Протокол испытаний № 11-3500 от 12.03.2021, Редажиия: 1.

При исследовании образца: Сосиски Сливочные

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) дата документа основания: 05.02.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена

дата поступления: 07.03.2021 12:10

даты проведения испытаний: 07.03.2021 - 12.03.2021

на соответствие требованиям: Техническое задание № 8/21

примечание: проба для испытаний доставлена в п/э пакете черного цвета, опломбированном свинцовой пломбой № БТПП ОЭ. Количество образцов в упаковке: 5 шт. Шифр образца: 205РСК0101/2. Сосиски Сливочные 500 г. Дата производства: 03.03.2021. Представитель Заказчика Мишенина Н.Г.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					
1	Тиамфеникол	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амин	м кт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,00)	¥	2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором

Б. Пидрокенипровидахол маг/иг не обваружено на уровне оправления маг/иг не обваружено на уровне оправления маг/иг не обваружено на уровне оправления маг/иг	4	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
5 Гидроменировициков мил/иг не общоружено на уровие определения негода (испес 1,0) продожения пределения подположения по	A6. H	итроимидазолы					
Беронидаход Метронидаход Метрони			мкг/кг	уровне определения	-		продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
Тидрокометронидизол	6	Гидроксиметилметилнитроимидазол	мкг/кг	уровне определения	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
В Диметридазол мкт/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения детистиров с определения от пределения от того и мкт/кг не обнаружено на уровне определения детистиров с определения детистиров определения детистиров определения детистиров определения детистиров определения детистиров оп	7	Гидроксиметронидазол	мкг/кг	уровне определения	*		продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
9 Ипронидазоя мкг/кг не обнаружено на уровне определения не обнаружено на уровне определения ответото сотрежания сужфаниямидов, интроимидазолов, неницилинов, амфениколов с помощью акогохоффективной жидкостной хроматография с масс-спектрометрическим детектором (ПОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения метода (менее 1,0) — 11 Ронидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 12 Тернидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 12 Тернидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 13 Тинидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 13 Тинидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 13 Тинидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 13 Тинидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 14 Тернидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 15 Тернидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 16 Тернидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 17 ОСТ 34533-2019 — Продукты пищевые, определения метода (менее 1,0) — 17 ОСТ 34533-2019 — Продукты пищевые, определения метода (менее 1,0) — 18 Тинидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) — 18 Тинидазол определения метода (менее 1,0) —	8	Диметридазол	мкт/кг	уровне определения	-		продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
не обнаружено на уровне определения пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэфективной жидкостной хроматографии с массспектром тиндазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено ма уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения остаточного содержания метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения остаточного содержания уровне определения остаточного содержания метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения остаточного содержания метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне опред	9	Ипронидазол	мкг/кг	уровне определения	-		продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
Продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, витромимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	10	Метронидазол	мкг/кг	уровне определения	-	<u>u</u>	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
12 Тернидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масссивктрометрическим детектором 13 Тинидазол мкг/кг уровне определения метода (менее 1,0) не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масссивктрометрическим детектором определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором	11	Ронидазол	мкг/кг	уровне определения	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
13 Тинидазол мкг/кг не обнаружено на уровне определения уровне определения метода (менее 1,0) продовольственное сырье. Метод определения сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором	12	Тернидазол	мкг/кг	уровне определения	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
	13	Тинидазол	мкг/кг	уровне определения	-	-	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
В1. Аминогликозиды	B1.	Аминогликозиды			1		1

			- Company of the Comp			
14	Амикацин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)		-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
15	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
16	Гентамицин	мкт/кг	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
17	Гигромицин Б	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
18	Дигидрострептомицин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-		ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектромстрическим детектором
19	Канамицин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)		-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
20	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)	F	(FI)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
21	Паромомицин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	-	£/	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
22	Спектиномицин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
23	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менес 100)	ž	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1. A	нтибиотики тетрациклиновой группы					
24	Доксициклин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менес 1)	-		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с массспектрометрическим детектором

25	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	уровне определения		ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
26	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
27	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
В1. Пе	енициллиновая группа					
28	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	×	받	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
29	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
30	Бензилпенициллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	9	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жилкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
31	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	90	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
32	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
33	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
34	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

	Y-201-201-201-201-201-201-201-201-201-201					
35	Феноксиметилпенициллин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	определения -		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B1, 0	Сульфаниламиды					
36	Сульфагуанидин	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
37	Сульфадиазин	м кг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	- s		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
38	Сульфадиметоксин	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пеницилинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
39	Сульфамеразин	M KT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	¥	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэфективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
40	Сульфаметазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	œ	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
41	Сульфаметаксазол	м кт∕ кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
42	Сульфаметоксипиридазин	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
43	Сульфамоксол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с массспектрометрическим детектором
44	Сульфаниламид	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жиджостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

45	Сульфапиридин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нигроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
46	Сульфатиазол	м кт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
47	Сульфахиноксалин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	Ē	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
48	Сульфахлорпиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	ws.	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
49	Сульфаэтоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	овне определения -		ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
50	Триметоприм	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)		2	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором
B3c.	Токсичные элементы					
51	Массовая доля кадмня	мг/кг	0,03	0,01	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацей модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
52	Массовая доля мышьяка	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацей модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
53	Массовая доля ртути	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025)	-		ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана

54	Массовая доля свинца	мт/кг	0,08	0,03	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацей модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
B3f.	Нитрозамины	•		1	3000	,
55	Солержание летучих N- нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)	M KT/KT	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	МУК 4.4.1.011-93 - Определение летучих N- нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.
B3f.	Полициклические ароматические угле	водороды				
56	Массовая доля бенз(а)пирена	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0001)	-	-	ГОСТ Р 51650-2000 - Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
Гене	гически модифицированные организмі	ы (ГМО)		1		
57	Ген bar	÷	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
58	Ген pat	g	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
59	Генетическая конструкция СР4 epsps	_	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
60	Генетическая конструкция СТР2- СР4-ерsps	8=	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-СР4-срѕрѕ и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-ср4-ерѕрѕ/tE9". Производитель: ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва
61	Промотор /энхансер 35S	-	нс обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)		-	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения тенно- инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.; Инструкция к тест- системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининт» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
62	Промотор FMV	9.	нс обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	÷	-	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
63	Промотор pSsuAra	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	m s	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций раt и pSsuAra методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAra». Производитель: ФГБУ «ВГНКИ»
64	Терминатор tE9	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генстических конструкций СТР2-СР4-ерsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-ср4-срsps/tE9". Производитель: ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва

65	Терминатор NOS	не обнаружен на уровне чувствительности - (LOD) метода (менее 0,01%)		-	-	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.; Инструкция к тестсистеме «Растепие/35S+FM V/NOS скринияг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
Идент 66	ификация состава Горох		не обнаружен	: <u>-</u>	-	ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых
67	Жировая ткань	-	обнаружена в отдельных случаях (данный компонент выявляется в единичных полях зрения или срезах образца)	÷	-	добавок ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5
68	Камеди гуара и рожкового дерева	-	не обнаружены	*	2	ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
69	Каррагинан	-	не обнаружен		-	ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
70	Крахмалосодержащая добавка (крахмал)	-	не обнаружен	-	-	ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
71	Крахмалосодержащая добавка (мука)	-	не обнаружена			ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
72	Крахмалосодержащая добавка (ферментированный рис)	_	не обнаружен	-	a ā .	ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
73	Мышечная ткань	-	обнаружена в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен хотя бы в незначительном количестве в каждом срезе образца)	-	-	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5
74	Пряно-ароматические добавки		обнаружены	-		ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
75	Соевый изолированный белок		не обнаружен	-	-	ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
76	Соевый концентрат	-	обнаружен	•	-	ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
77	Соединительная ткань	-	обнаружена в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен хотя бы в незначительном количестве в каждом срезе образца)	-	-	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5
78	Субпродукты	-	не обнаружены	•	-	ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5
79	Текстурированный соевый белковый продукт	(2)	не обнаружен	i.e.		ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
80	Цеплюлоза		не обнаружена	~	-	ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок

Пище	евые добавки					
81	Нитрит (в пересчете на нитрит натрия)	мг нитрита натрия/кг	31	3 - E	(=)	ГОСТ 29299-92 - Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита
Сырғ	евой состав (ДНК)					
82	ДНК баранины	ę	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,2%)		:-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция к набору для выявления ДНК жвачных животных говядины и баранины с помощью анализа ПЦР в реальном времени. Организация-производитель ООС "Фрактал Био", г. Санкт-Петербург
83	ДНК грызунов	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)		-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК грызунов методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией. Организацияпроизводитель ООО №ОрганикТест", г. Москва
84	ДНК кошек (Felis Catus)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менсе 0,1%)	-	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциацииДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canislupus) «Felis Catus / Canislupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие — изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
85	ДНК курицы (Gallus gallus)	-	обнаружена	, s	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению «ПЦР-КУРИЦА-ФАКТОР» набора реагентов для подтверждения видовой принадлежности тканей кур методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцисй в режимс реального времени. Производитель — ООО «ВЕТФАКТОР», г. Москва.
86	ДНК лошади (Equus caballus)		не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	F	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молскулярный); Набор реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади «Equus caballus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
87	ДНК растения	-	обнаружена	-		Инструкция к тест-системе "Растение универсал" для обнаружения и видовой идентификации растений (производитель компания "Синтол", г. Москва); ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
88	ДНК собак (Canis lupus)	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,1%)	•	-	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молскулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциацииДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canislupus) «Felis Catus / Canislupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва
89	ДНК сои со-химические показатели	-	обнаружена	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

90	Активность кислой фосфатазы	%	0,004	÷	-	ГОСТ 23231-2016 - Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы.
91	Массовая доля крахмала	%	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,7)	25	•	ГОСТ 10574-2016 - Продукты мясные. Методы определения крахмала
92	Массовая доля хлористого натрия	%	1,5	0,2		ГОСТ 9957-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия

п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
	Анализатор ртути РА-915М	12.01.2021
_	Баня водяная GFL-1032	09.07.2020
	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 313	23.11.2020
	Весы лабораторные электронные GH-252	23.11.2020
	Весы лабораторные электронные LC-821	30.07.2020
	Весы лабораторные электронные А1220 СЕ	23.11.2020
_	Весы электронные GF-600	23.11.2020
_	Весы электронные GF-600	23.11.2020
_	Весы электронные лабораторные ATL-220d4-1	23.11.2020
	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	10.02.2021
	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	17.03.2020
	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	04.09.2020
	Дозатор механиченский одноканальный ВЮНГТ (100-1000) мкл	04.09.2020
	Дозатор механический многоканальный SARTORIUS	08.07.2020
5	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	06.11.2020
5	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	15.05.2020
,	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	17.03,2020
1	Дозатор механический одноканальный Biohit	08.07.2020
,	Дозатор механический одноканальный Biohit	17,03.2020
0	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07,2020
1	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
2	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
3	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	31.07.2020
4	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
5	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
6	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
7	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE (20-200) мкл	06.11.2020
8	Дозатор пипеточный одноканальный Колор	08.07.2020
29	Масс-спектрометр QTrap 6500+	08.06.2020
0	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Тгар	09.03.2021
11	Микроскоп с системой видеодокументирования и конденсером темного поля Olympus CX21	20.02.2021
2	Микроцентрифуга Mini Spin	11.11.2020
13	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus eppendorf	05.02.2021
34	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	02.09.2020
35	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus	05.02.2021
16	Облучатель хроматографический УФС 254-365	Не требуется
37	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	15.10.2020
38	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	14.09.2020
39	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	31.08.2020
40	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	15.10.2020
41	СВЧ-минерализатор MARS - Xpress version 19404	Не требуется
42	СВЧ-печь для экстракции проб MARS-X, модель 907511	Не требуется
43	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется
44	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется
45	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется
46	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	07.04.2020
47	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915М	07.04.2020
48	Спектрофотометр UNICO мод. 2100	02.10.2020
49	Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite	11.01.2021
50	Хроматограф жидкостной с спектрофотометрическим. спектрофлуорометрическим и рефрактометрическим детекторами, Prominence	21.10.2020

12.03.2021

Протокол испытаний № 11-3501 от 12.03.2021, Редакция: 1.

При исследовании образца: Сосиски Сливочные

нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения

исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

дата документа основания: 05.02.2021

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена

отбор проб произвел: информация не предоставлена

НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена

состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена

дата поступления: 07.03.2021 12:10

даты проведения испытаний: 07.03.2021 - 12.03.2021

на соответствие требованиям: Техническое задание № 8/21

примечание: проба для испытаний доставлена в п/э пакете черного цвета, опломбированном свинцовой пломбой № БТПП ОЭ. Количество точечных проб в упаковке: 5 шт. Шифр образца: 205РСК0101/2. Сосиски Сливочные 500 г. Дата производства: 03.03.2021. Представитель Заказчика Мишенина Н.Г.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A1. C	Стильбены		North Control of the			
1	Гексэстрол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
2	Диенэстрол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
3	Диэтилстильбэстрол	м кт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)		-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
A3. K	ортикостероиды					
4	Дексаметазон	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)		-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
5	Метилпреднизолон	мкт/кг	нс обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	2	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием

Протокол № 11-3501 от 12.03.2021

6	Преднизолон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
7	Триамцинолона ацетонид	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00)	-	æ	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
A3. C1	героиды					
8	а-нортестостерон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	·		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
9	α-тренболон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
10	β- Тестостерон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
11	β-нортестостерон	мкт/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	-	÷	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
12	β-тренболон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-	x e si	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
13	Мегестрола ацетат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	-		ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
14	Медроксипрогестерон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)	1-	(m)	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
15	Меленгестрол ацетат	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	2	¥	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
16	Метилболденон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)		-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
17	Метилтестостерон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50)		-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
A4	Лактоны резорциловой кислоты					
18	α - зеараланол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)		•	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

19	α-Зеараленол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	œ	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
20	β - зеараланол	мкт/кт	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20)	: = :	-	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектированием
Пока	затели качества				···	
21	Массовая доля молочного жира	%	23,5	3,5	1.20	ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общис технические условия, п. 9.8

Применяемое оборудование:

№ n/n	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные GF-600	23.11.2020
2	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	10.02.2021
3	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	17.03.2020
4	Масс-спектрометр QTrap 6500+	08.06.2020
5	Хроматограф газовый 7890А с детекторами ПИД, ЭЗД	10.08.2020
6	Шейкер вортексного типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

Примечание: Согласно ГОСТ 34178-2017 "Спреды и смеси топленые. Общие технические условия" п. 9.8 массовая доля молочного жира определялась в жировой фазе продукта.

12.03.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 96 ГМО/3

От 15.03.2021 г. Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

	0.1 10.00.2027.1						
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА	СОСИСКИ СЛИВОЧНЫЕ (ОБРАЗЕЦ О	БЕЗЛИЧЕН)					
ПРОДУКЦИИ	205PCK0101/3	205PCK0101/3					
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН						
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧІ	ЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва,					
JAKAS-IIK	улица Орджоникидзе, дом 12						
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком						
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ	ВИЛОВАЯ ИЛЕНТИФИКАЦИЯ СЫВЫ	ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА					
ИСПЫТАНИЙ	видовал идентификация сыгы	EBOI O COCTABA					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчико	OM					
ДАТА,ВРЕМЯ /	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ:						
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	б/н от 10.03.2021 г.						
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано						
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР	Ца умороно						
ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана						
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	1 уп.×500 г						
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (96 ГМО/3)						
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА	№ 96 ГМО от 10.03.2021 г.						
ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	Nº 90 1 MO 01 10.03.20211.						
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ:	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:					
	полимерная упаковка	не повреждена					
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	03.03.2021 г.						
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчико	DM .					
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчико	DM					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-						
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейн	ер					
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:					
ИСПЫТАНИЙ	11.03.2021 г.	12.03.2021 г.					
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-						

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ДНК КРС ДНК СВИНЬИ		ГОСТ 31719-2012	ОБНАРУЖЕНО ОБНАРУЖЕНО	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 268/3

II A ID IT I I OD A A WATER	От 15.03.2021 г.	Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.				
НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СОСИСКИ СЛИВОЧНЫЕ (ОБРАЗЕЦ (205РСК0101/3	ОБЕЗЛИЧЕН)				
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	НЕ ПРЕДОСТАВЛЕН					
ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧ улица Орджоникидзе, дом 12	ЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва,				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Информация не предоставлена заказчиком					
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА					
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Информация не предоставлена заказчиком					
ДАТА,ВРЕМЯ /	АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ:					
АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	б/н от 10.03.2021 г.					
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Не указано					
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана					
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	1 уп,×500 г					
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	OBP.№ 3					
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 268 з от 10.03.2021 г.					
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ:				
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	03.03.2021 г.	не повреждена				
СРОК ГОДНОСТИ	Информация не предоставлена заказчико	NV				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Информация не предоставлена заказчиком Информация не предоставлена заказчиком					
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	- предоставлена заказчиком					
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗНА	Автотранспорт, изотермический контейнер					
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:				
ИСПЫТАНИЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	11.03.2021 r.	12.03.2021 г.				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАНИЯ СЫРЬЕВОГО С

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ДНК КРС ДНК СВИНЬИ		ГОСТ 31719-2012	ОБНАРУЖЕНО*	

^{**}ДНК СВИНЬИ составляет ≈50%

Протокол испытаний № 3146 от 12 марта 2021 г.

Лаб. № 3113

Образец: Сосиски Сливочные 500гр. Дата производства: 03.03.2021. Шифр образца 205РСК0101/1. Номер пломбы БТПП ОЭ.

Заявитель: АНО "Роскачество" РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Упаковка: Полимерная пленка. Образец помещен в полимерный пакет, опечатаный металлической пломбой " БТПП ОЭ". Целостность упаковки и пломба не нарушены.

Этикетка: 205РСК0101/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показат	гели	
Наименование показателя	Оценка	
Внешний вид ГОСТ 9959- 2015	Батончики с чистой сухой поверхностью, без повреждения бульонных и жировых отеков	оболочки, наплывов фарша, слипов,
Цвет ГОСТ 9959-2015	Темно-розовый	
Вкус и запах ГОСТ 9959- 2015	Свойственный продукту, без посторонних привкуса и запаха	1
Консистенция ГОСТ 9959- 2015	Упругая; В разогретом виде - нежная, сочная	
Вид на разрезе ГОСТ 9959- 2015	Колбасный фарш с однородной структурой, равномерно пе	ремешан
Форма, размер ГОСТ 9959- 2015	Прямые батончики цилиндрической формы длиной 110 мм	
Физико-химические показат	тели	

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто , г	510,0±0,1		FOCT P 52196-2011
Массовая доля жира, %	13,8±2,1		ΓΟCT 23042-2015
Массовая доля белка , %	13,8±2,1		FOCT 25011-2017
Массовая доля фосфора (общего) в пересчете на P2O5,	0,349±0,021		ГОСТ 9794-2015
Массовая доля влаги , %	69,7±5,6		ГОСТ 9793-2016 (п.8)
Массовая доля углеводов, %	0,0		MY №122-5/72-91
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		FOCT 33809-2016
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2016
Тартразин (Е102), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
	300000000000000000000000000000000000000		70 10100 2010

К протоколу испытаний	No	3146
-----------------------	----	------

Желтый хинолиновый (Е104), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Желтый "солнечный закат" FCF (E110), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Амарант (Е123), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (E124), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Эритрозин (Е127), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Синий патентованный V (Е131), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Индигокармин (Е132), мг/кг	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Показатели безопасности			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Цезий-137 , Бк/кг	0±16,41		FOCT 32161-2013
Стронций - 90 , Бк/кг	0±17,95		FOCT 32163-2013
Микробиологические показатели			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
КМАФАНМ, КОЕ , в 1,0 г	<10		ГОСТ 10444.15-94
БГКП (колиформы) , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31747-2012
Сульфитредуцирующие клостридии, в 0,1 г	не обнаружены		ГОСТ 29185-2014
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0	не обнаружены		FOCT 31659-2012

Оборудование:

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829 Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV3102, зав. № 8329090712

Комплекс спектрометрический для измерения альфа-, бета и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс», зав. № 0586-Ар-Б-

не обнаружены

не обнаружены

Начало испытаний: 05.03.2021 Экончание испытаний: 12.03.2021

стафилококки S.aureus, в 1,0 г

листерии L. monocytogenes, в 25,0 г

ГОСТ 31746-2012

ГОСТ 32031-2012

ПРОТОКОЛ ДЕГУСТАЦИИ от 17.03.21 г.

Наименование продукции: Сосиски «Сливочные»

Цель дегустации: оценка вареных колбасных изделий на соответствие требованиям стандарта АНО «РОСКАЧЕСТВО» по органолептическим показателям

Результаты оценки продукции на основании дегустационных листов:

Таблица 1

Шифр образца	Шифр Рос- качества	оченка продукта по 5-ти озпичной шее	сале		Примечание				
	Внешний Цвет и Запах и Консис- В т. ч. Вкус Общая оценка разрезе								
2733/1	205PCK0001	5,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4.00+0.00			
272-/2	2020			1,0000,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,17±0,00	пустот, консистенция не сочная, чрезмерный запах копчения,
2733/2	205PCK0002	$3,00\pm0,00$	4,00±0,00	3,00±0,00	4,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,25	2 (7:005	горьковатый вкус
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5,0020,00	3,00±0,23	3,67±0,05	Наличие влаги в упаковке, недостаточная разработка сырья, консистенция зажиренная, характерны запах отсутствует, кисловатый / кислы вкус, характерный вкус отсутствует

Шифр образца	Шифр Рос- качества		Οι	ценка проду	Примечание				
		Внешний вид	Цвет и вид на разрезе	Запах и аромат	Консис- тенция	В т. ч. сочность	Вкус	Общая оценка	
2733/3	205PCK0003 205PCK0004	5,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00			3,83±0,10	Недостаточная разработка сырья, консистенция зажиренная, характерный запах отсутствует, кисловатый вкус, характерный вкус отсутствует, посторонний привкус
2733/5		5,00±0,00	4,00±0,00	5,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,33±0,00	Наличие пустот, сильная пористость, консистенция не сочная, не нежная и упругая, характерный вкус отсутствует
25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	205PCK0005	3,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,00	4,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,40	3,83±0,10	Под оболочкой наличие бульонно- жировых отеков, консистенция клейкая, чрезмерно выраженный запах сливок, сладковатый / несвойственно сладкий вкус, посторонний привкус, чрезмерно выраженный привкус сливок
2733/6	205PCK0006	5,00±0,00	5,00±0,00	5,00±0,00	4,00±0,00	5,00±0,00	5,00±0,00	4,83±0,00	Консистенция зажиренная
2733/7	205PCK0007	5,00±0,00	5,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,33±0,00	Консистенция не упругая, не сочная и не нежная, посторонний запах, сладковатый / несвойственно сладкий вкус, характерный вкус отсутствует
2733/8	205PCK0008	5,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,67±0,00	Консистенция не сочная, не нежная и зажиренная, посторонний запах, характерный запах отсутствует, кисловатый / кислый вкус, характерный вкус отсутствует

Шифр образца	Шифр Рос- качества		Oı	денка проду	Примечание				
		Внешний вид	Цвет и вид на разрезе	Запах и аромат	Консис- тенция	В т. ч. сочность	Вкус	Общая оценка	
2733/9	205PCK0009	5,00±0,00	5,00±0,00	5,00±0,00	4,00±0,00	5,00±0,00	4,00±0,00	4,67±0,00	Консистенция клейкая, кисловатый / кислый вкус
2733/10	205PCK0010	5,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,00	3,83±0,00	Плохая разработка, консистенция не сочная и не нежная, характерный запах отсутствует, характерный вкус отсутствует, посторонний привкус
2733/11	205PCK0011	5,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,00	3,83±0,00	Наличие костных частиц, консистенция зажиренная,
2733/12	205PCK0012 205PCK0013	5,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,30	3,50±0,05	посторонний запах, посторонний вкус Консистенция не сочная и не нежная, характерный запах отсутствует, кисловатый / кислый вкус, характерный вкус отсутствует
2733/14	205PCK0014		4,00±0,00	3,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,00	3,83±0,00	Консистенция не сочная, клейкая и не нежная, характерный запах отсутствует, характерный вкус отсутствует, посторонний привкус
		5,00±0,00	5,00±0,00	5,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,50±0,00	Консистенция не сочная, посторонний привкус
2733/15	205PCK0015	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00		Неравномерный цвет копченого продукта (слипы), недостаточная разработка, консистенция не сочная, чрезмерный запах копчения, характерный запах отсутствует, соленый вкус, горьковатый / горький вкус, характерный вкус отсутствует

Шифр образца	Шифр Рос- качества		OL	енка проду	Примечание				
		Внешний вид	Цвет и вид на разрезе	Запах и аромат	Консис- тенция	В т. ч. сочность	Вкус	Общая оценка	
2733/16	205PCK0101	4,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,25	3,50±0,05	Розовый цвет с сероватым оттенком (непривлекательный внешний вид), консистенция не сочная, резиноподобная и не нежная, характерный запах отсутствует, кисловатый / кислый вкус, характерный вкус отсутствует
2733/17	205PCK0200	5,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	4,17±0,00	Плохая разработка сырья, консистенция не сочная и не нежная, посторонний запах, посторонний
2733/18	205PCK0201	5,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,25	4,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,35	4,00±0,12	привкус, постороннее послевкусие Консистенция не сочная, кисловатый / кислый запах, посторонний запах, характерный запах отсутствует, кисловатый / кислый вкус, характерный вкус отсутствует, интенсивный привкус пищевых добавок, вяжущее послевкусие
.133/19	203PCK0102	5,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	4,00±0,00	4,00±0,00	3,00±0,25	3,67±0,05	Плохая разработка сырья, консистенция не сочная и не нежная, характерный запах отсутствует, характерный вкус отсутствует, посторонний запах несвежего сырья, вяжущий привкус

2733/20	205PCK0100	5,00±0,00	5,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,00	3,00±0,25	Консистенция не сочная, характерный
								запах отсутствует, кисловатый / кислый вкус, характерный вкус отсутствует,
								посторонний привкус