



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)  
 федерального лабораторного центра  
 санитарно-гигиенической лаборатории  
 «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в городе Москве»

*С.Г.Сафонкина* С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**  
 № 17430 11 от 2 декабря 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.17430 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: Шоколад молочный 40РСК00013/1

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
 страна: Россия

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 21.11.2016 13:55

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
4	Хроматограф жидкостной "Series 200"	291N8092401A	СП 1165346 от 02.03.2016	01.03.2017

10. Дополнительные сведения:

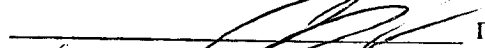
Пластиковая красная пломба (полиэтиленовый пакет) 10811563

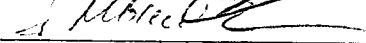
11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 25.11.2016 11:35					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 17430 - 5370					
дата начала испытаний 25.11.2016 11:35 дата окончания исследований 02.12.2016 16:01					
1	Свинец	мг/кг	0,010±0,004	не более 1,0	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	0,0100±0,0020	не более 1,0	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	0,010±0,003	не более 0,5	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	0,00100±0,00020	не более 0,1	МУК 4.1.1472-03
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,01	не более 0,15	ГОСТ 23452-2015
7	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	мг/кг	менее 0,01	не более 0,5	ГОСТ 23452-2015

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.