФЕВРАЛЯ 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМИОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДТЯ ОБРАЗЦОВ ПРОШЕДЦИХ ИСПЫТАНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТ
ТОВ ИСПЫТАНИЙ
НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТ

ЗАПРЕЩАЮТСЯ.

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВИМ В БИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОНЯВИЕ МИЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТА-

Протокол № 189/3 от 11.02.2020 г. Стр. 1 из 1

Протокол испытаний № 158-В-20-0190-Д (158-А-20-321-Д) от 17.02.2020

При исследовании образца: Готовая мясная продукция \ Прочее, Пельмени 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: на основании договора

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

№ сейф-пакета: 103РСК0001/Г/2

дата изготовления: срок годности: -

вид упаковки доставленного образца: пакет состояние образца: целостность не нарушена

масса пробы: 0,9 килограмма количество проб: 1 проба

дата поступления: 05.02.2020 15:50

даты проведения испытаний: 05.02.2020 - 17.02.2020

фактическое место проведения испытаний: г. Москва, Звенигородское шоссе, дом 5, строение 1 на соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880

примечание: красная пластиковая пломба 09038240

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод
A6. A	Амфениколы			(пеопределенность)	55B	испытаний
1	Левомицетин (Хлорамфеникол)	мкі/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,2)	-	не допускается (менсе 10,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нигроимидазолов, пенициллинов, амфениколов помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкт∕кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

	Флорфеникол амин	1	не обнаружено (менее предела нувствительности метода (менее 1,0)	i -	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
\perp	The state of the s					ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые,
	проимидазолы Диметридазол (включая гидроксиметилметронидазол)	м кт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Ипронидазол (включая гидроксиипронидазол)	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
6	Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	мкт/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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 фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Ронидазол	mkt/kt	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Тернилазол	m kt/kt	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	9 -	не допускаетс	хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Тинидазол	M KT/KT	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-1	не допускаетс	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
					•	
A6 .	. Нитрофураны и их метаболиты Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	м кг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускает	жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
1	1 Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АО	3) мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее	-	не допускае:	жидкостной хроматографии с масс- епектрометрическим детектором
1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ)	м кт/кт	не обнаружено (менее предела		не допускае	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
	13 Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ) MKT/KI	не обнаружено (менее предела	и -	не допуская	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективно жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
-	 Антибиотики тетрациклиновой г 	руппы				ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые,
	14 Доксициклин	M KT/K	не обнаружено (менее предела чувствительност метода (менее 1,0)	ти -	не допуска (менее	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков стся детодииклиновой группы с помощью

_						
15	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокозффективной жилкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Тетрациклин	мкт/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается (менсе 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
17	Хлортстрациклин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
B1.	Линкозамиды					
18	Клиндамицин	мкі/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим дстектированием
19	Линкомицин	мкт/кт	не обнаружено (менсе предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
20	Пирлимицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
B1. I	Макролиды					
21	Кларитромицин	мкт/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масе-спектрометрическим детектированием
22	Спирамицин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 2,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
23	Тилвалозин	мкт/кт	не обнаружено (менес предела чувствительности метода (менее 5,0)		не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продокольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
24	Тилмикозин	мкт/кг	не обнаружено (менсе предела чувствительности метода (менсе 1,0)		не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
25	Тилозин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	÷	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
26	Тулагромицин	мкт/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менсе 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
27	Эритромицин	мкг/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 10,0)		не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
В1. Пе	енициллиновая группа				3 XSS	A second

28	Амоксициллин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Ампициллин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
30	Бензилпенициллин	м кг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
31	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
32	Клоксациллин	м кг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	5.	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
33	Оксациллин	мкт/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
34	Феноксиметилпенициллин	m kt/kt	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
D1 D						
35	Ілевромутилины Валнемулин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)		не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
36	Тиамулин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов,
B1. C	Сульфаниламиды					ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые,
37	Сульфагуанидин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	,-	не допускается	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
38	Сульфадиазин	m kt/kt	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	Сульфадиметоксин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)		не допускаетс	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

40	Сульфамеразин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
41	Сульфаметазин	mkt/kt	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод опрелеления остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	Сульфаметаксазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
43	Сульфаметоксипиридазин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
44	Сульфамоксол	mki/kr	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
45	Сульфаниламид	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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 фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
46	Сульфапиридин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	P	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, витроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором
47	Сульфатиазол	мкг∕кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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
48	Сульфахиноксалин	mkt/kt	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	¥	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-епектрометрическим детектором
49	Сульфахлорпиридазин	мкт/кт	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, витроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
50	Сульфаэтоксипиридазин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	39	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
51	Триметоприм	мкі/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (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

31. XF	нолоны					
52	Данофлоксацин	мкі/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
53	Дифлоксацин	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
54	Ломефлоксацин	мкт/кт	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
55	Марбофлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения сстаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
56	Налидиксовая кислота	мкт/кг	не обнаружено (менес 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
57	Норфлоксацин	мкт/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
58	Оксолиновая кислота	мкт/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
59	Офлоксацин	м кг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	ų#.	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
60	Пипемидовая кислота	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	9. a	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
61	Сарафлоксацин	м кт/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
62	Флукмеквин	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
63	Ципрофлоксацин	мкт/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
64	Энрофлоксацин	мкт/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
Гене	тически модифицированные органи	змы (ГМО)				FOOT 21710 2012 H
65	Растительная ДНК, ДНК Р-35S, ДНК T-NOS, ДНК Р-FMV	-	Растительная ДНК обнаружена, ДНК Р-35S не обнаружена, ДНК Т-NOS не обнаружена, ДНК Р-FMV не	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетическим одифицированных растений в продуктах питаниметодом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ Плант-1-FL». Организацияпроизводитель — ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
			обнаружена			Роспотребнадзора, г. Москва

66	ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.)	_	обнаружена ДНК Воѕ spp. (Настоящие быки). ДНК Ovis spp. (Бараны) не обнаружена.	ω.	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению тест-системы "БИТ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции, Организация-представитель - ФГБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва
67	ДНК курицы домашней (Callus gallus) и свиньи домашней (Sus scrofa)	-	обнаружена ДНК Gallus gallus (Курица домашняя), обнаружена ДНК Sus scrofa (Свинья домашняя)	=	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молскулярный)
68	ДНК сои	-	ДНК сои обнаружена		н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ

ПРОТОКОЛ. НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

лабораторный номер (12066)

Протокол испытаний № 1157 от 14 февраля 2020 г.

Образец: Пельмени. Шифр 103РСК0001/Г/3. Номер пломбы 09038268

Изготовитель:

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

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "09038268".

Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 103РСК0001/Г/3 Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические	показатели
-------------------	------------

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 4288-76	Пельмени в форме круга, не слипшиеся, не деформированные, без трещин на поверхности. Края хорошо заделаны, фарш не выступает, поверхность сухая
Цвет ГОСТ 4288-76	Белый с кремовым оттенком
Вид на разрезе ГОСТ 4288- 76	Начинка в тестовой оболочке, имеющая вид однородной, равномерно перемешанной массы мясного сырья светло-коричневого цвета
Промес теста ГОСТ 4288-76	Без комочков и следов непромеса
Консистенция теста ГОСТ 4288-76	Однородная, в меру плотная
Консистенция начинки ГОСТ 4288-76	Сочная, без включений грубой соединительной ткани, сухожилий, кровяных сгустков, костных включений
Степень развариваемости ГОСТ 4288-76	Сохраняют форму после варки
Вкус и запах ГОСТ 4288-76	Свойственный данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто , кг	0,896+/-0,0001		FOCT 33394-2015
Отклонение массы нетто фасованных изделий, г	-3,6		FOCT 8.576-2002
Масса нетто одного пельменя, г	14,4+/-0,01		ГОСТ 33394-2015
Массовая доля вареных пельменей с нарушенной оболочкой от общего количества пельменей в упаковке, %	не обнаруж.		FOCT 33741-2015
Массовая доля начинки к массе пельменя, %	55,5+/-5,6		FOCT 32951-2014
Толщина тестовой оболочки изделия , мм	1,0+/-0,1		FOCT 33394-2015
Массовая доля костных включений , %	менее 0,1		ГОСТ 31466-2012
Массовая доля белка в начинке, %	13,9+/-2,1		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля белка в продукте, %	10,4+/-1,6		ГОСТ 26889-86

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Страница 1 из 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

К протоколу испытаний № 1157

Массовая доля жира в продукте, %	9,3+/-1,4	MУ 1-40/3805-91
Массовая доля жира в начинке, %	12,6+/-1,9	FOCT 23042-2015
Массовая доля крахмала в начинке, %	менее 0,03	ГОСТ 10574-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	1,6+/-0,2	FOCT 9957-2015
Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5, %	0,41+/-0,02	ГОСТ 9794-2015
Массовая доля нитрита натрия , %	менее 0,00002	FOCT 8558.1-2015
Кислотность тестовой оболочки, град.	0,5+/-0,2	FOCT 31964-2012
Кислотность мясного фарша, град. Т	2,4+/-0,2	ГОСТ 4288-76
Наличие синтетических водорастворимых красителей в мясном фарше	не обнаруж.	ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,01	FOCT 33809-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01	FOCT 33809-2016

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк , мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий , мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть , мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ , в 1,0 г	3,5x10^5		ГОСТ Р 54354-2011
БГКП (колиформы) , в 0,0001 г	обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		FOCT31659-2012
листерии L. monocytogenes , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ32031-2012
Плесени, КОЕ , в 1,0 г	30		FOCT P 54354-2011

Начало испытаний: 05.02.2020 Экончание испытаний: 14.02.2020