



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Микробиологическая лаборатория**

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA.RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 3339/13 от 22 февраля 2017 г.

1. Кол. образца (пробы): 06.20.17.3339/33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 09.09.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: г. Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Молоко цельное сгущенное 44РСК0001/3

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

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 15.02.2017 14:22

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|------------------------|---|---------------|
| 1 | Микробиологический анализатор БакТрак 4300 Версия V 1.03 | S4300S20ZF07: S4300 | СП 1272488 - СП 1272487 от 19.05.2016 | 18.05.2017 |

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 00337583

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".
СТО "..."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-----------------------------------|----------------------|--|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 17.02.2017 12:00 | | | | | |
| внутрилабораторный номер образца (пробы) 3339 - 4496 | | | | | |
| дата начала испытаний 17.02.2017 12:32 дата окончания исследований 22.02.2017 11:35 | | | | | |
| 1 | БГКП (сколиформы) | см ³ | не обнаружено в 1,0 г/см ³ | Не допускается в 1,0 г/см ³ | ГОСТ 32901-2014 |
| 2 | КМАФАнМ | КОЕ/см ³ | 5,3x10 ² | не более 2x10 ⁴ | МУК 4.2.2578-10 |
| 3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | см ³ | не обнаружено в 25 г см ³ | Не допускается в 25 г/см ³ | ГОСТ 31659-2012 |
| 4 | Плесень | КОЕ/см ³ | менее 1,0x10 ⁴ | не нормируется | ГОСТ 33566-2015 |

Ф.И.О., должность, лица, ответственного за оформление протокола: биолог Перевезенцев Д. А.

Зав. отделением санитарной бактериологии _____

Лунина Л. А.

Зав. микробиологической лабораторией _____

Салова Н. Я.