



**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**

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

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



С.Г. Сафонкина С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 16046 П от 14 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.16.16046 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 38РСК0039/1

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 07312907 (полиэтиленовый пакет)

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

Протокол № 16046 П распечатан 14.11.2016

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

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 14:50					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 16046 - 5018					
дата начала испытаний 07.11.2016 дата окончания исследований 11.11.2016 16:40					
1	Свинец	мг/кг	0,025±0,009	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	0,010±0,003	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	0,050±0,010	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: ведущий инженер Карпова Е. И.

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

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