

# 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

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

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 882 11 от 26 января 2017 г.

1. Код образца (пробы):	06.17.882 33
-------------------------	--------------

- **2.** Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016
- 3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская
- 4. Юридический адрес: г. Москва
- 5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Горошек зелёный 38РСК0003/1
- 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»: 23.01.2017

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок
1	Система проточно-инжекционная "FIMS-400"	401S8090602	о поверке СП 1218850 от	действия
	Спектрометр эмиссионный с индуктивно- связанной плазмой "Optima 5300DV"	077C8100203	21.03.2016 CII 1473834 or	20.03.2017
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "AAnalyst 800"	800S8090601	17.10.2016 СП 1218846 от	20.03.2017
4	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	21.03.2016 СП 1165351 от 02.03.2016	01.03.2017

### 10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 11323861 (полиэтиленовый пакет)

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

<b>№№</b> п/π	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
11	2	3	4	5	6
	E	Образа нутрилабораторны	ец поступил 23.01.201 ый номер образца (про		2.14
1	Свинец	мг/кг	0,030±0,011	не более 1,0	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 0,2	ΓΟCT 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,05	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	0,0030±0,0006	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	ФР. 1.31.2010.07610
8	Гексахлорциклогексан (альфа-,бета-,гамма- изомеры)	МГ∕КГ	менее 0,01	не более 0,1	ФР. 1.31.2010.07610

**Ф.И.О.**, должность лица, ответственного за оформление протокола: химик-эксперт Широбокова  $\Gamma$ . А.

Зав. отделением физико-химических методов		Полторацкий А. Ю
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией	J. Robbiell	Иванова Л. И