

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 17-22225 от 09.10.2017 Издание 1.

Наименование образца (по информации заказчика)	Колбаса вареная		
Дата изготовления	информация не предоставлена		
Партия	информация не предоставлена		
НД на продукцию	информация не предоставлена		
Дата и время поступления образца	05.10.2017 09:40	Регистрационный номер образца	17-22225
Температура образца при поступлении	-		
Дата отбора образца	информация не предоставлена	Время отбора образца	информация не предоставлена
Объем образца	3 точечных пробы / 21.6 кг		
Место отбора образца	информация не предоставлена		
Кем отобран образец	информация не предоставлена		
Основание для проведения испытания	Акт приема-передачи проб от 04.10.2017 для проведения исследований/испытаний.		
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 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", Техническое задание №3		
Дополнительная информация	пломба № 12533652 синяя пластиковая Шифр пробы 59 РСК 0031 /2		

**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
<b>Антибиотики</b>							
Левомецетин	мг/кг	не допускается (менее 0,01)	не обнаружено (менее 0,0002)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	09.10.2017
Стрептомицин	мг/кг	не более 0,5	не обнаружено (менее 0,1)	МУ 759/5.3-2013	---	06.10.2017	09.10.2017
Амоксициллин	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017
Ампициллин	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017
Бензилпенициллин (пенициллин)	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017
Диклоксациллин	мг/кг	не более 0,3	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017
Клоксациллин	мг/кг	не более 0,3	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017
Оксациллин	мг/кг	не более 0,3	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017
Феноксиметилпенициллин	мг/кг	не более 0,25	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	---	06.10.2017	06.10.2017

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
<b>Антибиотики тетрациклиновой группы</b>							
Тетрациклиновая группа, в том числе:	мг/кг	не допускается (менее 0,01)	не обнаружено (менее 0,001)	-	—	07.10.2017	09.10.2017
доксициклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
окситетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
тетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
хлортетрациклин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 31694-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
<b>Гормональные и другие стимуляторы роста</b>							
Диэтилстильбэстрол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0001)	МУ № 13-7-2/1873	—	06.10.2017	09.10.2017
Зеранол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0005)	МУ №13-7-2/1875	—	07.10.2017	09.10.2017
Кленбутерол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0001)	МУ 228/5.1-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Рактопамин	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0001)	МУ 228/5.1-2012	—	06.10.2017	06.10.2017
Тренболон	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,0002)	МУ №13-7-2/1869	—	07.10.2017	09.10.2017
<b>Молекулярные исследования</b>							
Идентификация видоспецифичной ДНК баранины ( <i>ovis aries</i> )	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bos taurus</i> )	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК кукурузы ( <i>Zea mays</i> )	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> )	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК лошади ( <i>Equus caballus</i> )	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	—	—	обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК сои ( <i>Glycine max</i> )	—	—	не обнаружена	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
Идентификация видоспецифичной ДНК собак ( <i>Canis lupus familiaris</i> ) и кошек ( <i>Felis catus</i> )	—	—	не обнаружены	ГОСТ 31719-2012	—	05.10.2017	06.10.2017
<b>Нитроимидазолы</b>							
Диметридазол (включая гидроксиметилметронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Ипронидазол (включая гидроксиипронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Метронидазол (включая гидроксиметронидазол)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Ронидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Тернидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Тинидазол	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
<b>Нитрофураны и их метаболиты</b>							
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона-АОЗ)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона-АМОЗ)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
Метаболиты	мг/кг	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 32014-2012	—	07.10.2017	09.10.2017

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 фурадонина-АГД)			(менее 0,001)				
Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина-СЕМ)	мг/кг	не допускается	не обнаружено (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012	—	07.10.2017	09.10.2017
<b>Сульфаниламиды</b>							
Сульфаниламиды, в том числе:	мг/кг	не более 0,1	не обнаружено (менее 0,01)	-	—	06.10.2017	09.10.2017
сульфадиметоксин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
сульфамеразин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
сульфапиридин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
сульфахиноксалин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
сульфадиазин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
сульфаметазин	мг/кг	—	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
Триметоприм	мг/кг	не более 0,05	не обнаружено (менее 0,01)	ГОСТ Р 54904-2012	—	06.10.2017	09.10.2017
<b>Физико-химические показатели</b>							
Остаточная активность кислой фосфатазы	%	не более 0,006	0,002	ГОСТ 23231-90	—	06.10.2017	06.10.2017