



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

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

Центр физико-химических и биологических испытаний № 300
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

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

Протокол испытаний № 21949 от 08.04.2019

Наименование образца: МАСЛО ТРАДИЦИОННОЕ СЛАДКО-СЛИВОЧНОЕ НЕСОЛЕННОЕ С
МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 82,5% "МОЛОЧНЫЕ УЗОРЫ"®.
ВЫСШИЙ СОРТ

Упаковка: кашированная фольга, масса нетто- 500 (на испытания- 3
шт). Опломбировано пломбой № 05743441

Маркировка: дата выработки- 20.03.2019, партия 29. Срок годности: 35
суток при температуре хранения (3±2)С и относительной
влажности не более 90%; 60 суток при температуре минус
(6±3)С и относительной влажности не более 90%; 120 суток
при температуре минус (16±2)С и относительной влажности
не более 90%. ГОСТ 32261-2013.

Изготовитель: Россия, ООО "УВА-молоко", 426049, Удмуртская республика,
г.Ижевск, ул.Гагарина, д.46. Адрес производства: 427265,
Удмуртская республика, п.Ува, ул.Механизаторов, д.6

Заявитель:
(заказчик): Объединение потребителей России
Россия, 101000, г.Москва, Колпачный переулок, д.4, стр.3

На соответствие требованиям нормативной документации:
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013). Принят
Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9
октября 2013 г. № 67.
ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия".

Сопроводительный документ:
Заявка на проведение испытаний № 001171 от 01.04.2019 г.
Место закупки образцов: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, 38,
стр.1, магазин сети "ДА".

Испытания проведены с 01.04.2019 по 08.04.2019.

Общее количество страниц в протоколе: 3

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Масляная кислота (C4:0), %	2,4-4,2	1,7±0,4	ГОСТ 31663-2012
Капроновая кислота (C6:0), %	1,5-3,0	1,1±0,4	ГОСТ 31663-2012
Каприловая кислота (C8:0), %	1,0-2,0	0,7±0,4	ГОСТ 31663-2012
Каприновая кислота (C10:0), %	2,0-3,5	1,6±0,4	ГОСТ 31663-2012

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Деценная кислота (C10:1), %	0,2-0,4	0,1±0,4	ГОСТ 31663-2012
Лауриновая кислота (C12:0), %	2,0-4,4	2,0±0,4	ГОСТ 31663-2012
Миристиновая кислота (C14:0), %	8,0-13,0	7,1±2,2	ГОСТ 31663-2012
Миристолеиновая кислота (C14:1), %	0,6-1,5	0,7±0,4	ГОСТ 31663-2012
Пальмитиновая кислота (C16:0), %	21,0-33,0	33,2±2,2	ГОСТ 31663-2012
Пальмитолеиновая кислота (C16:1), %	1,5-2,4	1,3±0,4	ГОСТ 31663-2012
Стеариновая кислота (C18:0), %	8,0-13,5	9,2±2,2	ГОСТ 31663-2012
Олеиновая кислота (C18:1), %	20,0-32,0	30,4±2,2	ГОСТ 31663-2012
Линолевая кислота (C18:2), %	2,2-5,5	7,3±0,4	ГОСТ 31663-2012
Линоленовая кислота (C18:3), %	до 1,5	0,5±0,4	ГОСТ 31663-2012
Арахидовая кислота (C20:0), %	до 0,3	0,2±0,4	ГОСТ 31663-2012
Бегеновая кислота (C22:0), %	до 0,1	менее 0,1	ГОСТ 31663-2012
Прочие кислоты, %	4,0-6,5	2,9±0,4	ГОСТ 31663-2012
Соотношение пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	от 5,8 до 14,5	16,6	ГОСТ 32261-2013
Соотношение стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	от 1,9 до 5,9	4,6	ГОСТ 32261-2013
Соотношение олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	от 1,6 до 3,6	4,3	ГОСТ 32261-2013
Соотношение линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	от 0,1 до 0,5	1,0	ГОСТ 32261-2013
Соотношение суммы C18:1 и C18:2 к сумме C12:0, C14:0, C16:0 и C18:0	от 0,4 до 0,7	0,7	ГОСТ 32261-2013
Наличие жиров немолочного происхождения	не допускается	обнаружены растительные стеролы (Phytosterol)	ГОСТ 31506-2012

Заключение: представленный на испытание образец не соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) по показателю идентификации (жирнокислотный состав жировой фазы не соответствует жирнокислотному составу молочного жира коровьего молока) и по наличию жиров немолочного происхождения.



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



Начальник Центра
*Конец протокола



О.Л. Воронцова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ