

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 15410 11/1 от 29 августа 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.17.15410 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 23.08.7.3806.01 от 23.08.2017

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% 52РСК0052/1

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

7. Место отбора: -

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность:

23.08.2017 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 "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 № 15410/1 - фон
номер пломбы 09086272

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 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.08.2017 13:00 (фон) внутрилабораторный номер образца (пробы) 15410/1 - 4145 дата начала испытаний 23.08.2017 дата окончания исследований 29.08.2017 10:45 | | | | | |
| 1 | Свинец | мг/кг | 0,030±0,011 | 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 | 7,9±1,6 | не нормируется | ГОСТ 33490-2015 |

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