

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 11791 13/1 - 11791 13/2 от 11 июля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.11791 33
-
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 29.06.7.3010.01 от 29.06.2017
-
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: Кефир м. д. ж. 2,5% 52РСК0017/1; дата изготовления: 25.06.2017; срок годности: не более 10 суток
-
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано
-
7. Место отбора: -
-
8. Время и дата отбора:
Ф.И.О., должность:
- 29.06.2017 15:00
-
9. Дополнительные сведения:
Проба № 11791/1 - фон
Проба № 11791/2 - 1 сутки
номер пластиковой пломбы В556641
-
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 29.06.2017 16:00 (фон) внутрилабораторный номер образца (пробы) 11791/1 - 15307 дата начала испытаний 29.06.2017 16:10 дата окончания исследований 07.07.2017 11:54					
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	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 29.06.2017 15:10 (1 сутки) внутрилабораторный номер образца (пробы) 11791/2 - 15549 дата начала испытаний 05.07.2017 15:20 дата окончания исследований 11.07.2017 10:43					
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.