

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
№ 15060 13 от 23 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.15060 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 17.08.7.3694.01 от 17.08.2017

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% 51РСК0041/2П

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

17.08.2017 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 пломбы 15488370

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."

## 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 17.08.2017 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15060 - 19865 дата начала испытаний 17.08.2017 15:40 дата окончания исследований 23.08.2017 11:35					
1	L. monocytogenes		не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 32031-2012
2	S. aureus	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	Дрожжи	КОЕ/см <sup>3</sup>	более 1,5x10 <sup>3</sup>	не более 1x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 33566-2015
5	КМАФАнМ		1,3x10 <sup>5</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	Плесени	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	ГОСТ 33566-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Перевезенцев Д. А.