



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)**
№ 482 11 от 24 января 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.482 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 40РСК00045/2

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	Весы мод. ХТ 1200С	2801516	СП 1217216 от 28.02.2016	27.02.2017
2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	5	СП 1231510 от 21.03.2016	20.03.2018
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "AAnalyst 800"	800S8090601	СП 1218846 от 21.03.2016	20.03.2017
4	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	СП 1165351 от 02.03.2016	01.03.2017
5	Хроматограф жидкостной "Series 200"	291N8092401A	СП 1165346 от 02.03.2016	01.03.2017

10. Дополнительные сведения:

Пластиковая красная пломба (полиэтиленовый пакет) 11323872

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

Протокол № 482 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)


стр. 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

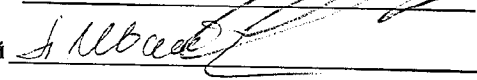
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.01.2017 13:25					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 482 - 116					
дата начала испытаний 18.01.2017 13:25 дата окончания исследований 23.01.2017 17:58					
1	Свинец	мг/кг	0,050±0,018	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: химик-эксперт Широбокова Г. А.

Зав. отделением физико-химических методов

 Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией

 Иванова Л. И.