

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
№ 14991 11/1 от 24 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.17.14991 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 16.08.7.3678.01 от 16.08.2017
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. 2,5% 52РСК0091/2
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
страна: Не указано
7. Место отбора: -
8. Время и дата отбора:  
Ф.И.О., должность:

16.08.2017 15:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система проточно-инжекционная "FIMS-400"	401S8090602	СП 1607651 от 20.03.2017	19.03.2018
2	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "AAAnalyst 800"	800S8090601	СП 1607646 от 20.03.2017	19.03.2018
3	Хромато-масс-спектрометр Trace 1310 GC	714000739 ISQ 14021	СП 1604933 от 03.05.2017	02.05.2018

10. Дополнительные сведения:

Проба № 14991/1 - фон  
номер пломбы 01363262

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой 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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 16.08.2017 15:30 (фон ) внутрилабораторный номер образца (пробы) 14991/1 - 4022 дата начала испытаний 16.08.2017 дата окончания исследований 24.08.2017 11:12					
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,03	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 0,005	МУК 4.1.1472-03
5	β-ситостерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
6	Брассикастерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
7	Кампестерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
8	Стигмастерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
9	Холестерин	мг/100г	10,7±2,1	не нормируется	ГОСТ 33490-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: химик-эксперт Широбокова Г. А.