

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 487/6**

От 02.04.2019 г.

Договор №1777-ИЦ/ТМО от 14.11.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	МОРОЖЕНОЕ «МОСКОВСКАЯ ЛАКОМКА». ПЛОМБИР ВАНИЛЬНЫЙ ВО ВЗБИТОЙ ШОКОЛАДНОЙ ГЛАЗУРИ. МАССОВАЯ ДОЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИРА В МОЛОКОСО-ДЕРЖАЮЩЕМ ПРОДУКТЕ 12%. Т.М. «ЧИСТАЯ ЛИНИЯ/ЛАКОМКА МОСКОВСКАЯ» ММ-90226	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 31457-2012	
ЗАКАЗЧИК	АНО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА», 125315, г. Москва, Большой Коптевский проезд, д. 3, стр. 1	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЧИСТАЯ ЛИНИЯ», 141700, Российская Федерация, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Виноградная, д.9В	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФИТОСТЕРИНОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31457-2012	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Независимая закупка	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: Не указана	АКТ ОТБОРА/АКТ ПЕРЕДАЧИ: Не предоставлен/ акт передачи б/н предоставлен от 14.03.2019 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Информация не предоставлена заказчиком	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	5 уп. × 0.008 кг	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР. № 6 (487 А/6)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 487 А от 14.03.2019 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	25.01.2019 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	25.01.2020 г.	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре -18°C	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 14.03.2019 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 02.04.2019 г.
ТР ТС 033/2013	Пр.8	


**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ БГКП (колиформы)	КОЕ/г В 0.01 г	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32901-2014	МЕНЕЕ $1.0 \times 10^4$ НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ БОЛЕЕ $1.0 \times 10^5$ НЕ ДОПУСКАЕТ
ФИТОСТЕРИНЫ В ЖИРОВОЙ ФАЗЕ: БРАССИКАСТЕРИН КАМПЕСТЕРИН СТИГМАСТЕРИН β-СИТОСТЕРИН ХОЛЕСТЕРИН	% % % % %	ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015	НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО ОБНАРУЖЕНО	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА В МОЛОЧНОЙ ЧАСТИ	%	ГОСТ 5867-90	12.0±0.3	



ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935.2 - 2011):

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	НОРМА СОГЛАСНО НД НА ПРОДУКТ
ВКУС И ЗАПАХ	ЧИСТЫЙ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА МОРОЖЕНОГО, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ	ЧИСТЫЙ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА МОРОЖЕНОГО, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ
КОНСИСТЕНЦИЯ	ПЛОТНАЯ	ПЛОТНАЯ
СТРУКТУРА	ОДНОРОДНАЯ, БЕЗ ОЩУТИМЫХ КОМОЧКОВ ЖИРА, СТАБИЛИЗАТОРА И ЭМУЛЬГАТОРА, ЧАСТИЧЕК БЕЛКА И ЛАКТОЗЫ, КРИСТАЛЛОВ ЛЬДА. СТРУКТУРА ШОКОЛАДНОЙ ГЛАЗУРИ ОДНОРОДНАЯ, БЕЗ ОЩУТИМЫХ ЧАСТИЦ САХАРА, КАКАО-ПРОДУКТОВ, СУХИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ	ОДНОРОДНАЯ, БЕЗ ОЩУТИМЫХ КОМОЧКОВ ЖИРА, СТАБИЛИЗАТОРА И ЭМУЛЬГАТОРА, ЧАСТИЧЕК БЕЛКА И ЛАКТОЗЫ, КРИСТАЛЛОВ ЛЬДА. В ГЛАЗИРОВАННОМ МОРОЖЕНОМ СТРУКТУРА ГЛАЗУРИ ОДНОРОДНАЯ, БЕЗ ОЩУТИМЫХ ЧАСТИЦ САХАРА, КАКАО-ПРОДУКТОВ, СУХИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЧАСТИЦ ОРЕХОВ, АРАХИСА, ВАФЕЛЬНОЙ КРОШКИ И ДР. ПРИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ЦВЕТ	ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА МОРОЖЕНОГО, ОДНОРОДНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ ОДНОСЛОЙНОГО МОРОЖЕНОГО. ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ШОКОЛАДНОЙ ГЛАЗУРИ	ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА МОРОЖЕНОГО, ОДНОРОДНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ ОДНОСЛОЙНОГО МОРОЖЕНОГО. ДЛЯ ГЛАЗИРОВАННОГО МОРОЖЕНОГО ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ГЛАЗУРИ И ШОКОЛАДА
ВНЕШНИЙ ВИД	ПОРЦИИ ОДНОСЛОЙНОГО МОРОЖЕНОГО, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ ФОРМУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ЧАСТИЧНО ПОКРЫТЫЕ ГЛАЗУРЬЮ, БЕЗ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЛИ ТРЕЩИН	ПОРЦИИ ОДНОСЛОЙНОГО ИЛИ МНОГОСЛОЙНОГО МОРОЖЕНОГО, РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ ФОРМУЮЩЕГО ИЛИ ДОЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ФОРМОЙ ВАФЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПОКРЫТЫЕ ГЛАЗУРЬЮ ИЛИ БЕЗ ГЛАЗУРИ. ДОПУСКАЮТСЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ (НЕ БОЛЕЕ 10 ММ) МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫЕ (НЕ БОЛЕЕ 5 НА ПОРЦИЮ) ТРЕЩИН ГЛАЗУРИ, ПЕЧЕНЬЯ, ВАФЕЛЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРОМОК ВАФЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ДЛИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 10 ММ

Ответственный за оформление протокола:  Ныркова Д.Е.

РУКОВОДИТЕЛЬ ИЦ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Чернуха И.М.

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ ИЦ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Юшина Ю.К.

«02» АПРЕЛЯ 2019 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ИЦ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩАЮТСЯ.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
ИСПОЛНИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ

Протокол № 487/6 от 02.04.2019 г. Стр. 2 из 2

