



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ"  
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.16

117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31  
Тел. (495)668-28-80, факс (499)124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

**Протокол испытаний № 64103 от 28.03.2017 г.**

**Наименование образца: МОРОЖЕНОЕ ПЛОМБИР ВАНИЛЬНЫЙ В САХАРНОМ РОЖКЕ.  
МАССОВАЯ ДОЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИРА 12% "ЧИСТАЯ ЛИНИЯ"  
(ООО "ЧИСТАЯ ЛИНИЯ")**

**Упаковка:** масса нетто 1 упаковки - 110 г, на испытания - 12 шт.

**Маркировка:** -

**Изготовитель:** -

**Заявитель (заказчик):** НП "РОСКОНТРОЛЬ"  
Россия, 125315, г.Москва, Бол.Коптевский проезд, д.3,  
стр.1

**На соответствие требованиям нормативной документации:**

Нерегламентированные показатели представлены фактическими результатами.

Микробиологические показатели представлены фактическими результатами

Физико-химические показатели представлены фактическими результатами.

**Сопроводительный документ:**

Заявка на проведение испытаний № 774 от 14.03.2017 г.  
Образец доставлен 14.03.2017 г. в 16:20 в  
термоконтейнере

**Испытания проведены с 14.03.2017 по 28.03.2017.**

**Общее количество страниц в протоколе: 3**

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Кислотное число жира в молочной части продукта, мг КОН/г	-	2,3±0,23	ГОСТ Р 50457-92
Перекисное число жира в - молочной части продукта, ммоль активного кислорода/кг	-	0,3±0,03	ГОСТ Р 51487-99
Массовая доля общего сухого остатка какао, %	-	Мороженое не содержит какао продукты.	ГОСТ 31682-2012
Сорбиновая кислота, мг/кг	-	не обнаружена (<1)	ГОСТ 31504-2012
Масляная кислота (C4:0), %	-	2,8±0,3	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Бензойная кислота, мг/кг	-	не обнаружена (<50)	ГОСТ 31504-2012

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Капроновая кислота (C6:0), %	-	2,0±0,2	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Каприловая кислота (C8:0), %	-	1,3±0,1	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Каприновая кислота (C10:0), %	-	3,1±0,3	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Деценная кислота (C10:1), %	-	0,4	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Лауриновая кислота (C12:0), %	-	3,9±0,4	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Миристиновая кислота (C14:0), %	-	12,1±1,0	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Миристолеиновая кислота (C14:1), %	-	1,4±0,2	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Пальмитиновая кислота (C16:0), %	-	32,4±1,6	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Пальмитолеиновая кислота (C16:1), %	-	1,9±0,2	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Стеариновая кислота (C18:0), %	-	10,6±0,8	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Олеиновая кислота (C18:1), %	-	24,4±1,2	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Линолевая кислота (C18:2), %	-	3,2±0,4	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Линоленовая кислота (C18:3), %	-	0,5	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Арахидиновая кислота (C20:0), %	-	0,2	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
Бегеновая кислота (C22:0), %	-	менее 0,1	ГОСТ 31506-2012 п.7.1, ГОСТ 31663-2012
КМАФАнМ, КОЕ/г	___	менее 15x10	ГОСТ 32901-2014
БГКП (колиформы) в 0,01 г	___	не обнаружены	ГОСТ 32901-2014
Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 25 г	___	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012



Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
<i>L. monocytogenes</i> , в 25 г	—	не обнаружены	ГОСТ 32031-2012
Дрожжи, КОЕ/г	—	менее 1x10	ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ/г	—	менее 1x10	ГОСТ 33566-2015

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.  
Копирование и частичная перепечатка протокола без разрешения Центра запрещена.

Начальник Центра



О.Л.Воронцова