

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 16792 13/1 - 16792 13/2 от 6 октября 2017 г.**

1. Код образца (пробы): 06.20.17.16792 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 19.09.7.4167.01 от 19.09.2017

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 % 52РСК0055/1; дата изготовления: 14.09.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

19.09.2017 14:05

9. Дополнительные сведения:

Проба № 16792/1 - 7 сутки

Проба № 16792/2 - 12 сутки

номер пластиковой пломбы B556369

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 19.09.2017 16:10 (7 сутки) внутрилабораторный номер образца (пробы) 16792/1 - 22079 дата начала испытаний 19.09.2017 16:20 дата окончания исследований 25.09.2017 15:47					
1	S. aureus	г/см ³	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 30347-16
2	БГКП(колиформы)	г/см ³	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 32901-2014
3	Дрожжи	КОЕ/г	1,9x10³	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015
4	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/см ³	3,8x10 ⁸	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 19.09.2017 16:10 (12 сутки) внутрилабораторный номер образца (пробы) 16792/2 - 22777 дата начала испытаний 02.10.2017 10:10 дата окончания исследований 06.10.2017 12:49					
1	Дрожжи	КОЕ/г	менее 1,0x10¹	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015

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