

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
№ 13992 11/1 от 4 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.13992 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 02.08.7.3482.01 от 02.08.2017

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. 3,2% 52РСК0037/1, 1000 г; дата изготовления: 25.07.2017; срок годности: 07.08.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

02.08.2017 12:30

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 "AAlyst 800" | 800S8090601            | СП 1607646 от 20.03.2017  | 19.03.2018    |
| 3     | Хромато-масс-спектрометр Trace 1310 GC            | 714000739<br>ISQ 14021 | СП 1604933 от 03.05.2017  | 02.05.2018    |

10. Дополнительные сведения:

Проба № 13992/1 - фон

11. 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)

| №№<br>п/п   | Определяемые<br>показатели | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1   | 2                          | 3                    | 4                       | 5                                 | 6                            |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 02.08.2017 14:45 (фон )<br>внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 13992/1 - 3839<br>дата начала испытаний 02.08.2017 14:45 дата окончания исследований 04.08.2017 11:31 |                            |                      |                         |                                   |                              |
| 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              | 8,3±1,7                 | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |

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