

1. Код образца (пробы): 20.17.16825 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 20.09.7.4205.01 от 20.09.2017

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Сосиски молочные 58РСК0001/4П

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Не указано

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 20.09.2017 12:00

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора   | Заводской номер        | № свидетельства о поверке                   | Срок действия |
|-------|---|------------------------|---|---------------|
| 1     | Микробиологический анализатор БакТрак 4300<br>Версия V 1.03 | S4300S20ZF07;<br>S4300 | СП 1638819 /<br>СП 1638820 от<br>22.05.2017 | 21.05.2018    |

10. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы 15477276

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 034/2013 "О

ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции."

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1  | 2                          | 3                    | 4                       | 5                                 | 6                            |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 20.09.2017 12:40<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 16825 - 22190<br>дата начала испытаний 20.09.2017 12:50 дата окончания исследований 21.09.2017 15:27 |                            |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | КМАФАнМ                    | КОЕ/г                | менее $1,0 \times 10^1$ | не более $1 \times 10^3$          | МУК 4.2.2578-10              |