



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

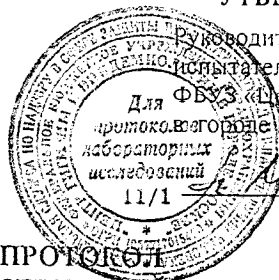
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

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

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA.RU.510895



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

лабораторных исследований  
11/1  
*С.Г. Сафонкина* С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 17437 11 от 2 декабря 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.17437 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 40РСК00007/1

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) 10811557

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

Протокол № 17437 11 распечатан 02.12.2016

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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 25.11.2016 11:35 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17437 - 5377 дата начала испытаний 25.11.2016 11:35 дата окончания исследований 02.12.2016 16:02					
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 1,0	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 1,0	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,5	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	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.