

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 11813 13 от 7 июля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.11813 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 29.06.7.3010.01 от 29.06.2017

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% 51РСК0036/1; дата изготовления: 27.06.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

29.06.2017 15:00

9. Средства измерений:

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

10. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы B556691

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой 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>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.06.2017 16:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11813 - 15311 дата начала испытаний 29.06.2017 16:50 дата окончания исследований 07.07.2017 11:54					
1	<i>L. monocytogenes</i>		не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 32031-2012
2	<i>S. aureus</i>	г/см <sup>3</sup>	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 30347-97
3	БГКП(колиформы)	г/см <sup>3</sup>	не обнаружено в 0,01	Не допускается в 0,01	ГОСТ 32901-2014
4	<b>Дрожжи</b>	КОЕ/см <sup>3</sup>	<b>3,7x10<sup>2</sup></b>	не более 1x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 33566-2015
5	КМАФАнМ		1,1x10 <sup>2</sup>	не нормируется	МУК 4.2.2578-10
6	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г/см <sup>3</sup>	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
7	<b>Плесени</b>	КОЕ/см <sup>3</sup>	<b>1,9x10<sup>2</sup></b>	не более 50	ГОСТ 33566-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач-бактериолог Урюпина С. И.