

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
№ 16325 11 от 12 сентября 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.17.16325 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 08.09.7.4025.01 от 08.09.2017
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% 300 г. 51РСК0055/1; 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:

08.09.2017 10:25

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:

Пластиковая пломба 09086281

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 08.09.2017 10:55 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16325 - 4368 дата начала испытаний 08.09.2017 10:55 дата окончания исследований 11.09.2017 18:28					
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	32,8±6,6	не нормируется	ГОСТ 33490-2015

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