

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**
№ 13992 13/1 - 13992 13/2 от 17 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.13992 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 02.08.7.3482.01 от 02.08.2017

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: Кефир м. д. ж. 3.2% 52РСК0037/1, 1000 г; дата изготовления: 25.07.2017; срок годности: 07.08.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

02.08.2017 12:30

9. Дополнительные сведения:

Проба № 13992/1 - фон

Проба № 13992/2 - 5 сутки

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.08.2017 14:30 (фон) внутрилабораторный номер образца (пробы) 13992/1 - 18337 дата начала испытаний 02.08.2017 14:35 дата окончания исследований 07.08.2017 14:34					
1	S. aureus	г/см ³	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 30347-97
2	БГКП(колиформы)	г/см ³	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 32901-2014
3	Дрожжи	КОЕ/г	1,4x10³	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015
4	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см ³	4,0x10 ⁷	не менее 1x10 ⁷	ГОСТ 10444.11-2013
5	Патогенные , в т.ч. сальмонеллы	г/см ³	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012
6	Плесени	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не более 5x10 ¹	ГОСТ 33566-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.08.2017 14:30 (5 сутки) внутрилабораторный номер образца (пробы) 13992/2 - 18550 дата начала испытаний 07.08.2017 10:00 дата окончания исследований 16.08.2017 10:13					
1	Дрожжи	КОЕ/г	6,3x10³	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Мухина Н. Н.