



**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
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895



УТВЕРЖДАЮ

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

С.Г. Сафонкина С.Г. Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 16019 11 от 14 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.16.16019 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 38РСК0017/1

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. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система проточно-инжекционная "FIMS-400"	401S8090602	СП 1218850 от 21.03.2016	20.03.2017
2	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "AAAnalyst 800"	800S8090601	СП 1218846 от 21.03.2016	20.03.2017
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	СП 1165351 от 02.03.2016	01.03.2017

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 32804910 (полиэтиленовый пакет)

11. 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.11.2016 15:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 16019 - 5062					
дата начала испытаний 07.11.2016 дата окончания исследований 11.11.2016 16:38					
1	Свинец	мг/кг	0,010±0,004	не более 1,0	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,05	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 0,02	МУК 4.1.1472-03
5	Олово	мг/кг	менее 0,01	не более 200	МУК 4.1.1482-03
6	Хром общий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,5	МУ 01-19/47-11-92
7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
8	Гексахлорциклогексан (альфа-,бета-,гамма- изомеры)	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 30349-96

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: химик-эксперт Широкова Г. А.

Зав. отделением физико-химических методов _____ Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____ Иванова Л. И.