

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 382/1

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ85-2017/РСК от 05.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)
ИД СГД НА ПРОДУКЦИЮ	67РСК0066/1/Г
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Ориниловский пер., д.12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком
ДАТА ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: бн
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт.
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (382А/1)
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 382 А от 04.03.2020 г.
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пакеты №2266051 ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СУСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, контейнер
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 04.03.2020 г. ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558-2-2016	0.01501±0.00225	
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	%	ГОСТ 8558-2-2016	0.01787±0.00268	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРИН ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ. ПРИЯНОСТИ.

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

с 13-го АПРЕЛЯ 2020 г.

ПЕРПОДПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦЕВЫМ ПАУЧКОМ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦЕВЫМ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДОПУСТИМЫЕ ПОТОМУ ЧТО СРОКОВ ПРОДВИЖЕНИЯ НЕ АНТИЦИ
ПАРЦИ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПРОБ
КАРТИС-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ВОЗ ИСПЫТАНИЙ

ЗАПЕЧАТАНО

КАК И НЕ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ПРОЦЕДУРА ДОСТАВКИ С СТОРОНЫ

КАК И НЕ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ПРОЦЕДУРА ДОСТАВКИ С СТОРОНЫ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 301/1

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	67РСК0006/1/Г	
ЗАКАЗЧИК	Информация не предоставлена заказчиком	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роска-сис), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Информация не предоставлена заказчиком	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: 5и	
МАССА ПАРТИИ / РАЗМЕР ПАРТИИ / НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	4 шт.	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	ОБР. № 1	
УПАКОВКА	№ 301 з от 04.03.2020 г.	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266051	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Автотранспорт, изотермический контейнер	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ДАТА НАЧАЛА: 04.03.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ФАРИН ВХОДАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, ПРЯНОСТИ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (БЕЛКА СОЯ), ЖИВОТНОГО БЕЛКА, РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕРОДНОЙ ПРИРОДЫ (КРАХМАЛА, КАРРАГИНАНА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЛЫВОВ ФАРША
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД СКА РАЗРЕЗЕ	ФАРШ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН, ЦВЕТ ТЕМНО-РОЗОВЫЙ, СВОЙСТВЕННЫЙ БЕЗ ПУСТОТ И СОДЕРЖИТ КУСОЧКИ ГРУДИНКИ РАЗМЕРОМ 3-4 ММ
ЗАПАХ И ВКУС	СВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСА И ЗАПАХА, ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ, В МЕРУ СОЛЕНЫЙ С АРОМАТОМ КОПЧЕНИЯ И ПРЯНОСТЕЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМОУГОЛЬНИК

«13» МАРТА 2020 г.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ИСПЫТАНИЕ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТПЕРАТОВ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ РИСКОВ И ТОЧНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Заключение № 301/1 от 13.03.2020 г. Стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 2010 от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12906)

Образец: Сервелат. Шифр 67РСК0006/2/Г. Номер пломбы 2266050

Изготовитель:

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

Упаковка: Натуральная оболочка; термосваренный полимерный пакет под вакуумом. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "2266050". Целостность упаковки и пломбы не нарушена.

Этикетка: 67РСК0006/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	362,8±0,1		ГОСТ Р 55455-2013
Массовая доля жира, %	35,7±2,9		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля белка, %	13,6±2,0		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля влаги, %	53,2±5,3		ГОСТ 8793-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	2,1±0,3		ГОСТ 9857-2015
Массовая доля нитрита натрия, %	0,002±0,0003		ГОСТ 8553.1-2015
pH	6,0±0,15		ГОСТ Р 51478-99
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ 10574-2016
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P2O5, %	0,42±0,03		ГОСТ 9794-2015
Тартразин (E102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (E110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Понсо 4R (E124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Массовая доля кармина (E120), мг/кг	3,0±0,3		Р 4.1.1672-2023
Синий патентованный V (E131), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Индигокармин (E132), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13498-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля молочной кислоты и ее солей лактатов (в пересчете на молочную кислоту), %	менее 0,1		ГОСТ 33429-2016
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту), %	менее 0,1		Руководство Р 4.1.1672-03

Подлинность подготавливаемых данных подтверждена, подлинность данных подтверждена.

Частичная перепечатка протокола без разрешения организационной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

Выводы данного документа не являются основанием для принятия каких-либо решений.

AP № 396955

К протоколу испытаний № 2010

Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатав (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,044±0,004	ГОСТ Р ЕН 14130-2010
---	-------------	----------------------

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,021±0,002		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,010		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2009
Гексахлорциклопексан (α, β, γ - изомеры), мг/кг	менее 0,050		МУ 2142-80
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,050		МУ 2142-80
Бенз(а)пирен, мг/кг	менее 0,0001		ГОСТ 31745-2012
Цезий-137, Бк/кг	0±14,1		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±9,3		ГОСТ 32163-2013
ПМО растительного происхождения (отн. %), %	менее 0,1		МУК 4.2.2304-07

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ КОЕ в 1,0 г	5,0x10 ²		ГОСТ Р 54354-2011
БГКП (колиформы), в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Сульфитредуцирующие клостридии, в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31669-2012
стафилококки S. aureus, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
эшерихии E. coli в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011

Начало испытаний: 04.03.2020

Завершение испытаний: 16.03.2020

Протокол испытаний № 327-В-20-0901-Д (327-А-20-621-Д) от 19.03.2020

При исследовании образца: Готовая мясная продукция \ Прочее, Сервелат
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: 67РСК0006/3/1
производство: -
дата изготовления: -
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: слоумбированная упаковка
состояние образца: целостность не нарушена
масса проб: 0,7 килограмма
количество проб: 2 пробы
дата поступления: 04.03.2020
даты проведения испытаний: 04.03.2020 - 19.03.2020
фактическое место проведения испытаний:
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 2266049
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Вероятно	НД по методу испытаний
АБ, Амфениламы						
1	Левометилепин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 0,2))	-	не допускается (менее 10,0)	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
2	Фторфеникол	мкг/кг	не обнаружено (ниже 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

3	Фенлфенилэтанол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитримидазолы						
4	Диметридазол (включая гидроксиметилдиметридазол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Нитримидазол (включая гидроксиметилнитримидазол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метридазол (включая гидроксиметридазол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Ранидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Тинидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфазидов, дитрионидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолида - А1 Д)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолон - А03)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразидин - АМ03)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразинин - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Аминокислоты						
14	Аминокислота	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по определению содержания остаточного содержания антибиотиков в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, ути. директором ФГБУ «ВНИИОИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.

15	Аспрагелин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
16	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 50,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
17	Тиротрицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 50,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Эритромицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Секвадоксимицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
24	Доксизимицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, пригодные для сыра. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, пригодные для сыра. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

[illegible]

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК <i>Brassica oleracea</i> (капуста) (капустный)	-	обнаружена ДНК <i>Brassica oleracea</i> (капустный)	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
51	ДНК <i>Canis lupus familiaris</i> (Волк серый) (Собака)	-	обнаружена ДНК <i>Canis lupus familiaris</i> (Волк серый) (Собака) не обнаружена.	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению теста "ДНК" для определения видовой принадлежности тканей животных методом полимеразной цепной реакции, Организация-представитель - ФГБУН ЦДБДН Эпидемиологии Роспотребнадзора, г.Москва
52	ДНК кукурузы	-	ДНК кукурузы не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
53	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>) и свиная домашняя (<i>Sus scrofa</i>)	-	ДНК <i>Gallus gallus</i> (Курица домашняя) обнаружена, ДНК <i>Sus scrofa</i> (Свинья домашняя) обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
54	ДНК свин	-	ДНК свин не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОБОБЩЕНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТИРОВАННЫХ ИСПЫТАНИЙ

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПРЕДЕЛЕН ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН ИЛИ ПОДЛЕЖИТ ЗАЩИТЕ ПРАВОУСЛОВИЯ

ПРОТОКОЛ ДЕГУСТАЦИИ
от 05.03.2020г.

Наименование продукции:

Колбаса: Сервелат

Образцы: 336А/1; 326А/1; 326А/2; 326А/3; 326А/4; 382А/1; 382А/2

Состав дегустационной комиссии

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

Результаты оценки продукции на основании дегустационных листов:

Таблица 1

Шифр образца	Шифр Роскачества	Оценка продукта по 5-ти балльной шкале						Примечание
		Внешний вид	Цвет и вид на разрезе	Запах и аромат	Консистенция	Вкус	Общая оценка	
336А/1	67РСК0005/1/Г	5	5	5	5	5	5,0	
326А/1	67РСК0001/1/Г	5	5	4	5	4	4,6	Зажиренный, жирный, масляный вкус.
326А/2	67РСК0002/1/Г	5	4	3	4	3	3,9	Неравномерное окрашивание структурных компонентов; Нетипичный оттенок цвета; Не плотная консистенция; Невыраженный запах пряностей; Соленый вкус; Вкус пряностей негармоничный; Интенсивный привкус пищевых добавок.
326А/3	67РСК0003/1/Г	5	4	4	5	4	4,3	Неравномерное измельчение структурных компонентов; Нетипичный оттенок цвета;

								Чрезмерный запах копчения; Зажиренный, жирный, масляный вкус; Интенсивный привкус пищевых добавок.
326A/4	67РСК0004/1/Г	5	5	4	5	4	4,6	Зажиренный, жирный, масляный вкус.
382A/1	67РСК0006/1/Г	5	5	5	5	5	5,0	
382A/2	67РСК0007/1/Г	5	5	5	5	5	5,0	