

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 17004 11 от 26 сентября 2017 г.**

1. Код образца (пробы): 06.17.17004 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 20.09.7.4229.01 от 20.09.2017

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 % 930 г. 52РСК0400/Т/1; дата изготовления: 20.09.2017

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

22.09.2017 10:40

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<br>ISQ 14021 | СП 1604933 от 03.05.2017  | 02.05.2018    |

10. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы D2455973

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)

| №№<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 22.09.2017 12:50<br>внутрилабораторный номер образца (пробы) 17004 - 4563<br>дата начала испытаний 22.09.2017 12:50 дата окончания исследований 26.09.2017 17:25 |                            |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Свинец                     | мг/кг                | 0,020±0,007             | 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              | 8,5±1,7                 | не нормируется                    | ГОСТ 33490-2015              |

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