

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 336

От 13.03.2020 г.

Договор № Ю.189-2017/СКС от 05.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0005/1Г	
ИД (ИД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский 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 б/н	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР № 1 (336А/1)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 336 А от 27.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266125	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16.02.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Авиаперевозит, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 27.02.2020 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 МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	% %	ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 8558.2-2016	0,01599±0,00240 0,01904±0,00286	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 19496-2013): фарш включает в свой состав мышечную, соединительную и жировую ткани, пряности.

В составе представленного образца белковых компонентов растительного происхождения (белка сои) и растительных добавок углеводной природы (крахмала, каррагинана) не обнаружено.

«13» МАРТА 2020 г.

ПРОИЗВЕДЕНА НЕ РАВНОВАЖНО. НЕ ПОДЛЕЖИТ ИСПЫТАНИЮ БЕЗ РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
ИЗДАТЕЛЬСТВО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (РОСКАЧЕСТВО) НЕ ОТВЕТСТВЕННО ЗА ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ
ПРОБ
НА ОБЪЕКТАХ НЕ РАВНОВАЖНО. НЕ ПОДЛЕЖИТ ИСПЫТАНИЮ БЕЗ РАССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ

ИЗВЕЩЕНИЕ
ИЗВЕЩЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННО ЗА НАДЛЕЖАЩЕЕ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ ПРОБ
ИЗВЕЩЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННО ЗА ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 260

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 05.05.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕДАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСК0005/1/Г	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: Б/в	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 1	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 260 от 27.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266125	ЦЕЛЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16.02.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобилью, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 27.02.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: Фарш включает в свой состав мышечную, соединительную и жировую ткани, прищости.

В составе представленного образца белковых компонентов растительного происхождения (белка сои), животного белка, растительных добавок углеводной природы (крахмала, каррагинана) не обнаружено.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ ГЛИЗОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЛИВОВ ФАРША
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ФАРШ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН, ЦВЕТ ТЕМНО-РОЗОВЫЙ, 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 СЛЕННЫЙ С ВЫРАЖЕННЫМ АРОМАТОМ КОРЕННИЙ И ПРЯНОСТЕЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМЫЕ БАТОНЫ ДЛИНОЙ 13 СМ

«13» МАЯ 2020 г.

ПЕРЕПИСЬ И РАЗМЕЩЕНИЕ БАЛЛОВ ФОРМ ИЗ РАУЧЕНИЯ
 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ СЛУЖБЫ, ПРОВОДЯЩЕЙ ИСПЫТАНИЯ
 НЕ НЕБЕЛЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРОЦЕДУРЫ, ДЕЙСТВИЙ И СПОСОБОВ ИХ
 ВЫПОЛНЕНИЯ СООТВЕТСТВОВАТЬ ЗА СТОРОННЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ТОЧНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

Заключение № 260 от 13.05.2020 г. Стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 1843
от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12749)

Образец: Сервелат 16.02.2020. Шифр образца 67РСК0005/2/Г. Номер пломбы 2266126

Изготовитель:

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

Упаковка: Натуральная оболочка; термостойкий полимерный пакет под вакуумом. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "2266126". Целостность упаковки и пломбы не нарушена.

Этикетка: 67РСК0005/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	300,5±0,1		
Массовая доля жира, %	29,2±2,3		ГОСТ Р 55455-2013
Массовая доля белка, %	16,2±2,4		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля влаги, %	52,3±5,2		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля хлористого натрия, %	2,2±0,3		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля нитрита натрия, %	0,002±0,0003		ГОСТ 9367-2015
pH	5,9±0,15		ГОСТ 8558.1-2015
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ Р 51478-99
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P ₂ O ₅ , %	0,40±0,02		ГОСТ 10574-2018
			ГОСТ 9794-2016
Тартразин (E102), мг/кг	не обнаруж.		
Желтый "солнечный закат" FCF (E110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Пино 4R (E124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля кармина (E120), мг/кг	менее 1		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Синий патентованный V (E131), мг/кг	не обнаруж.		Р.4.1.1672-2003
Индигоскармин (E132), мг/кг	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
			ГОСТ 33809-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		
			ГОСТ 33809-2016
Массовая доля молочных кислот и ее солей лактатов (в пересчете на молочную кислоту), %	менее 0,1		
			ГОСТ 33425-2015
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту), %	0,18±0,02		
			Руководство Р 4.1.1672-03

Результаты испытаний касаются только образца, предоставленного для испытаний.

Выданный протокол не является документом без результатов испытаний и лабораторной проверки.

Страница 1 из 2

Владелец данного документа не несет ответственности за содержание.

АР № 396954

К протоколу испытаний № 1843

Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбиатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,029±0,003	ГОСТ Р EN 14130-2010
--	-------------	----------------------

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 51786-2001
Кадмий , мг/кг	0,012±0,001		ГОСТ 30178-96
Ртуть , мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
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
Бензо(а)пирен , мг/кг	менее 0,0001		ГОСТ 31745-2012
Цезий-137 , Бк/кг	0±2,4		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90 , Бк/кг	0±12,7		ГОСТ 32163-2013
ГМО 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	$3,0 \times 10^2$		ГОСТ Р 54354-2011
БПК (колияформы) , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Сульфидредуцирующие клостридии , в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 316859-2012
стафилококки <i>S. aureus</i> , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
эшерихии <i>E. coli</i> , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011

Начало испытаний: 28.02.2020

Заключение испытаний: 16.03.2020

Протокол испытаний № 282-В-20-0680-Д (282-А-20-558-Д) от 18.03.2020

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: 67РСК0005/3:Г
 производство: -
 дата изготовления: 16.02.2020
 срок годности: -
 ветеринарное свидетельство/сертификат: -
 вид упаковки доставленного образца: пакет
 состояние образца: целостность не нарушена
 масса пробы: 0,68 килограмма
 количество проб: 2 пробы
 дата поступления: 27.02.2020 17:20
 даты проведения испытаний: 27.02.2020 - 18.03.2020
 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 2266127
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (погрешность)	Норматив	ЕД на метод испытаний
АБ. Антибиотики						
1	Левинцитин (Хлорифеникол)	мкг/кг	не обнаружено (в слое продукта чувствительности меньше 0,2)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ Р 56904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, пиперазидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфенокол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 56904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, пиперазидов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Феррицинол ацетат	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитроимидазолы						
4	Диметрипразол (включая гидроксиметилэстеры)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Нитроимидазол (включая гидроксиметилэстеры)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метронидозол (включая гидроксиметилэстеры)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Римидазол	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Тинидазол	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54934-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразонон - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидан - АСЗ)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразидин - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразинилат - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Аминогликозиды						
14	Амикацилин	мг/кг	не обнаружено (метод предельной чувствительности метода (мг/кг) 250,0)	-	не допускается	МУ 759/3 - Металлические указатели по арбитрному устроянию остаточного содержания аминогликозидов в продуктах животного сырья методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФНБУ «ВННКС» № 759/3 от 11.01.2015г.

15	Аспаргин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 25,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
16	Гистидин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 20,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
17	Глютамин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 25,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Доказательств нет	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Казеин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 30,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Лейцин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 25,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Пролин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Серилин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Треонин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
24	Доксициклин	мг/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
25	Окситетрациклин	мг/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

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК <i>Setaria fabryi</i> (жолтава) (микотоксинный)	-	ДНК <i>Setaria fabryi</i> (жолтава) не обнаружена	-	нет	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
51	ДНК жемчужки (<i>Vicia ervil</i> и <i>Ovis sativus</i>)	-	обнаружена ДНК <i>Vicia ervil</i> (настоящие бобы), ДНК <i>Ovis sativus</i> (бараны) не обнаружена.	-	нет	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Внедрения по применению технологии "БСТ" для определения видовой принадлежности и точной идентификации объектов методом полимеразной цепной реакции, Организация-предоставитель - ФГБУН ЦНИИ Экологии, колледж Роспотребнадзора, г.Москва
52	ДНК кукурузы	-	ДНК кукурузы не обнаружена	-	нет	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
53	ДНК кукурузы дымчатой (<i>Zea mays</i> <i>dumalis</i>) и смеси дымчатой (<i>Zea mays</i> <i>dumalis</i>)	-	ДНК <i>Zea mays dumalis</i> (кукуруза дымчатая) не обнаружена, ДНК <i>Zea mays</i> (Смесь дымчатая) обнаружена	-	нет	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
54	ДНК злак	-	ДНК злак обнаружена	-	нет	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

РЕЗУЛЬТАТЫ ДАННЫХ НЕ ПОНЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДАТОВ ПРОВ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБЪЕКТЫ, ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯМ

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАССИЛАЕМ КЛИЕНТАМ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДИМ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ОБЩЕНИЯ

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	