



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**

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)**

№ 17436 13 от 30 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.17436 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 40РСК00012/1
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) 10811562

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 25.11.2016 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17436 - 21999 дата начала испытаний 25.11.2016 10:10 дата окончания исследований 29.11.2016 11:42					
1	БГКП(колиформы)		не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
2	Дрожжи	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^4$	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	$4,3 \times 10^4$	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 $1,0 \times 10^4$	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.11.2016 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17436 - 905 дата начала испытаний 28.11.2016 09:00 дата окончания исследований 30.11.2016 14:11					
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.