

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
№ 16171 11 от 8 сентября 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.17.16171 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 06.09.3987.01 от 06.09.2017

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: Творог м.д.ж 9% 51РСК0130/1; дата изготовления: 04.09.2017

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

7. Место отбора: . .

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: ..

06.09.2017 12:30

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                            | Заводской номер        | № свидетельства о поверке   | Срок действия |
|-------|--|------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1     | Хромато-масс-спектрометр Trace 1310 GC | 714000739<br>ISQ 14021 | СП 1604933 от<br>03.05.2017 | 02.05.2018    |

10. Дополнительные сведения:

Белая пластиковая пломба 01363246

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной 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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 06.09.2017 13:00<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 16171 - 4333<br>дата начала испытаний 06.09.2017 13:00 дата окончания исследований 08.09.2017 16:46 |                            |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | β-ситостерин               | мг/100г              | не обнаружено           | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |
| 2  | Брассикастерин             | мг/100г              | не обнаружено           | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |
| 3  | Кампестерин                | мг/100г              | не обнаружено           | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |
| 4  | Стигмастерин               | мг/100г              | не обнаружено           | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |
| 5  | Холестерин                 | мг/100г              | 34,6±6,9                | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.