

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-18421 от 01.09.2017 Издание 1.

Наименование образца (по информации заказчика)	Сосиски Молочные		
Дата изготовления	информация не предоставлена		
Партия	информация не предоставлена		
НД на продукцию	информация не предоставлена		
Дата и время поступления образца	23.08.2017 13:30	Регистрационный номер образца	17-18421
Температура образца при поступлении	+5°C		
Дата отбора образца	информация не предоставлена	Время отбора образца	-
Объем образца	3 шт		
Место отбора образца	информация не предоставлена		
Кем отобран образец	информация не предоставлена		
Основание для проведения испытания	Акт приема-передачи проб от 23.08.2017.		
Метод отбора образца	информация не предоставлена		
Наименование, адрес заказчика	АНО "Российская система качества" пер. Средний Овчинниковский 12, г. Москва, Российская Федерация 115184		
Наименование, адрес изготовителя	информация не предоставлена		
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку	ГОСТ Р 52196-2011, Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", Технический регламент Таможенного союза 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", Технический регламент Таможенного союза 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", Техническое задание №4		
Дополнительная информация	Шифр пробы №58РСК0013/3 Количество точечных проб в упаковке 3 шт Пломба №15488238 красная пластиковая Вид упаковки пакет		

Результаты испытаний образца

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
Антибиотики							
Левомецетин	мг/кг	не допускается (менее 0,01)	не обнаружено (менее 0,0002)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	29.08.2017
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	не допускается (менее 0,01)	не обнаружено (менее 0,01)	-	—	24.08.2017	31.08.2017
Доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Молекулярные исследования							
Идентификация видоспецифичной ДНК баранины (ovis aries)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
						23.08.2017	25.08.2017

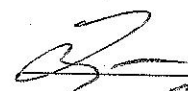
Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—		
Идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК собак (<i>Canis lupus familiaris</i>) и кошек (<i>Felis catus</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	23.08.2017	25.08.2017
Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	—	—	ГМО не обнаружены (промотор FMV, промотор/энхансер 35S, промотор pSsuAra, терминатор NOS, терминатор tE9, ген pat, ген bar, генетическая конструкция СТР2-СР4 epsps, генетическая конструкция СР4-epsps)	Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Растение / 35S + FMV / NOS скрининг», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва. Инструкция к тест-системе для обнаружения ГМО растительного происхождения «Pat / EPSPS / Bar скрининг», производитель компания СИНТОЛ, г. Москва. Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций ctr2-ср4-epsps и tE9 в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «СТР2-ср4-epsps/tE9», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAra в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной	—	23.08.2017	25.08.2017


Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешность/неопределенность/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
				полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAra», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. ГОСТ Р 52173-2003			
Нитроимидазолы							
Диметридазол (включая гидроксиметилметронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Ипроинидазол (включая гидрооксимипронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	мг/кг	не допускается	0,013	ГОСТ Р 54904-2012	0,004	24.08.2017	31.08.2017
Ронидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Тернидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Тинидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Радионуклиды							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	ГОСТ 32161-2013	2.1	24.08.2017	28.08.2017
Цезий-137	Бк/кг	не более 200	0,8	МУК 2.6.1.1194-03	3.6	24.08.2017	24.08.2017
Сульфаниламиды							
Сульфаниламиды, в том числе:	мг/кг	не более 0,1	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	24.08.2017	31.08.2017
сульфадиметоксин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
сульфамеразин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
сульфаниламид	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
сульфапиридин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
сульфахиноксалин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017
Триметоприм	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	24.08.2017	31.08.2017

Комментарий: В образце «Сосиски Молочные» показатель "Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)" не соответствует требованиям нормативного документа: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Начальник испытательного центра

Начальник отдела приема объектов исследований

 Т.Б. Куринова

 О.Ю. Шандыбина