

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) пислычательного лабораторного центра обу жидентр гигиены и эпидемиологии

в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

ледований HPOTOROJ1/1

emunuaces, boyam spetts

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНЕЙ ТИКСОЙЕДОВАНИЙ) № 1744111 ОТ 2 декаоря 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.16.17441 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская 4. Юридический адрес: г. Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Шоколад молочный 40РСК00005/1

б. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигнены и эпидемнологии в городе Москве»: 21.11.2016 13:55

9. Средства измерений:

√o n/n	- 1111			
	прибора	Заводской номер	$\mathcal{N}_{\overline{o}}$	
1	Система проточно-инжекционная "FIMS-400"	-Arnon Homep	свидетельства	Срок
	тимскционная "FIMS-400"	401S8090602	о поверке	действия
2	Спектрофотометр атомио объе б	10138090002	СП 1218850 от	20.03.201
- 1	"AAnalyst 800" атомно-абсорбционный	000000	21.03.2016	20.03.20
3	X noware well	800\$8090601	СП 1218846 от	20.02.55
	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"		21.03.2016	20.03.201
		665N8100702	CDILLOS	
† ·	Хроматограф жидкостной "Series 200"		СП 1165351 от	01.03.201
	Series 200"	291N8092401A	02.03.2016	
		110092401A	СП 1165346 от	01.03.201
Допо.	линтельные сведения;		02.03.2016	305.201

Пластиковая красная пломба (полиэтиленовый пакет) 10811555

11. Технические регламенты, пормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

п/п √5№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого	НД на методы
<u> </u>	2	3		уровня	исследований
	КОЛИ	4ECTRE HU	4		6
		Officer	ын химиче	СКИЙАНАЛИЗ	L
	DII	Commercial	22.11.2016	.1:35	
	дата начала испът	ганий 25 гг 2016	номер образца (проб	ы) 17441 - 5381	
1	внутрилабораторный номер образца (пробы) 17441 - 5381 Свинец мг/кг менее 0.01				
2	Мышьяк	ML/KL	менее 0.01	110 5	6 16:02
		мг/кг		не более 1,0	МУК 4.1.986-00
3	Кадмий		менее 0.01	не более 1,0	ΓΟCT 31707-2012
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,01	не более 0,5	
5		Mr/kr	менее 0,001		МУК 4.1.986-00
	Афлатоксин В1	мг/кг		не более 0,1	МУК 4.1.1472-03
5	ДДТ и его метаболиты		менее 0.003	не более 0,005	
7	Гексомпа	ML/KL	менес 0,01		FOCT 30711-2001
- 1	Гексахлорциклогексан	MIT/ICT		не более 0,15	ΓΟCT 23452-2015
(альфабетагамма- изомеры)		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	
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией	
	Иванова Л. И.