

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 382/2

От 13.03.2020 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЪЕДИНЕН)	
ВДС (Д) 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: 6/н	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 2 (382А/2)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 382 А от 04.03.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2266051	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 04.03.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЦД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0.01476±0.00221	
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0.01758±0.00264	

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 СОЯ) И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КРАХМАЛА, КАРРАГИНАГА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

13» МАРТА 2020 г.

ИЗВЕЩАЕТСЯ, ЗАКОНЧИВ ВЕДЕНИЕ РАБОТЫ НА ИСПЫТАНИИ, ЗАКАЗЧИК НЕ ОТВЕТСТВЕНЕН ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ И НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ НА ИСПЫТАНИИ И ОТБОРА ПРОБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬ

НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ НА ИСПЫТАНИИ И ОТБОРА ПРОБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

РАСЧИСЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ
ТОИ ИСО/САМРА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 301/2

От 13.03.2020 г.

Договор № 30Л89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБВЗЛРЧЕН)	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	67РСК0007/1/1	
ЗАКАЗЧИК	Информация не предоставлена заказчиком	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Опитно-исследовательск. пер., д. 12	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Информация не предоставлена заказчиком	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.	
ДАТА ИМЕНИЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: 6/в	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	4 шт.	
НОМЕР ВЯЗКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	ОВР. № 2	
УПАКОВКА	№ 301.2 от 04.03.2020 г.	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба №2256051	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	Информация не предоставлена заказчиком	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Аэротранспорт, изотермический контейнер	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ДАТА НАЧАЛА: 04.03.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 11.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: Фарш включает в свой состав мышечную, соединительную и жировую ткани, прирости, животный белок.

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

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ СЛИТКОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБЛОЧКИ, НАПЛЫВОВ ФАРИША
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ФАРИШ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН, ЦВЕТ ТЕМНО-РОЗОВЫЙ, СВОЙСТВЕННЫЙ БЕЗ ПУСТОТ И СОДЕРЖИТ КУСОЧКИ ГРУДЕНКИ РАЗМЕРОМ 3-4 ММ
ЗАПАХ И ВКУС	СВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, БЕЗ ПОСТОРОННЕГО ПРИВКУСА И ЗАПАХА, ВКУС СЛЕГКА ОСТРЫЙ, В МЕРУ СОЛЕНЫЙ С ВЫРАЖЕННЫМ АРОМАТОМ КОПЧЕНИЯ И ПРЯНОСТЕЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМЫЕ БАТОНЫ

«13» МАРТА 2020 г.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ
 РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ГИГИЕНЫ/БЕЗ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОЦЕДУРЫ КОМПЛЕКТОВ
 НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНОК ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ
 НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННОВЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ИЛИ НЕКОМПЕТЕНТНОСТЬ ПЕРСОНАЛА КОМПЛЕКТОВ

Протокол испытаний № 2011 от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12907)

Образец Сервелат. Шифр 67РСК0007/2/Г. Номер пломбы 2266050

Изготовитель ,

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

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

Этикетка: 67РСК0007/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	317,8±0,1		ГОСТ Р 55455-2013
Массовая доля жира, %	24,4±2,0		ГОСТ 25042-2015
Массовая доля белка, %	15,4±2,3		ГОСТ 26011-2017
Массовая доля влаги, %	57,8±5,8		ГОСТ 9793-2016
Массовая доля хлористого натрия, %	2,0±0,2		ГОСТ 9957-2015
Массовая доля нитрита натрия, %	0,002±0,0003		ГОСТ 8658.1-2015
pH	6,0±0,15		ГОСТ Р 51478-99
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ 10574-2016
Массовая доля фосфора (всего) в пересчете на P ₂ O ₅ , %	0,40±0,02		ГОСТ 9794-2015
Тартразин (E102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13495-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (E110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13495-2013
Понсо 4R (E124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13495-2013
Массовая доля кармина (E120), мг/кг	менее 1		Р.4.1.1672-2005
Синий патентованный V (E131), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13495-2013
Индигокармин (E132), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13495-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2015
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2015
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), %	0,15±0,02		Руководство Р 4.1.1672-05

По результатам испытаний выданы только образцы, подвергнутые испытаниям
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена

Страница 1 из 2

Выдача данных осуществляется не освобождая Стороны от обязательных платежей

АР № 396956

К протоколу испытаний № 2011

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

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,016±0,002		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 61768-2001
Кадмий, мг/кг	0,014±0,001		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 63180-2008
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	≤10,9		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	≤11,4		ГОСТ 32163-2013
ГМО растительного происхождения (зтн %), %	менее 0,1		МУК 4.2.2304-07

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАМ, КОЕ, в 1,0 г	$1,0 \times 10^4$		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 31669-2012
стафилококки S aureus, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011
эшерихии E. coli, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ Р 54354-2011

Начало испытаний: 04.03.2020

Окончание испытаний: 16.03.2020

Протокол испытаний № 327-В-20-0902-Д (327-А-20-622-Д) от 19.03.2020

При исследовании образца: Готовая мясная продукция \ Прочее, Сервелат
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
 основание для проведения лабораторных исследований: на основании договора
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
 № сейф-пакета: 67РСК0007/3/Т
 производство: -
 дата изготовления: -
 срок годности: -
 ветеринарное свидетельство/сертификат: -
 вид упаковки доставленного образца: опломбированная упаковка
 состояние образца: целостность не нарушена
 масса пробы: 0,6 килограмма
 количество проб: 2 пробы
 дата поступления: 04.03.2020
 даты проведения испытаний: 04.03.2020 - 19.03.2020
 фактическое место проведения испытаний:
 на соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880
 примечание: красная пластиковая шомба 2266049
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (исчисленность)	Норматив	ГОСТ на метод испытаний
Аб. Амфетамин						
1	Леквалин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (меньше предела чувствительности метода (меньше 0,2))	-	не допускается (меньше 10,0)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, пирролимидов, пенициллинов, амфеникалов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флуорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (меньше предела чувствительности метода (меньше 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, пирролимидов, пенициллинов, амфеникалов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Фторбензол (включая гидрофенилметилфторбензол)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, пиротрицинов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитроантисептики						
4	Диметридазол (включая гидроксиэтилдиметридазол)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Ипронаксол (включая гидроксиэтилпронаксол)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метронидазол (включая гидроксиэтилметронидазол)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Росидол	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Тернидазол	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Тинидазол	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеницилов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
10	Метаболит нитрофуранов (метаболит фуразолил - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Метаболит нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АПЗ)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Метаболит нитрофуранов (метаболит фуразолиона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
13	Метаболит нитрофуранов (метаболит фуразолила - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (более предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, 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 (более предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 7395.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминокислот в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, ут. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 3953 от 11.01.2015 г.

15	Антрацилин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антрацилина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
16	Гексаминин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 20,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания гексаминина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
17	Гидрохлорид	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания гидрохлорида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Датидропрепонидин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания датидропрепонидина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Канмицин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 50,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания канмицина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Нозомидин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания нозомидина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Парвомидин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания парвомидина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Спектракволин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания спектракволина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Саротемин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания саротемина в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЭС» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
В1. Антибиотики в комбинационной группе						
24	Доксицилин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (линей 10,0)	ГОСТ 3184-2012 - Продукты пчеловодства, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания анитбиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (линей предел чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (линей 10,0)	ГОСТ 3184-2012 - Продукты пчеловодства, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК Воды сабалин (шошале) (калсынхай)	-	ДНК Equis sabalis (шошале) не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молочу ирмий)
51	ДНК жомгоос (Вол хэр. и Ой ё хэр.)	-	обнаружена ДНК Vol хэр. (Насохино байс). ДНК Ойя хэр. (Водын) не обнаружена.	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молочу ирмий) Загварууд нь дөрвөлжин тест-системийг "БНГ" дгн гурвалжин модтой троналхамын тухай жижигхан хэргийн хэргийн полиграфийн үндсэн ривийн. Организац-предметел. - ОУТМН ЦЭПН Энгийнхоос Республикадгдгдг, г.Москва
52	ДНК кууруул	-	ДНК кууруул не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молочу ирмий)
53	ДНК кууруул, дохалдай (Cobus gaur) и сийлгэ дондотой (Sus scrofa)	-	ДНК Cobus gaur (Куруул дохалдай) обнаружена, ДНК Sus scrofa (Сийлгэ дохалдай) обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молочу ирмий)
54	ДНК гов	-	ДНК гов не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молочу ирмий)

ЛАБОРАТОРИЯЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ ИМЕЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОШИБКИ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБЪЕКТ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ

ПРОЦЕДУРА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАССМОТРЕНА ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

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	