



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 корпус 2,3,4 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

В.В. Грановский

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 6480 13 от 20 апреля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 20.17.6480 33

---

2. Цель исследований, основание: Розовая заявка, заявка № 13.04.7.1846.01 от 13.04.2017

---

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: Батон нарезной 48РСК012/5

---

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»: 13.04.2017 15:50

---

9. Дополнительные сведения:  
номер пластиковой пломбы В438011

---

10. 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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.04.2017 15:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6480 - 9679 дата начала испытаний 13.04.2017 16:00 дата окончания исследований 19.04.2017 14:20					
1	S. aureus		не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП(колиформы)		не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	$2,6 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	МУК 4.2.2578-10
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012
5	Плесени	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач-бактериолог Урюпина С. И.

Зав. отделением санитарной бактериологии \_\_\_\_\_ Лунина Л. А.

*С.Р.* Зав. микробиологической лабораторией \_\_\_\_\_ Салова Н. Я.