

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

Микробиологическая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 17379 13 ОТ 29 ноября 2016 г.

1. Код образца	(пробы):	06.20.	16.17379	33
ттод образца	(IIPOODI).	00.20.	10.1/3/7	.).

- 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 40РСК00003/1
- 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:

№ п/п	прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микробиологический анализатор БакТрак 4300	S4300S20ZF07;	СП 1272488 -	18.05.2017
Версия V 1.03	Версия V 1.03	S4300	СП 1272487 от	
			19.05.2016	

10. Дополнительные сведения:

Пластиковая красная пломба (полиэтеленовый пакет) 10811553

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: TP TC 021/2011 "О безопасности пищевой 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
I	2	3	-1	5	6
	МИКР	обиологи	ІЧЕСКИЕ ИСС	ЛЕДОВАНИЯ	
		Образец г	тоступил 24.11.2016 1:	5:00	
	вну	трилабораторный	номер образца (пробы	ы) 17379 - 21915	
	дата начала испы	ганий 24.11.2016 1	5:10 дата окончания и	еследований 29.11.201	6 11:41
	БГКП(колиформы)		не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
2	Дрожжи	КОЕ/г	менее 1.0x10 ¹	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1.0х101	не более 1x10 ⁴	МУК 4.2.2578-10
4	Патогенные . в т.ч. сальмонеллы		не обнаружено в 25 г	Не допускается в	FOCT 31659-2012
5	Плесени	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013
	МОЛЕКУЈ	ТЯРНО-ГЕН	ЕТИЧЕСКИЕ	ИССЛЕДОВАН	ия
		Образец п	юступил 24.11.2016 15	5:30	
	вн	утрилабораторный	і номер образца (проб	ы) 17379 - 881	
	дата начала испыт	ганий 25.11.2016 0	9:10 дата окончания и	сследований 29.11.201	6 14:30
ı	Рекомбинантная ДНК		не обнаружено	Не допускается	ΓΟCT P 52173-2003,
	(качественное		* *	*	МУК 4.2.2304-07
	определение)	1			

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: врач-бактериолог Смирнова И. Ю.

Зав. отделением санитарной бактериологии	<u> </u>	Лунина Л. А.
Зав отделеним эпид.бактериологии		Бойко Л. Н.
	•	
Зав. микробиологической лабораторией		Салова Н. Я.