

Протокол испытаний № 1-05683 от 29.11.2017

При исследовании образца: колбаса сервелат в/к
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образцы предоставлены заказчиком
 отбор проб произвел: Сорокованов А.Ф.
 масса пробы: 2 штуки
 количество проб: 1 проба
 дата поступления: 23.11.2017
 даты проведения испытаний: 23.11.2017 - 29.11.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

примечание: номер пломбы: 15472018, шифр пробы 67РСК0016/3

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A1. Стильбены						
1	Поизводные стильбенов	мг/кг	менее 0,0001 мг/кг		не допускается	МУК 13-7-2/1873
A3. Стероиды						
2	Анаболические стероиды	мг/кг	менее 0,005 мг/кг		не допускается	Методические указания по количественному определению тестостерона с помощью тест-системы RIDASCREEN Testosteron
A4. Лактоны резорциловой кислоты						
3	Зеранол	мг/кг	менее 0,00005 мг/кг		не допускается	МУК 13-7-2/1875 'Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени, почек и мочи с помощью тест-системы RIDASCREEN ZERANOL
A6. Амфениколы						
4	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,0002	-	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012

Протокол № 1-05683 от 29.11.2017

Специализированная аккредитованная лаборатория «Росстандарт» (г. Москва) Идентификационный номер: СССА АБЕ7 0930 4040 D0E5 6E66C22A 50E5

А6. Нитроимидазолы

5	Метронидазол	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012
---	--------------	-------	-------------	---	---------------------------------------	-------------------

А6. Нитрофураны и их метаболиты

6	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012
6.1	Нитрофураны и их метаболиты AMOZ	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
6.2	Нитрофураны и их метаболиты AOZ	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
6.3	Фурацилин (в пересчете по СЕМ)	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012

В1. Аминогликозиды

7	Стрептомицин	мг/кг	0,025 мг/кг	-	не более 0,5 мг/кг	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах "Стрептомицин-ИФА"
---	--------------	-------	-------------	---	-----------------------	--

В1. Антибиотики тетрациклиновой группы

8	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 31694-2012
8.1	Доксициклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
8.2	Окситетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
8.3	Тетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
8.4	Хлортетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012

В1. Пенициллиновая группа

9	Бензилпенициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,05)	ГОСТ Р 54904-2012
9.1	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,05)	ГОСТ Р 54904-2012

В1. Сульфаниламиды

10	Сульфаниламиды	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,1)	ГОСТ Р 54904-2012
10.1	Сульфадиметоксин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
10.2	Сульфамезазин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
10.3	Сульфаметазин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ Р 54904-2012

В3б. ФОС

11	Диазинон	мг/кг	менее 0,01	-	не допускается	МУ 3222-85
----	----------	-------	------------	---	-------------------	------------

В3с. Токсичные элементы

12	Кадмий	мг/кг	менее 0,000002	-	не более 0,05	МУК 4.1.986-00
13	Мышьяк	мг/кг	менее 0,00005	-	не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001
14	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	-	не более 0,03	ГОСТ 26927-86
15	Свинец	мг/кг	менее 0,00005	-	не более 0,5	МУК 4.1.986-00

В3г. Радионуклиды

16	Стронций 90	Бк/кг	0,41	3,37	не нормируется	МВИ 40090.4Г006
17	Цезий 137	Бк/кг	2,84	3,86	200	МВИ 40090.3Н700

В3а. Пестициды

18	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,007	-	не более 0,1	МУ 2142-80
18.1	ГХЦГ Альфа	мг/кг	менее 0,007	-	-	МУ 2142-80
18.2	ГХЦГ Бета	мг/кг	менее 0,007	-	-	МУ 2142-80
18.3	ГХЦГ Гамма	мг/кг	менее 0,007	-	-	МУ 2142-80
19	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,008	-	не более 0,1	МУ 2142-80
19.1	ДДД	мг/кг	менее 0,008	-	-	МУ 2142-80
19.2	ДДЕ	мг/кг	менее 0,008	-	-	МУ 2142-80
19.3	ДДТ	мг/кг	менее 0,008	-	-	МУ 2142-80
20	Дихлорфос	мг/кг	менее 0,01	-	не допускается	МУ 3222-85

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	ВЭЖХ MC/MC EVOQ Qube	26.10.2017
2	Весы электронные AC 121S	14.09.2017
3	Весы электронные полумикроаналитические и высокоточные Sartorius BP 6100	25.10.2017
4	ГЖХ "Хромос 1000"	04.07.2017
5	Дозатор 8- канальный объем 30-300 мкл	27.07.2017
6	Дозатор механический одноканальный переменного объема 10-100 мкл	06.06.2017
7	Дозатор механический одноканальный переменного объема 0,5-10 мкл	17.04.2017
8	Дозатор механический одноканальный переменного объема 100-1000 мкл	13.06.2017
9	Дозатор механический одноканальный переменного объема 500-5000 мкл	18.09.2017
10	Дозатор одноканальный 100-1000 мкл	24.11.2017
11	Дозатор одноканальный 1000-10000 мкл	24.11.2017
12	Дозатор одноканальный объем 1-10мл	24.11.2017
13	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	24.11.2017
14	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	24.11.2017
15	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	24.11.2017
16	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	24.11.2017
17	Дозатор одноканальный объем 5-50мкл	24.11.2017
18	ИФА «Bio-Rad»	05.07.2017
19	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС», Инв. № 212201400169, дата ввода в эксплуатацию 17.12.2014, комната для проведения радиологических исследований (№301)	01.12.2016
20	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	06.10.2017
21	Электронные весы ВР-210	26.06.2017

При исследовании образца: колбаса сервелат в/к

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, образцы предоставлены заказчиком

отбор проб произвел: Сорокованов А.Ф.

масса пробы: 2 штуки

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.11.2017

даты проведения испытаний: 23.11.2017 - 24.11.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: номер пломбы: 15472018, шифр пробы 67РСК0016/3

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
1	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	В исследованном образце фрагменты ДНК ГМ последовательностей 35S CaMV, 35S FMV и NOS а так же генов EPSPS, pat и bar не обнаружено	-	-	Тест-системы для обнаружения ГМО растительного происхождения методом ПЦР

применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	1-канальный механический дозатор ВЮНИТ (20-200)мкл	06.12.2016
2	Весы электронные аналитические, Модель MB210-A Sartorius	26.06.2017
3	Дозатор механический 1-канальный ВЮНИТ (10-10) мкл	28.08.2017
4	Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ (100-1000)мкл	06.12.2016
5	Термометр низкотемпературный СП-100 № Госреестра 308-84	15.03.2017
6	Термометр стек-лянный ТС-7-М1 № Госреестра 308-84	15.03.2017
7	Термометр стеклянный ТС-7-М1 № Госреестра 308-84	15.03.2017
8	Термоциклирующая система Прибор Rotor-Gene Q5 plex HRM № Госреестра 48068-11	02.12.2016

Ведущий ветеринарный врач
отдела приема, регистрации,
распределения и кодирования проб



О.В. Фролова

29.11.2017

Ответственный за оформление протокола: Фролова О.В.

