

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17-21396 от 26.09.2017 Издание 1

Наименование образца (по информации заказчика)	<i>Сосиски молочные</i>		
Дата изготовления	<i>18.09.2017</i>		
Партия	<i>информация не предоставлена</i>		
НД на продукцию	<i>информация не предоставлена</i>		
Дата и время поступления образца	<i>22.09.2017 18:00</i>	Регистрационный номер образца	<i>17-21396</i>
Температура образца при поступлении	<i>+5°C</i>		
Дата отбора образца	<i>информация не предоставлена</i>	Время отбора образца	<i>информация не предоставлена</i>
Объем образца	<i>3 упак. по 0.480 кг</i>		
Место отбора образца	<i>информация не предоставлена</i>		
Кем отобран образец	<i>информация не предоставлена</i>		
Основание для проведения испытания	<i>Акт приема-передачи образцов от 19.09.2017 для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) в соответствии с договором от 09.03.2016 № 33-2016 / РСК. Техническое задание № 4 программа испытаний образцов сосисок на соответствие требованиям СТО.</i>		
Образец упакован в сейф-пакет	<i>пломба пластиковая № D 2455992</i>		
Метод отбора образца	<i>информация не предоставлена</i>		
Наименование, адрес заказчика	<i>АНО "Российская система качества" пер. Средний Овчинниковский 12, г. Москва, Российская Федерация 115184</i>		
Наименование, адрес изготовителя	<i>информация не предоставлена</i>		
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку	<i>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</i>		
Дополнительная информация	<i>Шифр пробы 58 РСК 0400 / Т / 3 Вид упаковки: полиэтиленовый пакет</i>		

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	—	25.09.2017	26.09.2017
Амоксициллин	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Ампициллин	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Бензилпенициллин (пенициллин)	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Диклоксациллин	мг/кг	не более 0,3	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых предельных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Погрешности/неопределенности/приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
Клоксациллин	мг/кг	не более 0,3	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Оксациллин	мг/кг	не более 0,3	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Феноксиметилпенициллин	мг/кг	не более 0,25	не обнаружено (менее 0,005)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Стрептомицин	мг/кг	не более 0,5	не обнаружено (менее 0,1)	МУ 759/5.3-2013	—	25.09.2017	26.09.2017
Антибиотики тетрациклиновой группы							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	не допускается (менее 0,01)	0,006	-	—	25.09.2017	26.09.2017
доксициклин	мг/кг	—	0,002	ГОСТ 31694-2012	0,002	25.09.2017	26.09.2017
окситетрациклин	мг/кг	—	0,004	ГОСТ 31694-2012	0,003	25.09.2017	26.09.2017
тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Гормональные и другие стимуляторы роста							
Диэтилстильбэстрол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0001)	МУ № 13-7-2/1873	10%	25.09.2017	26.09.2017
Зеранол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0005)	МУ №13-7-2/1875	—	25.09.2017	26.09.2017
Кленбутерол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0001)	МУ 228/5.1-2012	—	25.09.2017	25.09.2017
Рактопамин	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0001)	МУ 228/5.1-2012	—	25.09.2017	25.09.2017
Тренболон	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0002)	МУ №13-7-2/1869	—	25.09.2017	26.09.2017
Молекулярные исследования							
Идентификация видоспецифичной ДНК баранины (<i>ovis aries</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК сои (<i>Glycine max</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК собак (<i>Canis lupus familiaris</i>) и кошек (<i>Felis catus</i>)	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	22.09.2017	26.09.2017
Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	—	—	ГМИ 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	—	22.09.2017	26.09.2017

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
				компания СИНТОЛ, г. Москва. Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций <i>ctr2-cr4-epsps</i> и <i>tE9</i> в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «СТР2- <i>cr4-epsps/tE9</i> », производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций <i>pat</i> и <i>pSsuAra</i> в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» « <i>pat/pSsuAra</i> », производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. ГОСТ Р 52173-2003			
Нитрозамины							
Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	МУК 4.4.1.01-93	69 %	25.09.2017	26.09.2017
Нитроимидазолы							
Диметридазол (включая гидроксиметилметронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Ипронидазол (включая гидроксиипронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Ронидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Тернидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Тинидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Нитрофураны и их метаболиты							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина-АГД)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Метаболиты	мг/кг	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 32014-2012	—	25.09.2017	26.09.2017



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
нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)			(менее 0,001)				
Пестициды							
Гексахлорциклопексан (a-, b-, g-изомеры)	мг/кг	не более 0,1	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ 32308-2013	50%	25.09.2017	26.09.2017
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не более 0,1	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ 32308-2013	50%	25.09.2017	26.09.2017
Малатион	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	30 %	25.09.2017	26.09.2017
Фозалон	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	30 %	25.09.2017	26.09.2017
Хлорпирифос	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,01)	МУ 3222-85	30 %	25.09.2017	26.09.2017
Пищевые добавки							
Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	%	Фосфорная кислота (E338) и пищевые фосфаты: Фосфаты: аммония (E342), калия (E340), кальция (E341, 542), магния (E343), натрия (E339), Пирофосфаты (E450), Трифосфаты (E451), Полифосфаты (E452) - добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на P ₂ O ₅ , не более 8г общего фосфора (добавленного + естественного) фосфата на 1 кг мясного сырья	0,47	ГОСТ 9794-2015	—	25.09.2017	26.09.2017
Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)-по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO ₂ (остаточные количества)	мг/кг	не более 50	не обнаружено (менее 20)	ГОСТ 29299-92	—	25.09.2017	26.09.2017
Радионуклиды							
Стронций - 90	Бк/кг	—	0	МУК 2.6.1.1194-03	2.9	22.09.2017	25.09.2017
Цезий-137	Бк/кг	не более 200	0	МУК 2.6.1.1194-03	2.9	22.09.2017	25.09.2017
Сульфаниламиды							
Сульфаниламиды, в том числе:	мг/кг	не более 0,1	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	25.09.2017	26.09.2017
сульфадиметоксин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
сульфамеразин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
сульфапиридин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
сульфахиноксалин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Сульфадиазин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Сульфаметазин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Триметоприм	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	25.09.2017	26.09.2017
Токсичные элементы							
Кадмий ^D	мг/кг	не более 0,05	0,02	ГОСТ 30178-96	30%	25.09.2017	26.09.2017
Мышьяк ^D	мг/кг	не более 0,1	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 51766-2001	35%	25.09.2017	26.09.2017
Ртуть ^D	мг/кг	не более 0,03	не обнаружено (менее 0,0025)	МУК 4.1.1472-03	20%	25.09.2017	26.09.2017

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
Свинец ^D	мг/кг	не более 0,5	не обнаружено (менее 0,02)	ГОСТ 30178-96	35%	25.09.2017	26.09.2017
Физико-химические показатели							
Массовая доля влаги	%	—	73,2	ГОСТ 9793-74	—	25.09.2017	26.09.2017
Массовая доля крахмала	%	—	не обнаружено (менее 0,7)	ГОСТ 10574-91	—	25.09.2017	26.09.2017
Массовая доля белка	%	не менее 11,0	14,69	ГОСТ 25011-81	—	25.09.2017	26.09.2017
Массовая доля жира	%	не более 28,0	8,3	ГОСТ 23042-86	—	25.09.2017	26.09.2017
Массовая доля хлористого натрия	%	не более 2,0	1,8	ГОСТ 9957-73	—	25.09.2017	26.09.2017
Остаточная активность кислой фосфатазы	%	не более 0,006	0,003	ГОСТ 23231-90	—	25.09.2017	26.09.2017

Примечание: Для показателей "Амоксициллин, Ампициллин, Бензилпенициллин (пенициллин), Диклоксациллин, Клоксациллин, Оксациллин, Феноксиметилпенициллин, Сульфаниламиды, Стрептомицин" нормы приведены согласно ТР ТС 034/2013 для мяса продуктивных животных.

Начальник отдела приема объектов исследований

Заведующий сектором продукции и объектов окружающей среды
отдела приема объектов исследований

 О.Ю. Шандыбина
 В.И. Данькина

