

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 11902 11 от 5 июля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.11902 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 03.07.7.3043.01 от 03.07.2017

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% 51РСК0042/1; дата изготовления: 30.06.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

03.07.2017 15:00

9. Средства измерений:

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

10. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы B556551

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 03.07.2017 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11902 - 3271 дата начала испытаний 03.07.2017 15:30 дата окончания исследований 05.07.2017 14:29					
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	30,4±6,1	не нормируется	ГОСТ 33490-2015

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