

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 326/1

От 13.03.2020 г.

Договор № Ю.189-2017/РС от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЖЕН)
ИД (ОД) НА ПРОДУКЦИЮ	67PCK0001/14T
ЗАКАЗЧИК	Информация не предоставлена заказчиком
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Информация не предоставлена заказчиком
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: 5/н
МАССА ПАРТИИ / РАЗМЕР ПАРТИИ / НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	3 шт.
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	ОБР. № 1 (326A/1)
УПАКОВКА	№ 326 А от 26.02.2020 г.
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2256161
СРОК ГОДНОСТИ	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	21.02.2020 г.
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Автотранспортом, изотермический контейнер
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ДАТА НАЧАЛА: 26.02.2020 г.
	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.

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 19446-2013): ФАШИ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, ПЯЧНОСТИ.

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

«13» МАРТА 2020 г.

ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СТОРОНУ ЗАКАЗЧИКА: ИСПЫТАНИЕ ПО РАБОТЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «АВТОНОМНОГО ЦЕНТРА

ЗА ВЕЩАЮЩЕГО

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДОСТУПНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ПРОЦЕДУРЫ ИСПЫТАНИЙ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СРАВНИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА

ИД: ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИД: ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИД: ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИД: ИСПЫТАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 255/1

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН)	67РСК0001/1/Г
НАГЛЕД 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:	6/и
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	№ 255 от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломбы №226616	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	21.02.2020 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

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: ФАШИ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ, СЪЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ, ПРЯНОСТИ.

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

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЫЛКОВ ФАРИЦА
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ФАРИЦ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН, ЦВЕТ ТЕМНО-РОЗОВЫЙ, СВОЙСТВЕН- НЫЙ БЕЗ ПУСТОТ И СОДЕРЖИТ КУСОЧКИ ГРУДИНКИ РАЗМЕРОМ 3-4 ММ
ЗАПАХ И ВКУС	СВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИ- ВКУСА И ЗАПАХА, ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ, В МЕРУ СОЛЕНЫЙ С ВЫРАЖЕН- НЫМ АРОМАТОМ КОПЧЕНИЯ И ДРИННОСТЕЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМОУГОЛЬНИКИ

«13» МАРТА 2020 г.

ПЕРЕПРАТКА И РАССМОТРЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СПРАВЕДЛИВОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОБРАБОТКИ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ТОЖЕВАННЯ ПОДРЕЗЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Протокол испытаний № 1764 от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12673)

Образец: Сервелат 07.02.2020. 67РСК0001/2/Г. Номер пломбы 2266162

Изготовитель:

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

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

Этикетка: 67РСК0001/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	520,3±0,1		ГОСТ Р 55465-2013
Массовая доля жира, %	26,2±2,3		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля белка, %	16,7±2,5		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля влаги, %	52,3±5,2		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	2,2±0,3		ГОСТ 9957-2015
Массовая доля нитрита натрия, %	0,002±0,0003		ГОСТ 8558.1-2015
pH	5,7±0,15		ГОСТ Р 51478.49
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ 10574-2016
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P2O5, %	0,38±0,02		ГОСТ 9784-2015
Тартразин (Е102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (Е110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (Е124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля кармина (Е120), мг/кг	менее 1		Р 4.1.1672-2003
Синий патентованный V (Е131), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (Е132), 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 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 33429-2015
Массовая доля лимонной кислоты и ее солей цитратов (в пересчете на лимонную кислоту), %	менее 0,1		Руководство Р 4.1.1672-03

По результатам испытаний составлен только образец, подтвержденных испытаний.

Выданный протокол без разрешения испытательной лаборатории недействителен.

Страница 1 из 2

Видна должного документа не похищает Стороны от обязательств по судам

АР № 396950

К протоколу испытаний № 1764

Массовая доля аскорбиновой кислоты и ее солей аскорбатов (в пересчете на аскорбиновую кислоту), %	0,030±0,003		ГОСТ Р ЕН 14130-2010
Показатели безопасности			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,014±0,001		ГОСТ 30178-86
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51786-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,010		ГОСТ 30178-86
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 31746-2012
Цезий-137, Бк/кг	0±10,5		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±9,4		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	5,0x10 ⁴		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 31659-2012
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

Окончение испытаний: 16.03.2020

Результаты испытаний являются только обзором, подтвержденных испытаний.

Частичная перепечатка permitted без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по договору.

ВР № 785907

2020.03.16 10:00:00

Протокол испытаний № 269-В-20-0602-Д (269-А-20-456-Д) от 17.03.2020

При исследовании образца: Готовая мясная продукция \ Прочее, Сервелат
заказчик: АВТОПОМОЩНАЯ 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: 67РСК0001/З/Т
производство: -
дата изготовления: 15.02.2020
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: целостность не нарушена
масса пробы: 1 килограмм
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 показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (погрешность)	Норматив	М/Д на метод испытаний
Аб. Антибиотики						
1	Линкомицин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружена (масса пробы чувствительности метода (масса 0,2)	-	не допускается (масса 10,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты мясные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Фторфенол	мкг/кг	не обнаружено (масса пробы чувствительности метода (масса 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты мясные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Сульфаниламиды	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитроimidazole						
4	Диметридазол (включая гидроксиметилдиметридазол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Изоксазол (включая гидроксиизоксазол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Роксидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Теринадазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, 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 пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразония - АГЦ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
11	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидина - АОВ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
12	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидина - АМОВ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
13	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидина - СЭМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, производственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
В1. Антибиотикоподобные						
14	Амидолицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 0,01))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по пробированию определения остаточного содержания амидолицина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИОИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.

15	Астрагалин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
16	Гастрантин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 20,0))	-	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
17	Гистоминин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Дитиопротейминин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Клемицил	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Пасмоверин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Нароксалин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Секстаксалин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Сфратетомин	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 «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
24	Доксипиклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0))	ГОСТ 31694-2012 - Продукты питания, предназначенные сырые. 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 питания, предназначенные сырые. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

26	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаруживается (менее предельно чувствительности метода (указан 1,0))	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 31634-2012 - Продукты животного происхождения сырые. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоскоростной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаруживается (менее предельно чувствительности метода (указан 1,0))	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 31634-2012 - Продукты животного происхождения сырые. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоскоростной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

ВІ. Підприємство група									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	Ам оксидсалицил	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
29	Ампициллин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
30	Бензилпенициллин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
31	Диклоксалин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
32	Клоксалин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
33	Оксалин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
34	Феноксиметилпенициллин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1/3)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, правильное название: Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениклов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

В1. Сульфаниламиды

35	Сульфаниламид	не обнаружено (масса превышает чувствительность метода (масса 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	Сульфидизатор	не обнаружено (масса превышает чувствительность метода (масса 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
37	Сульфидирующие	не обнаружено (масса превышает чувствительность метода (масса 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidazole, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Протокол № 260-Р-20-2600-П (260-Б-20-456-П) от 15.03.2020

[illegible]

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК Equus caballus (лошадь) (молочный)	-	ДНК Equus caballus (домашняя лошадь) не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
51	ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.)	-	обнаружена ДНК Bos spp. (Пастбищные быки) ДНК Ovis spp. (Бараны) не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению тест-системы "БП" для определения видовых принадлежностей говядины мясных животных методом полимеразной цепной реакции, Организация-разработчик - ФГБУН ВНИИ Зоологии Российской Академии Наук, Москва
52	ДНК курицы	-	ДНК кукурузы не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
53	ДНК курицы домашней (Gallus gallus) и свиньи домашней (Sus scrofa)	-	ДНК Gallus gallus (Курица домашняя) не обнаружена, ДНК Sus scrofa (Свинья домашняя) обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
54	ДНК свин	-	ДНК свин не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОРИГИНАЛ

ИНФОРМАЦИИ РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЮ

ПРОТОКОЛА, НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПРОСТРАНЕНА ЧАСТИЧНО ДОСТИГАЮЩЕЙ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАТФИЦИТА

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	