

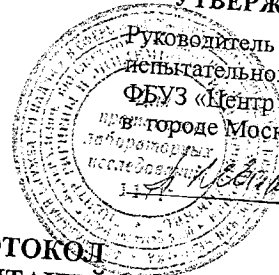


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
 Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
 E-mail: fguz@mossanepid.ru, 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)**

№ 444 11 от 24 января 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.444 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-216/РСК 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 40РСК00044/2
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):  
 страна: Россия
7. Место отбора:
8. Время и дата отбора: 17.01.2017 15:30  
 Ф.И.О., должность: Сорокованов А.Ф. заказчик  
 Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 17.01.2017 16:30

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 "AAnalyst 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) 1132877

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


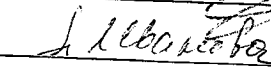
Протокол № 444 11 распечатан 24.01.2017

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

## 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 18.01.2017 13:25 внутрилабораторный номер образца (пробы) 444 - 113 дата начала испытаний 18.01.2017 13:25 дата окончания исследований 23.01.2017 17:57					
1	Свинец	мг/кг	0,09±0,03	не более 1,0	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	0,020±0,004	не более 1,0	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	0,040±0,012	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: химик-эксперт Широбокова Г. А.

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