

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 13809 13/1 - 13809 13/2 от 10 августа 2017 г.**

1. Код образца (пробы): 06.20.17.13809 33
-
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 31.07.7.3432.01 от 31.07.2017
-
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. 2,5% 52РСК0043; дата изготовления: 20.07.2017; срок годности: 04.08.2017
-
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано
-
7. Место отбора: -
-
8. Время и дата отбора:
Ф.И.О., должность:
- 1.07.2017 11:35
9. Дополнительные сведения:
Проба № 13809/1 - фон
Проба № 13809/2 - 15 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 31.07.2017 12:00 (фон) внутрилабораторный номер образца (пробы) 13809/1 - 18018 дата начала испытаний 31.07.2017 12:10 дата окончания исследований 07.08.2017 14:28					
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	1,4x10 ⁴	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015
4	Патогенные , в т.ч. сальмонеллы	г/см ³	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012
5	Плесени	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не более 5x10 ¹	ГОСТ 33566-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.07.2017 11:45 (15 сутки) внутрилабораторный номер образца (пробы) 13809/2 - 18417 дата начала испытаний 03.08.2017 11:50 дата окончания исследований 09.08.2017 17:27					
1	Дрожжи	КОЕ/г	1,3x10 ⁴	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015

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