

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17-18160 от 13.09.2017 Издание 1

Наименование образца (по информации заказчика) Сосиски молочные

Дата изготовления 06.08.2017

Партия информация не предоставлена

НД на продукцию информация не предоставлена

Дата и время поступления образца 21.08.2017 10:30 Регистрационный номер образца 17-18160

Температура образца при поступлении +4°C

Дата отбора образца информация не предоставлена Время отбора образца информация не предоставлена

Объем образца 3 точечных пробы по 0.336 кг

Место отбора образца информация не предоставлена

Кем отобран образец информация не предоставлена

Основание для проведения испытания Акт приема-передачи образцов от 15.08.2017 для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям Автономной некоммерческой организации "Российская система качества." (Роскачество). Техническое задание № 6 программа испытаний образцов сосисок на соответствие требованиям СТО.

Образец упакован в сейф-пакет пластиковая пломба № 1214084

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, Техническое задание №6

Дополнительная информация Шифр пробы 58 РСК 0100 / 3
Вид упаковки: полиэтиленовый 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 | — | 22.08.2017 | 24.08.2017 |
| Амоксициллин | мг/кг | не более 0,05 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |
| Ампициллин | мг/кг | не более 0,05 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |
| Бензилпенициллин (пенициллин) | мг/кг | не более 0,05 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |
| Диклоксациллин | мг/кг | не более 0,3 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |

| 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 |
| Клоксациллин | мг/кг | не более 0,3 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |
| Оксациллин | мг/кг | не более 0,3 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |
| Стрептомицин | мг/кг | не более 0,5 | не обнаружено (менее 0,1) | МУ 759/5.3-2013 | — | 22.08.2017 | 24.08.2017 |
| Феноксиметилпенициллин | мг/кг | не более 0,25 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 26.08.2017 | 05.09.2017 |
| Тетрациклиновая группа, в том числе: | мг/кг | не допускается (менее 0,01) | не обнаружено (менее 0,001) | - | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Окситетрациклин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 31694-2012 | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Тетрациклин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 31694-2012 | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Хлортетрациклин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 31694-2012 | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Доксициклин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 31694-2012 | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Гистологические исследования | | | | | | | |
| Горох | — | — | не обнаружен | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Жировая ткань, жир | — | — | обнаружена в умеренном количестве | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 30.08.2017 |
| Камедь | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Каррагинан | — | — | не обнаружен | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Костная ткань | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 30.08.2017 |
| Крахмалосодержащие добавки | — | — | не обнаружены | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 30.08.2017 |
| Мышечная ткань | — | — | обнаружена в достаточном количестве | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 30.08.2017 |
| Пряно-ароматические добавки | — | — | обнаружены в отдельных случаях | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Соевый изолированный белок | — | — | не обнаружен | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Соевый концентрат | — | — | не обнаружен | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Соединительная ткань | — | — | обнаружена в незначительном количестве | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 30.08.2017 |
| Текстурированный соевый белковый продукт | — | — | не обнаружен | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Целлюлоза | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31479-2012*, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31796-2012 | — | 21.08.2017 | 05.09.2017 |
| Гормональные и другие стимуляторы роста | | | | | | | |
| Диэтилстильбэстрол | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,0001) | МУ № 13-7-2/1873 | 10% | 24.08.2017 | 06.09.2017 |
| Зеранол | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,0005) | МУ №13-7-2/1875 | — | 24.08.2017 | 06.09.2017 |



| 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 |
| Рактопамин | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,0001) | МУ 228/5.1-2012 | — | 22.08.2017 | 06.09.2017 |
| Тренболон | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,0002) | МУ №13-7-2/1869 | — | 24.08.2017 | 12.09.2017 |
| Кленбутерол | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,0001) | МУ 228/5.1-2012 | — | 22.08.2017 | 06.09.2017 |
| Молекулярные исследования | | | | | | | |
| Идентификация видоспецифичной ДНК баранины (<i>ovis aries</i>) | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>) | — | — | обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>) | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) | — | — | обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) | — | — | обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК собак (<i>Canis lupus familiaris</i>) и кошек (<i>Felis catus</i>) | — | — | не обнаружены | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| Идентификация видоспецифичной ДНК сои (<i>Glycine max</i>) | — | — | не обнаружена | ГОСТ 31719-2012 | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |
| 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 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. | — | 21.08.2017 | 23.08.2017 |

| 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 |
| | | | | Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAga в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAga», производитель ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. ГОСТ Р 52173-2003 | | | |
| Нитрозамины | | | | | | | |
| Нитроамины (сумма НДМА и НДЭА) | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | МУК 4.4.1.01-93 | 69 % | 24.08.2017 | 06.09.2017 |
| Нитроимидазолы | | | | | | | |
| Диметридазол (включая гидроксиметилметронидазол) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 29.08.2017 |
| Ипронидазол (включая гидроксиипронидазол) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 29.08.2017 |
| Метронидазол (включая гидроксиметронидазол) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 29.08.2017 |
| Ронидазол | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 29.08.2017 |
| Тернидазол | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 29.08.2017 |
| Тинидазол | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 29.08.2017 |
| Нитрофураны и их метаболиты | | | | | | | |
| Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина-АГД) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 32014-2012 | — | 22.08.2017 | 13.09.2017 |
| Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 32014-2012 | — | 22.08.2017 | 13.09.2017 |
| Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 32014-2012 | — | 22.08.2017 | 13.09.2017 |
| Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ) | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ 32014-2012 | — | 22.08.2017 | 13.09.2017 |
| Пестициды | | | | | | | |
| Гексахлорциклогексан (a-, b-, g-изомеры) | мг/кг | не более 0,1 | не обнаружено (менее 0,01) | ГОСТ 32308-2013 | 50% | 24.08.2017 | 31.08.2017 |
| ДДТ и его метаболиты | мг/кг | не более 0,1 | не обнаружено (менее 0,01) | ГОСТ 32308-2013 | 50% | 24.08.2017 | 31.08.2017 |
| Малатион | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,01) | МУ 3222-85 | 30 % | 24.08.2017 | 31.08.2017 |
| Фозалон | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,01) | МУ 3222-85 | 30 % | 24.08.2017 | 31.08.2017 |
| Хлорпирифос | мг/кг | не допускается | не обнаружено (менее 0,01) | МУ 3222-85 | 30 % | 24.08.2017 | 31.08.2017 |
| Пищевые добавки | | | | | | | |
| Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ | % | Фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты: аммония (Е342), калия (Е340), кальция (Е341, | 0,60 | ГОСТ 9794-2015 | — | 12.09.2017 | 13.09.2017 |

| 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 |
| | | 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 | | | | | |
| Нитрит калия (E249), нитрит натрия (E250)-по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO ₂ (остаточные количества) | мг/кг | не более 50 | 24 | ГОСТ 29299-92 | — | 22.08.2017 | 28.08.2017 |
| Радионуклиды | | | | | | | |
| Стронций - 90 | Бк/кг | — | 0 | МУК 2.6.1.1194-03 | 2 | 21.08.2017 | 25.08.2017 |
| Цезий-137 | Бк/кг | не более 200 | 0 | МУК 2.6.1.1194-03 | 3,7 | 21.08.2017 | 21.08.2017 |
| Сульфаниламиды | | | | | | | |
| Сульфаниламиды, в том числе: | мг/кг | не более 0,1 | не обнаружено (менее 0,001) | - | — | 22.08.2017 | 31.08.2017 |
| сульфадиметоксин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 31.08.2017 |
| сульфамеразин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 31.08.2017 |
| сульфапиридин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 31.08.2017 |
| сульфахиноксалин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 31.08.2017 |
| Триметоприм | мг/кг | не более 0,05 | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 31.08.2017 |
| Сульфадиазин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 13.09.2017 |
| Сульфаметазин | мг/кг | — | не обнаружено (менее 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 | — | 22.08.2017 | 13.09.2017 |
| Токсичные элементы | | | | | | | |
| Кадмий ^D | мг/кг | не более 0,05 | 0,02 | ГОСТ 30178-96 | 30% | 25.08.2017 | 04.09.2017 |
| Мышьяк ^D | мг/кг | не более 0,1 | 0,06 | ГОСТ Р 51766-2001 | 35% | 25.08.2017 | 04.09.2017 |
| Ртуть ^D | мг/кг | не более 0,03 | 0,007 | МУК 4.1.1472-03 | 20% | 25.08.2017 | 04.09.2017 |
| Свинец ^D | мг/кг | не более 0,5 | не обнаружено (менее 0,02) | ГОСТ 30178-96 | 35% | 25.08.2017 | 04.09.2017 |
| Физико-химические показатели | | | | | | | |
| Массовая доля белка | % | не менее 11,0 | 12,13 | ГОСТ 25011-81 | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Массовая доля жира | % | не более 28,0 | 16,7 | ГОСТ 23042-86 | 1,3 | 22.08.2017 | 30.08.2017 |
| Массовая доля хлористого натрия | % | не более 2,0 | 1,1 | ГОСТ 9957-73 | 0,1 | 22.08.2017 | 25.08.2017 |
| Остаточная активность кислой фосфатазы | % | не более 0,006 | 0,002 | ГОСТ 23231-90 | — | 22.08.2017 | 28.08.2017 |
| Массовая доля влаги | % | — | 68,8 | ГОСТ 9793-74 | — | 22.08.2017 | 24.08.2017 |
| Массовая доля крахмала | % | — | не обнаружено (менее 0,7) | ГОСТ 10574-91 | — | 22.08.2017 | 30.08.2017 |

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

