

# 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 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в породе Москве»

А Левальбо, С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 17372 11 от 1 декабря 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.17372 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 40РСК00030/1

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:

№ n/n	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) 10811580

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Ν2Ν2 π/π	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	вн	Образец і утрилабораторный	поступил 24.11.2016 1 й номер образца (проб		16 10·51
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	ΓΟCT 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	Mr/kr	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	ΓΟCT 23452-2015

**Ф.И.О.**, должность лица, ответственного за оформление протокола: химик-эксперт Широбокова  $\Gamma$ . А.

Зав. отделением физико-химических методов		Полторацкий А. Ю.
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией	I Albais	– Иванова Л. И.
зав. санитарно-гигиенической лаоораторией_		иванова л. и.