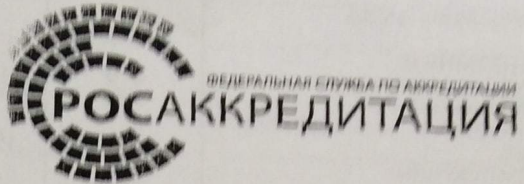


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ФГБНУ "ВНИИМП им. В.М. Горбатова"  
Аттестат аккредитации № РА.RU.2111169  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26 т. 676-91-26; e-mail;  
isprecent@mail.ru; 6769126@vniimp.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 239/4

От 05.04.2016 г.

Договор № 1365-ИП/ГМО от 31.12.2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	МАСЛО «ВОЛГОГДСКИЕ ЛУГА» ТРАДИЦИОННОЕ СЛАДКО-СЛИВОЧНОЕ, НЕСОЛЁНОЕ, ВЫСШИЙ СОРТ, МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА НЕ МЕНЕЕ 82,5%: ВЫСШИЙ СОРТ 18 РСК0058/2				
НД (СД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 32261-2013				
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АОН «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ПАВЕЛОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД», 390044, Россия, г.Рязань, ул. Народный бульвар, д.15				
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 И ТР ТС 033/2013 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ: НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 32261-2013 ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФИТОСТЕРИНОВ				
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-				
ДАТА, ВРЕМЯ /АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА, ВРЕМЯ ОТБОРА:	АКТ ОТБОРА:			
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	18.03.2016 г.	б/н от 18.03.2016 г.			
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ АО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество)				
МАССА ПАРТИИ/НОМЕР/РАЗМЕР ПАРТИИ	Не предоставлен				
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3шт., <500 г.				
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (ЗАЯВКА № 239 А от 18.03.2016 г.)				
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полиэтиленовый пакет, опечатан красной мешковой пломбой 99938732	ЦВЛОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена			
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	02.03.2016 г.				
СРОК ГОДНОСТИ	1)120 суток; 2) 35 суток; 3) 60 суток				
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	1)хранить при температуре минус (16±2)°С и относительной влажности воздуха от 80 до 90%; 2)хранить при температуре (3±2)°С и относительной влажности воздуха от 80 до 90%; 3)хранить при температуре минус (6±3)°С и относительной влажности воздуха от 80 до 90%				
ШТРИХОВОЙ КОД	4650064480117				
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	Состав: пастеризованные сливки				
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автомобиль, изотермический контейнер				
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА:	ДАТА ОКОНЧАНИЯ:			
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013	18.03.2016 г.	05.04.2016 г.			
	прил. 1,2,3				

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:				
СВИНЕЦ	МГ/КГ	МУК 4.1.986-00	0,025±0,009	НЕ БОЛЕЕ 0,1
КАДМИЙ	МГ/КГ	МУК 4.1.986-00	МЕНЕЕ 0,01	НЕ БОЛЕЕ 0,03
МЫШЬЯК	МГ/КГ	ГОСТ Р 51766-2001	МЕНЕЕ 0,01	НЕ БОЛЕЕ 0,1
РТУТЬ	МГ/КГ	МУК 4.1.1472-03	МЕНЕЕ 0,001	НЕ БОЛЕЕ 0,03
МЕДЬ	МГ/КГ	ГОСТ 30178-96	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ БОЛЕЕ 0,4
ЖЕЛЕЗО	МГ/КГ	ГОСТ 30178-96	НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ БОЛЕЕ 1,5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 5867-90	81,9±1,0	НЕ МЕНЕЕ 82,5
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	ГОСТ Р 55361-2012	15,8±0,1	НЕ БОЛЕЕ 16,0
ТИТРУЕМАЯ КИСЛОТНОСТЬ МОЛОЧНОЙ ПЛАЗМЫ	°Т	ГОСТ Р 55361-2012	13,6±0,0	НЕ БОЛЕЕ 26,0
ТИТРУЕМАЯ КИСЛОТНОСТЬ ЖИРОВОЙ ФАЗЫ МАСЛА	°К	ГОСТ Р 55361-2012	1,61±0,01	

ПЕРЕКИСНОЕ ЧИСЛО	МОЛЬ АКТ.КИСЛ./КГ	ГОСТ Р 51487-99	2.67±0.04	
АНТИБИОТИКИ: ГРУППА ТЕТРАЦИКЛИНА ХЛОРАМФЕНИКОЛ ПЕНИЦИЛЛИН (БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН)	МГ/КГ МГ/КГ МГ/КГ	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ Р 54904-2012	МЕНЕЕ 0.001 МЕНЕЕ 0.0002 МЕНЕЕ 0.001	НЕ БОЛЕЕ 0.01 НЕ БОЛЕЕ 0.01 НЕ БОЛЕЕ 0.004
МИКОТОКСИНЫ: АФЛАТОКСИН М <sub>1</sub>	МГ/КГ	ГОСТ 30711-01	МЕНЕЕ 0.0005	НЕ БОЛЕЕ 0.0005
ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ: ГХЦГ ДДТ И ЕГО МЕТАБОЛОТИ	МГ/КГ МГ/КГ	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 23452-79	НЕ ОБНАРУЖЕНО МЕНЕЕ 0.05	НЕ БОЛЕЕ 1.25 НЕ БОЛЕЕ 1.0
ФИТОСТЕРИНЫ: БРАССИКАСТЕРИН КАМПЕСТЕРИН СТИГМАСТЕРИН β-СИТОСТЕРИН ХОЛЕСТЕРИН	% % % % %	ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 31979-2012	1.27 11.24 8.66 48.21 30.63	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ БГКП (колиформы) ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ ДРОЖКИ И ПЛЕСЕНИ S.AUREUS L. MONOCYTOGENES	КОЕ/Г В 0.01 г  В 25 г КОЕ/Г В 0.1 г В 25 г	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ Р 53430-2009  ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 32031-2012	5.0 × 10 <sup>2</sup> НЕ ОБНАРУЖЕНО  НЕ ОБНАРУЖЕНО 90.0 НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО	НЕ БОЛЕЕ 1.0 × 10 <sup>5</sup> НЕ ДОПУСКАЕТ  НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ БОЛЕЕ 100.0 НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011):

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФАКТ.	НОРМА
ВКУС И ЗАПАХ	ВЫРАЖЕННЫЙ СЛИВОЧНЫЙ И ПРИ- ВКУС ПАСТЕРИЗАЦИИ, БЕЗ ПОСТО- РОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ	ВЫРАЖЕННЫЙ СЛИВОЧНЫЙ И ПРИ- ВКУС ПАСТЕРИЗАЦИИ, БЕЗ ПОСТО- РОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ
КОНСИСТЕНЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД	ПЛОТНАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ, ОДНОРОД- НАЯ. ПОВЕРХНОСТЬ НА СРЕЗЕ БЛЕ- СТАЯЩАЯ, СУХАЯ НА ВИД.	ПЛОТНАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ, ОДНОРОД- НАЯ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНО ПЛОТНАЯ И ПЛАСТИЧНАЯ. ПОВЕРХНОСТЬ НА СРЕ- ЗЕ БЛЕСТАЯЩАЯ, СУХАЯ НА ВИД. ДО- ПУСКАЕТСЯ СЛАБО-БЛЕСТАЯЩАЯ ИЛИ МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ С НАЛИЧИ- ЕМ МЕЛКИХ КАПЕЛЕК ВЛАГИ
ЦВЕТ	ЖЕЛТЫЙ, ОДНОРОДНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ	ОТ СВЕТЛО-ЖЕЛТОГО ДО ЖЕЛТОГО, ОДНОРОДНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ

Наименование показателя	Фактические значения	Жирнокислотный состав молочного жира коровьего молока по ГОСТ 32261-2013	НД на методы
1	2	3	4

Жирнокислотный состав (массовая доля % от суммы жирных кислот)

Масляная C <sub>4:0</sub>	0,1	2,4-4,2	ГОСТ 31663-2012
Капроновая C <sub>6:0</sub>	0,13	1,5-3,0	
Каприловая C <sub>8:0</sub>	0,04	1,0-2,0	
Каприновая C <sub>10:0</sub>	0,11	2,0-3,8	
Деценовая C <sub>10:1</sub>	0	0,2-0,4	
Лауриновая C <sub>12:0</sub>	0,09	2,0-4,4	
Миристиновая C <sub>14:0</sub>	0,8	8,0-13,0	
Миристолеиновая C <sub>14:1</sub>	0,07	0,6-1,5	
Пальмитиновая C <sub>16:0</sub> *	39,46	21,0-33,0	
Пальмитолеиновая C <sub>16:1</sub> *	0,08	1,5-2,4	
Стеариновая C <sub>18:0</sub>	5,46	8,0-13,5	
Олеиновая C <sub>18:1</sub> *	37,07	20,0-32,0	
Линолевая C <sub>18:2</sub> *	16,18	2,2-5,5	

Линоленовая C <sub>18:3</sub> *	0,04	До 1,5	
Арахиновая C <sub>20:0</sub>	0,26	До 0,3	
Бегеновая C <sub>22:0</sub>	0,11	До 0,1	

\* -расчет произведен по сумме изомеров

#### Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира

Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	Фактические значения	Границы соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире по ГОСТ 32261-2013
Пальмитиновой (C <sub>16:0</sub> ) к лауриновой (C <sub>12:0</sub> )	438,44	от 5,8 до 14,5
Стеариновой (C <sub>18:0</sub> ) к лауриновой (C <sub>12:0</sub> )	60,67	от 1,9 до 5,9
Олеиновой (C <sub>18:1</sub> ) к миристиновой (C <sub>14:0</sub> )	46,34	от 1,6 до 3,6
Линолевой (C <sub>18:2</sub> ) к миристиновой (C <sub>14:0</sub> )	20,23	от 0,1 до 0,5
Суммы олеиновой и линолевой к лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	1,16	от 0,4 до 0,7

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 И ТР ТС 033/2013 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 32261-2013 ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ. ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ОБРАЗЦА ПО СООТНОШЕНИЮ МАССОВЫХ ДОЛЕЙ МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ **НЕ СООТВЕТСТВУЕТ** СООТНОШЕНИЮ МАССОВЫХ ДОЛЕЙ МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МОЛОЧНОГО ЖИРА КОРОВЬЕГО МОЛОКА (ГОСТ 32261-2013).

Ответственный за оформление протокола

Ныркова Д.Е.

РУКОВОДИТЕЛЬ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»

Чернуха И.М.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»

Юшина Ю.К.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ИЦ ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» ЗАПРЕЩАЮТСЯ.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ.

Протокол № 239/4 от 05.04.2016 г. Стр. 3 из 3



«05» АПРЕЛЯ 2016 г.