

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 12807 13/1 - 12807 13/2 от 26 июля 2017 г.**

1. Код образца (пробы): 06.20.17.12807 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 13.07.7.3206.01 от 13.07.2017

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% 52РСК001 , 1000 г; дата изготовления: 07.07.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

13.07.2017 12:40

9. Дополнительные сведения:

Проба № 12807/1 - фон

Проба № 12807/2 - 14 сутки

номер пластиковой пломбы В 677726

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 13.07.2017 17:40 (фон) внутрилабораторный номер образца (пробы) 12807/1 - 16534 дата начала испытаний 13.07.2017 17:50 дата окончания исследований 19.07.2017 13:42					
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	более 1,5x10 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 13.07.2017 17:40 (14 сутки) внутрилабораторный номер образца (пробы) 12807/2 - 17208 дата начала испытаний 21.07.2017 10:00 дата окончания исследований 26.07.2017 13:02					
1	Дрожжи	КОЕ/г	более 1,5x10 ⁴	не менее 1x10 ⁴	ГОСТ 33566-2015

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