

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 326/4

от 13.03.2020 г.

Документ № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЦ) (ОБЕЗЖИРЕН) 67РСК0004/1/1	
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	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
МЕСТО СБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ СБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: 6/4	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (326/4)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 326 А от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пачка № 2265161	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	18.02.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 26.02.2020 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 НА ПРИИ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0.01525 ± 0.00229	
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0.01817 ± 0.00272	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 19496-2013): ФАШИ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ (ШПИК) ТКАНИ, ПРЯНОСТИ.

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

13 МАРТА 2020 г.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИСПЫТАНИЙ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ИЛИ ИСПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБЪЕКТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ
КОМПОНИЕНТЫ ДОБАВОК И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРА
ПРОД
ДАТЬЕ ИСПЫТАНИЯ УТВЕРЖДЕНЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ
ТУС Роскачество

ЗАПРЕЩАЮТСЯ
ИСПОЛНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЦЕДУР ДОСТАВКИ И СБОРА
ИЛИ ИСПОЛНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ТОРЖАЖИ, ПОСЛЕДСТВИЕМ КОТОРЫХ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 255/4

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 05.05.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЦЫ ОБЕЗЛИЧЕН) 67PC X0504/1/T	
ИД(ИД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЗАКАЗЧИК	ДНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средняя Овчинникова 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 6/и	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ / РАЗМЕР ПАРТИИ / СМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР № 4	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 255 / от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пленка №2266161	ЦЕЛЮСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	18.02.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, полимерный контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 26.02.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ (ЛПНУ) ТКАНИ, ПРЯНИСТИ.

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

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАШЛЫВОВ ФАРША
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД НА 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 ВЫРАЖЕННЫМ АРОМАТОМ КОПЧЕНИЯ И ПРЯНОСТЕЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМЫЕ БАТОНЫ

4 138 МАРТА 2020 г.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И РАССМОТРЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВО РАМКАХ ДАННОГО ЗАКАЗА
 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОСЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ СПОСОБОМ
 НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ
 НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕНЫ, ВАЛЮТЫ ИЛИ ИНЫХ УСЛОВИЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Заключение № 255/4 от 13.03.2020 г. Стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 1767

от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12676)

Образец: Сервелат 18.02.2020, 67РСК0004/2iГ, Номер пломбы 2266162

Изготовитель:

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

Упаковка: Натуральная оболочка; термоспаянный полимерный пакет под вакуумом. Образец помещен в полимерный пакет спечатанный пломбой "2266162". Целостность упаковки и пломбы не нарушена.

Этикетка: 67РСК0004/2iГ

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	426,5±0,1		ГОСТ Р 55455-2013
Массовая доля жира, %	26,6±2,1		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля белка, %	15,3±2,3		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля влаги, %	54,9±5,5		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	2,2±0,3		ГОСТ 9867-2016
Массовая доля нитрата натрия, %	0,302±0,0003		ГОСТ 6559.1-2015
pH	6,0±0,15		ГОСТ Р 51479-99
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ 10574-2016
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P2O5, %	2,45±0,03		ГОСТ 9794-2015
Тартразин (E102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (E110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (E124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля кармина (E120), мг/кг	менее 1		P.4.1.1672-2003
Синий патентованный V (E131), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (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 33609-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33609-2016
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

Результаты испытаний являются только образцом, подтверждающим соответствие.

Целостная версия протокола без разрешения исполнительской лаборатории закрыта.

Страница 1 из 2

Видно этого документа не освобождает Сторону от обязанности по оплате

АР № 396953

К протоколу испытаний № 1767

Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатав (з пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,038±0,004	ГОСТ Р ЕН 14130-2010
---	-------------	----------------------

Показатели Безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,012±0,001		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51786-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,010		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
Бенз(а)пирен, мг/кг	менее 0,0001		ГОСТ 31745-2012
Цезий-137, Бк/кг	0±12,8		ГОСТ 32181-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±9,2		ГОСТ 32183-2013
ГМО растительного происхождения (отн.%) , %	менее 0,1		МУК 4.2.2304-07

Микробиологические показатели

Наименования показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАнМ, КОЕ, в 1,0 г	1,1x10 ³		ГОСТ Р 54354-2011
БГКП (колиформы), в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Сульфитредуцирующие кластидии, в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31689-2012
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: 26.02.2020

Заключение испытаний: 16.03.2020

Протокол испытаний № 269-В-20-0605-Д (269-А-20-459-Д) от 17.03.2020

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-накета: 67РСК0004/3/Т
 производство: -
 дата изготовления: 18.02.2020
 срок годности: -
 ветеринарное свидетельство/сертификат: -
 вид упаковки доставленного образца: пакет
 состояние образца: целостность не нарушена
 масса пробы: 0,8 килограмма
 количество проб: 2 пробы
 дата поступления: 26.02.2020 14:50
 даты проведения испытаний: 26.02.2020 - 17.03.2020
 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 2266163
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Полнота (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфенизолы						
1	Локхинидин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (микрог 0,2))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, нитроимидазолов, фуранолинов, имидазолинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (микрог 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, нитроимидазолов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Феррениламин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Интронизиды						
4	Динетридазол (включая гидроксиметилсубституированный)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Ипренидазол (включая гидроксиметилсубституированный)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метренидазол (включая гидроксиметилсубституированный)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Ранитидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов 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 пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов 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 пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пекциллинов, дифениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Интрафураны и их метаболиты						
10	Метаболиты интрафуранов (метаболит фуразолиды - А1Ц)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов интрафуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Метаболиты интрафуранов (метаболит фуразолиды - АС3)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов интрафуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Метаболиты интрафуранов (метаболит фуразолиды - АМО3)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов интрафуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Метаболиты интрафуранов (метаболит фуразолиды - С2М)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов интрафуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Амниогликозиды						
14	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.2 - Метод оценки остаточного содержания амниогликозидов в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИОИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.

15	Атрамицил	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
16	Гендамаксил	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 20,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
17	Паромонцил	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Дитидрострептомицин	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Канаквирин	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 50,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Нозанин	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Паромонцил	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Силвестрамицин	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания ампициллина в продукции животноводства 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 (ниже предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты животного происхождения сырые. Метод определения остаточного содержания тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Окситетрациклин	мг/кг	не обнаружено (ниже предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты животного происхождения сырые. Метод определения остаточного содержания тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК <i>Equus caballus</i> (лошадь) (качественный)	-	обнаружен ДНК <i>Equus caballus</i> (домашняя лошадь)	-	н/п	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
51	ДНК животных (<i>Bos taurus</i> и <i>Ovis aries</i>)	-	обнаружены ДНК <i>Bos taurus</i> (Настоящие быки), ДНК <i>Ovis aries</i> (Бараны) не обнаружены.	-	н/п	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный). Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видового происхождения пшеницы методом полимеразной цепной реакции. Организация-разработчик - ФГБУН ЦНИИ Эпифитологии Роспотребнадзора, г.Москва.
52	ДНК кукурузы	-	ДНК кукурузы не обнаружена	-	н/п	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
53	ДНК куры domácí (Куры домашней) (<i>Gallus gallus</i>) и свиньи domácí (Свинья domácí) (<i>Sus scrofa</i>)	-	ДНК <i>Gallus gallus</i> (Куры домашней) не обнаружены, ДНК <i>Sus scrofa</i> (Свинья domácí) обнаружена	-	н/п	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
54	ДНК сои	-	ДНК сои не обнаружена	-	н/п	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

Информация об ответственности за отбор проб

Информация распространяется только на образцы, подвергнутые исследованию

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАССЕЛАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН КАК ПРОДУКТОВОЕ РАСТЕРЖАНИЕ

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	