

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 10615 11/1 от 22 июня 2017 г.**

1. Код образца (пробы): 06.20.17.10615 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 14.06.7.2755.01 от 14.06.2017

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% 52РСК0001/1; дата изготовления: 09.06.2017; срок годности: 23.06.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

13.06.2017 15:50

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 "AAnalyst 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 № 10615/1 - фон

номер пластиковой пломбы 15488420

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 13.06.2017 16:20 (фон ) внутрилабораторный номер образца (пробы) 10615/1 - 2918 дата начала испытаний 13.06.2017 дата окончания исследований 22.06.2017 16:15					
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	0,110±0,022	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
6	Брассикастерин	мг/100г	0,0100±0,0020	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
7	Кампестерин	мг/100г	0,030±0,006	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
8	Стигмастерин	мг/100г	0,130±0,026	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
9	Холестерин	мг/100г	6,7±1,3	не нормируется	ГОСТ 33490-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.