



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, 1-рафский 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**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 17425 13 от 30 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.17425 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016

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

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Шоколад молочный 40РСК00019/1

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Россия

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 21.11.2016 13:55

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:

Пластиковая красная пломба (полиэтиленовый пакет) 10811569

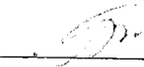
11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 24.11.2016 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17425 - 21988 дата начала испытаний 24.11.2016 16:40 дата окончания исследований 29.11.2016 11:41 | | | | | |
| 1 | БГКП(колиформы) | | не обнаружено в 0.1 г | Не допускается в 0.1 г | ГОСТ 31747-2012 |
| 2 | Дрожжи | КОЕ/г | менее $1,0 \times 10^1$ | не более 50 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3 | КМАФАнМ | КОЕ/г | менее $1,0 \times 10^1$ | не более 1×10^4 | МУК 4.2.2578-10 |
| 4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | не обнаружено в 25 г | Не допускается в 25 г | ГОСТ 31659-2012 |
| 5 | Плесени | КОЕ/г | менее $1,0 \times 10^1$ | не более 50 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 25.11.2016 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17425 - 894 дата начала испытаний 28.11.2016 09:00 дата окончания исследований 30.11.2016 14:10 | | | | | |
| 1 | Рекомбинантная ДНК (качественное определение) | | не обнаружено | Не допускается | ГОСТ Р 52173-2003. МУК 4.2.2304-07 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач-бактериолог Смирнова И. Ю.

Зав. отделением санитарной бактериологии _____  Лунина Л. А.

Зав. отделением эпид.бактериологии _____  Бойко Л. Н.

Зав. микробиологической лабораторией _____  Салова Н. Я.