

Протокол испытаний № П-17/9931 от 21.08.2017

При исследовании образца: Колбаса докторская

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 9931-9932

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

масса пробы: 1 штука

количество проб: 1 проба

дата поступления: 16.08.2017 14:53

даты проведения испытаний: 16.08.2017 - 21.08.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: Номер синей пластиковой пломбы - 12533693, Шифр образца 59РСК0201/1

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	<i>L. monocytogenes</i>	г	не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ Р 54354-2011
2	<i>S. aureus</i>	г	в 1,0 не обнаружено	-	в 1,0 не допускается	ГОСТ Р 54354-2011
3	БГКП (колиформы)	г	в 1,0 не обнаружено	-	в 1,0 не допускается	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	7,2*10 ²	-	не более 2,5*10 ³	ГОСТ Р 54354-2011
5	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено	-	в 25,0 не допускается	ГОСТ Р 54354-2011
6	Сульфитредуцирующие клостридии	г	не обнаружено	-	не допускается в 0,01	ГОСТ Р 54354-2011

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
2	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
3	1-канальный механический дозатор с фиксированным объемом дозирования 1000 мкл Proline Plus	20.04.2017
4	MASTICATOR	
5	Автоклав лабораторный «Сапу» MLS 3781	10.02.2017
6	Автоклав лабораторный «Сапу» MLS 3781	10.02.2017
7	Баня водяная СБ-СЛ-01М	17.07.2017
8	Весы электронные аналитические ВР 2100 S	11.07.2017
9	Вортекс V-3	
10	Климатическая камера SANYO MLR-351	12.12.2016
11	Ламинарный бокс NU-S437-400	16.05.2017
12	Ламинарный бокс NU-S437-400	
13	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С»	17.05.2017
14	Ламинарный бокс БАВп-01 «Ламинар-С», 2 класс биологической безопасности	16.05.2017
15	Микроскоп лабораторный OLYMPUS CX-41	
16	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1	
17	Термостат SANYO MIR-554	12.12.2016
18	Термостат SANYO MIR-554	10.10.2016
19	Термостат с охлаждением и микропроцессорным контролем MIR-554-PE, Panasonic	28.10.2016

И.В. Бекетова

21.08.2017

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.