

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 326/3

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЪЕДИНЕН)	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Росстандарт), 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: 6/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. № 3 (326А/3)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 326 А от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266151	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	22.02.2020 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 НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0.01402±0.00210	
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0.01670±0.00250	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31756-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479-2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРИНГ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЫШЕЧНУЮ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ (ШПИК) ТКАНИ, ЧАСТИЦЫ СВИНОЙ ШКУРКИ, КЛЕТЧАТКУ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ПРЯНОСТИ.

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

«13» МАРТА 2020 г.

ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОДАТЕЛЯ ИЛИ ЗАКАЗЧИКА ИСПЫТАНИЙ НЕ ОТВЕТСТВЕНЕН ЗА НЕПРАВИЛЬНОСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЛИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДОСТУПНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБЪЕКТА ЗАКАЗА, ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИЛИ РАБОТЫ

ГОСТ
ЗАКАЗЧИК ИЛИ РАБОТОДАТЕЛЬ НЕ ОТВЕТСТВЕНЕН ЗА НЕПРАВИЛЬНОСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЛИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

ИЗПЫТАТЕЛЬ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ ПОБОРА

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СТОРОННИЕ РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 255/3

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-20179/К от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЖИРЕН)	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	67РСК0003/1/Г	
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	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: 0/н	
МАССА ПАРТИИ / РАЗМЕР ПАРТИИ / НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 3	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 255 з от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, племба №2266161	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	22.02.2020 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: ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЯСНОМУ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЯСО ПТИЦЫ), СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ (ШПИК) ПЛАНИ, ЧАСТИЦЫ СВИНОЙ ШКУРКИ, КЛЕТЧАТКУ ПШЕНИЧНУЮ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ, УГЛЕВОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ (КАМЕДЬ ТАРЫ, КСАНТАНОВУЮ КАМЕДЬ, АЛГИНАТ), ПРЯНОСТИ, ЖИР РАСТИТЕЛЬНЫЙ, ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК.

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

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ СЛИТКОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАЛЫВОВ ФАРША
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ФАРШ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН, ЦВЕТ РОЗОВЫЙ, БЕЗ СЕРЫХ ПЯТЕН, ПУСТОТ И СОДЕРЖИТ КУСОЧКИ ГРУДИЧКИ РАЗМЕРОМ 3-4 ММ
ЗАНАХ И ВКУС	НЕСВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, ЗАЖИРЕННЫЙ ВКУС, АРОМАТ ПРЯНОСТЕЙ НЕ ВЫРАЖЕН, С ВЯЖУЩИМ ПРИВКУСОМ, В МЯРУ СОЛЕНЫЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМЫЕ БАТОНЫ ДЛИНОЙ 27 СМ

«13» МАРТА 2020 г.

ПЕРИОДИКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЙ И РЕШЕНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРИОДА, ПРОШЕДШЕГО ИСПЫТАНИЯ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОИЗВЕДЕННЫХ ПРОЦЕДУР ДОСТАВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

НЕ ПРЕСЯТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ТРЕБОВАНИЯ ПАРТНЕРОВ К РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Заключение № 2553 от 13.03.2020 г. Стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 1766

от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12676)

Образец: Сервелат 18.02.2020. 67РСК0003/2/Г. Номер пломбы 2266162
Изготовитель: ,

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

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

Этикетка: 67РСК0003/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, в д.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	887,5±0,1		ГОСТ Р 55455-2013
Массовая доля жира, %	19,8±1,6		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля белка, %	14,8±2,2		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля влаги, %	57,5±5,6		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	2,5±0,3		ГОСТ 9957-2015
Массовая доля нитрита натрия, %	0,003±0,0005		ГОСТ 8558.1-2015
рН	6,0±0,15		ГОСТ Р 51478-99
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ 10574-2016
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P2O5, %	0,45±0,03		ГОСТ 9784-2015
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	3,3±0,3		Р.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 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 33428-2015
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 образцов, подтверждающих соответствие.

Копии протоколов испытаний предоставляются без разрешения заявителей лабораториям заказчика.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа по окончании. Стороны ст. обяз. внести по сделке

AP № 396952

Протокол испытаний № 269-В-20-0604-Д (269-А-20-458-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-пакета: 67РСК0003/3/Г
производство: -
дата изготовления: 18.02.2020
срок годности: -
ветеринарное свидетельство/сертификат: -
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: целостность не нарушена
масса пробы: 1,8 килограмма
количество проб: 2 пробы
дата поступления: 26.02.2020 14:50
дата 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 (неопределенность)	Нормативы	НД на метод испытаний
А6. Амфенизол						
1	Левоамфенизол (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (меньше предель чувствительности метода (менше 0,2)	-	по договору (бизнес 100)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.
2	Флюорфеникол	мг/кг	14,7	3,6	по договору	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.

3	Фларфенилглицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
А6. Нитроimidazole						
4	Динитроimidazole (включая гидроксиметилнитроimidazole)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
5	Нитроimidazole (включая гидроксиметилнитроimidazole)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
6	Метронидazole (включая гидроксиметилнитроimidazole)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
7	Раннидazole	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
8	Тернидazole	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
9	Тиабендazole	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пазопатинов, анфенизолов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектром и ричесским детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АСЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - ССМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пашенные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Аминокислоты						
14	Аминокислоты	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 7595.3 - Методические указания по приборному определению остаточного содержания аминокислот в продуктах животного происхождения с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором СГБУ «ВГНКИ» 31.05.2016 г. 11.01.2016 г.

15	Аспарагинат	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 200,0))	-	не допускается	МУ 759/5.1 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.1 от 11.01.2016 г.
16	Гистидин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 200))	-	не допускается	МУ 759/5.2 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.2 от 11.01.2016 г.
17	Глютамин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Диметилсульфид	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Казеинат	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 50,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Исминат	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Царонон	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Оксипролин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Серицин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислотов в продукции животного происхождения 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	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью 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, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК <i>Glycine sabalis</i> (лошадь) (совместный)	-	ДНК <i>Glycine sabalis</i> (лошадь) не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
51	ДНК животных (Волк зрр. и Овца зрр.)	-	Обнаружена ДНК Волк зрр (Настоящие волки), ДНК Овца зрр. (Бараны) не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный), Инструкция по применению тест-системы "ВМТ" для определения видовой принадлежности телной животных животных методом полимеразной цепной реакции, Организация-разработчик - ФГБУН ГИВИН Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва
52	ДНК кукурузы	-	ДНК кукурузы не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
53	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>) и слепой домашней (<i>Scoliopteryx</i>)	-	ДНК <i>Gallus gallus</i> (Курица домашняя) обнаружена, ДНК <i>Scoliopteryx</i> (Слепая домашняя) обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
54	ДНК сви	-	ДНК сви не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты мясные и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
 ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБЪЕКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ПРОТОКОЛЕ
 ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСТРАЧЕН НИИ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОСРЕДСТВОМ КОПИРОВАНИЯ

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	