

  
**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
№ 15568 13 от 30 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.15568 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 24.08.7.3834.01 от 24.08.2017

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% 51РСК0042/2П

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

24.08.2017 15:00

9. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы 15488286

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к 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 24.08.2017 16:20					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 15568 - 20560					
дата начала испытаний 24.08.2017 16:25 дата окончания исследований 30.08.2017 14:09					
1	<i>L. monocytogenes</i>		не обнаружены в 25,0 г	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	<b>БГКП(колиформы)</b>	г/см <sup>3</sup>	<b>обнаружено в 0,01</b>	Не допускается в 0,01	ГОСТ 32901-2014
4	<b>Дрожжи</b>	КОЕ/см <sup>3</sup>	<b>более 1,5x10<sup>3</sup></b>	не более 1x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 33566-2015
5	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г	7,3x10 <sup>7</sup>	не менее 1x10 <sup>6</sup>	ГОСТ 10444.11-2013
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>	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	не более 50	ГОСТ 33566-2015

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