



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
Салова Н.Я.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 16015 13 от 10 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.16.16015 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: Горошек зелёный 38РСК0013/1

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»: 31.10.2016

9. Дополнительные сведения:


Красная пластиковая пломба 07312270 (полиэтиленовый пакет)

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к 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
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.11.2016 15:00 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 16015 - 781 дата начала испытаний 08.11.2016 09:00 дата окончания исследований 10.11.2016 14:26					
1	Рекомбинантная ДНК (качественное определение)		не обнаружено	в соответствии с НД	ГОСТ Р 52173-2003, МУК 4.2.2304-07

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 врач-бактериолог Сизых Е. В.

Зав отделением эпид.бактериологии _____  Бойко Л. Н.

Зав. микробиологической лабораторией _____ Салова Н. Я.