

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 10639 13 от 21 июня 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.10639 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 15.06.7.2762.01 от 15.06.2017
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% 51РСК0005/1
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано
7. Место отбора: -
8. Время и дата отбора:
Ф.И.О., должность:

14.06.2017 16:30

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 15488447

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.06.2017 10:30					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 10639 - 13980					
дата начала испытаний 14.06.2017 10:40 дата окончания исследований 21.06.2017 13:23					
1	Listeria monocytogenes		не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 32031-2012
2	S. aureus	г/см ³	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 30347-97
3	БГКП(колиформы)	г/см ³	не обнаружено в 0,01	Не допускается в 0,01	ГОСТ 32901-2014
4	Дрожжи	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ²	ГОСТ 33566-2015
5	КМАФАнМ		менее 1,0x10 ¹	не нормируется	МУК 4.2.2578-10
6	Патогенные , в т.ч. сальмонеллы	г/см ³	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
7	Плесени	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не более 50	ГОСТ 33566-2015

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