



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

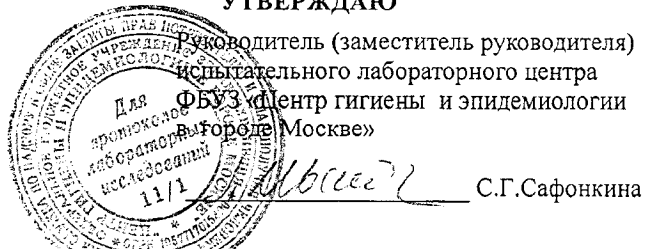
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

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



С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)
№ 19080 11 от 29 декабря 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.19080 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Роскачество" (Роскачество)
4. Юридический адрес: г.Москва
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Шоколад молочный 40РСК00041/2
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»: 21.12.2016 15:20

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) 11323709

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

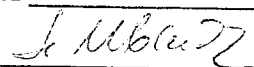
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований																																										
1	2	3	4	5	6																																										
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ																																															
Образец поступил 21.12.2016 15:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 19080 - 5796 дата начала испытаний 21.12.2016 15:50 дата окончания исследований 29.12.2016 15:45																																															
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Свинец</td> <td>мг/кг</td> <td>менее 0,01</td> <td>не более 1,0</td> <td>МУК 4.1.986-00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Мышьяк</td> <td>мг/кг</td> <td>0,0130±0,0026</td> <td>не более 1,0</td> <td>ГОСТ 31707-2012</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Кадмий</td> <td>мг/кг</td> <td>менее 0,01</td> <td>не более 0,5</td> <td>МУК 4.1.986-00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ртуть</td> <td>мг/кг</td> <td>менее 0,001</td> <td>не более 0,1</td> <td>МУК 4.1.1472-03</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Афлатоксин В1</td> <td>мг/кг</td> <td>менее 0,003</td> <td>не более 0,005</td> <td>ГОСТ 30711-2001</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>мг/кг</td> <td>менее 0,01</td> <td>не более 0,15</td> <td>ГОСТ 23452-2015</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Гексахлорциклогексан (альфа-,бета-,гамма- изомеры)</td> <td>мг/кг</td> <td>менее 0,01</td> <td>не более 0,5</td> <td>ГОСТ 23452-2015</td> </tr> </table>						1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 1,0	МУК 4.1.986-00	2	Мышьяк	мг/кг	0,0130±0,0026	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
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 1,0	МУК 4.1.986-00																																										
2	Мышьяк	мг/кг	0,0130±0,0026	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.

И.о.Зав. отделением физико-химических методов


Солопов Е.В.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией


Иванова Л. И.