

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 326/2

От 13.03.2020 г.

Договор № КУЛ89-2017/ССК от 05.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СВРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЖИВЕН)	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	67РСК0002/111	
ЗАКАЗЧИК	Информация не предоставлена заказчиком	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
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	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	б/н	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР № 2 (326А/2)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 326 А от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полмерная упаковка, племба №2256151	ЦЕЛЮСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15.02.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчиком	
УСЛОВИЯ ХРАЩЕНИЯ	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	ПЛАН МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА НАТРИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0,01574±0,00236	
МАССОВАЯ ДОЛЯ НИТРАТА КАЛИЯ	%	ГОСТ 8558.2-2016	0,01878±0,00281	

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013): ФАРШ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ МЯСНО-КОЖИШЕЧНО-ЖИРОВОЕ Соединительную и жирную (ШПИК) ТКАНИ, ЧАСТИЦЫ СВИНОЙ ШКУРКИ, КАРРАГИНАН, КРАХМАЛ, КЛЕТЧАТКУ, РАСТИТЕЛЬНОЙ УГЛЕВОДНЫЙ КОМПОНЕНТ, НЕИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, ПРЯНОСТИ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (БЕЛКА СОЮ) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

«13» МАРТА 2020 г.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА И ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ЗАКРЕПЛЯЮТ ПОДПИСАНИЯМИ И ПЕЧАТКАМИ СВОИМИ ИЛИ

ЗАВЕДАЮЩИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДОПУСТИМЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

КАЖДОГО КОМПОНЕНТА ИСПЫТАНИЯ
ПРОД
КАЖДОГО КОМПОНЕНТА ИСПЫТАНИЯ ЦЕНА
КОЛИЧЕСТВА

НЕ НЕСТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ИСПЫТАНИЯ И СЛУЖБА

НЕ НЕСТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МЕРЫ И ТОЧНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 255/2

От 13.03.2020 г.

Договор № И 0189-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СЕРВЕЛАТ (ОБРАЗЕЦ ОБЕЗЛИЧЕН) 67РСКОИ02/1Г	
ИД (ГД) НА ПРОДУКЦИЮ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Сигиловский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком	
ДАТА ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ	Информация не предоставлена заказчиком	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт.	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 2	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 255 з от 26.02.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, ш.комба №2266167	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15.02.2020 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 мышечную, соединительную и жировую (шпик) ткани, частицы свиной шкурки, каррагинан, крахмал картофельный, клетчатку пшеничную, растительный углеводный компонент, неидентифицируемый гистологическим методом, пряности.

В составе представленной образца белковых компонентов растительного происхождения (белка соев), животного белка не обнаружено.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	БАТОНЫ С ЧИСТОЙ, СУХОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БЕЗ СЛИПОВ, ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБОЛОЧКИ, НАПЛИВОВ ФАРША
КОНСИСТЕНЦИЯ	НЕ ДОСТАТОЧНО ПЛОТНАЯ
ЦВЕТ И ВИД НА РАЗРЕЗЕ	ФАРШ РАВНОМЕРНО ПЕРЕМЕШАН, ЦВЕТ ТЕМНО-РОЗОВЫЙ, БЕЗ СЕРЫХ ТОНОВ, ПУСТОТ И СОДЕРЖИТ КУСОЧКИ ГРУДИНКИ РАЗМЕРОМ 3-4 ММ
ЗАПАХ И ВКУС	НЕСВОЙСТВЕННЫЙ ДАННОМУ ВИДУ ПРОДУКТА, С ПРИВКУСОМ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТ ПРЯНОСТЕЙ НЕ ВЫРАЖЕН, ВКУС СОЛЕНЫЙ
ФОРМА И РАЗМЕР БАТОНОВ	ПРЯМЫЕ БАТОНЫ

«13» МАРТА 2020 г.

ПРОВЕДЕНА И РАССМОТРЕНА ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАИРШЕНИЯ
 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИСПЫТАНИЕ
 НЕ БЕСПРЕДВЗЯТИМЫЕ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ
 НЕ БЕСПРЕДВЗЯТИМЫЕ ЗА СТОРОННИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ТОЛКОВАНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

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

Протокол испытаний № 1765

от 16 марта 2020 г.

лабораторный номер
(12674)

Образец: Сервелат 15.02.2020, 67РСК0002/2/Г. Номер пломбы 2266162

Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 116164, г. Москва, Средний Овчинниковский 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: 67РСК002/2/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	410,0±0,1		ГОСТ Р 55455-2013
Массовая доля жира, %	28,3±2,1		ГОСТ 23042-2015
Массовая доля белка, %	13,9±2,1		ГОСТ 25011-2017
Массовая доля влаги, %	52,7±5,3		ГОСТ 9793-2015
Массовая доля хлористого натрия, %	2,7±0,3		ГОСТ 9957-2015
Массовая доля нитрита натрия, %	0,003±0,0005		ГОСТ 8558.1-2015
pH	5,9±0,15		ГОСТ Р 51478-99
Наличие крахмала	не обнаруж.		ГОСТ 10574-2016
Массовая доля серфора (общего) в пересчете на P2O5, %	0,42±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 хрома (E120), мг/кг	4,0±0,4		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 33808-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33808-2016
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

Показатели питательной ценности только обнаружены, подтверждены истинными.
Наличие перелачивки подтверждено без разрешения аккредитованной лаборатории заявителя.

Страница 1 из 2

Видно наличие паскуента не освобождает Стороны от объективности по делу

AP № 396951

Протокол испытаний № 269-В-20-0603-Д (269-А-20-457-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: 67РСК00023/Г
производство: -
дата изготовления: 15.02.2020
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 показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (погрешность)	Норматив	МД по методу испытаний
Аб. Амфенизол						
1	Ловомицитин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (лимит предельной чувствительности метода (масса) 0,2)	-	не допускается (менее 100)	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты мясные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (лимит предельной чувствительности метода (масса) 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты мясные, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Фторбензоламины	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Аб. Цитреовидальны						
4	Диметрипразол (включая гидроксиметилсоединения)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Ипронидозол (включая гидроксиметилсоединения)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метронидазол (включая гидроксиметилсоединения)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Розаридол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Терцидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Тизаридол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
10	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразонола - А1 Д)	мкг/кг	не обнаружено (менее 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	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразопандона - А03)	мкг/кг	не обнаружено (менее 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	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразонидина - АМ03)	мкг/кг	не обнаружено (менее 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	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразинила - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 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. Ацилиникозамиды						
14	Ацилицины	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 79873 - Методы быстрого определения остаточного содержания ацилиникозамидов в продуктах животноводства и мяса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 758/3 от 11.11.2016 г.

15	Адранин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
16	Гестамин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 20,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
17	Гитразин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
18	Дипропретамин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
19	Каналон	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 50,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
20	Новонин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 250,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
21	Пароминил	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
22	Секвазонин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
23	Стрептоцил	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 100,0))	-	не допускается	МУ 759/5.3 - Методически указания по арбитражному определению остаточного содержания анилатоксида в продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «ВГННХ» № 759/5.3 от 11.01.2016 г.
B1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
24	Доксицилин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2013 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Окситетрацилин	мг/кг	не обнаружено (предел чувствительности метода (менее 1,0))	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2013 - Продукты питания, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Сырьевой состав (ДНК)						
50	ДНК Barley cerealia (зерно) (качественный)	-	ДНК Barley cerealia (зерно) не обнаружена	-	н/д	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (микроскопный)
51	ДНК жмыховый (Воскр. и Спектр)	-	обнаружена ДНК Barley cerealia (зерно) не обнаружена	-	н/д	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (микроскопный); Институт биологии прикладной зоологии "ВИП" для определения наличия принадлежности паней животных методами полимеразной цепной реакции. Организация-исполнитель - ФГБУН ЦНИИ Овощеводства Роспотребнадзора, г. Москва
52	ДНК кукурузы	-	ДНК кукурузы не обнаружена	-	н/д	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (микроскопный)
53	ДНК пшеницы озимой (Cerealia) и смеси злаковых (Zea mays)	-	ДНК Cerealia (зерно) обнаружена, ДНК Zea mays (зерно) обнаружена	-	н/д	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (микроскопный)
54	ДНК соя	-	ДНК соя не обнаружена	-	н/д	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пшеницы и зерна. Экспресс-метод определения сырьевого состава (микроскопный)

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАТЫ ПОДПИСАННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН НИИ 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	