

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"
Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01,

E-mail: 5486444@mail.ru

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ N 06-31677/05 от 01 Апреля 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Масло сливочное, шифр образца 18РСК0039/3

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Масло сливочное, шифр образца 18РСК0039/3

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 316770/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 16 Марта 2016г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16.03.2016--01.04.2016

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 3 шт.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний
 Овчинниковский пер. , д. 12

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: .

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: образец обезличен и зашифрован

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: акт приема-передачи образцов от 16.03.16

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: ГОСТ 32261-2013; ТР ТС 021/2011, СТО 46429990-022-2015

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Вид упаковки: полиэтиленовый пакет. Вид пломбы: красная мешковая
 пломба. Номер пломбы: 99938975. Дата производства: 02.03.16. Масса нетто: 180г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Термоустойчивость масла	ГОСТ 32261- 2013 п.7.5	Линейка	-	0.61+/-0.04
-				
Масляная, % (С 4-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	3.5
Капроновая, % (С 6-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	2.1
Каприловая, % (С 8-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	1.2
Каприновая, % (С 10-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	2.7
Деценовая, % (С 10-1)	ГОСТ 31665-	Кристалл-2000М	-	0.2

1	2	3	4	5
	2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013			
Лауриновая, % (С 12-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	3.5
Миристиновая, % (С 14-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	10.4
Миристолеиновая, % (С 14-1)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.8
Пальмитиновая, % (С 16-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	30.0
Пальмитолеиновая, % (С 16-1)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	2.1
Стеариновая, % (С 18-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	10.6
Олеиновая, % (С 18-1)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	24.9
Линолевая, % (18-2)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	2.9
Линоленовая, % (С 18-3)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.2
Арахидиновая, % (С 20-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.3
Бегеновая, % (С 22-0)	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261- 2013	Кристалл-2000М	-	0.1
Прочие, %	ГОСТ 31665- 2012 ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	4.5

1	2	3	4	5
	ГОСТ 32261-2013			
С 16-0 / С 12-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	8.6
С 18-0 / С 12-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	3.0
С 18-1 / С 14-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	2.4
С 18-2 / С 14-0	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	0.3
(С 18-1 + С 18-2) / (С 12-0 + С 14-0 + С 16-0 + С 18-0)	ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 32261-2013	Кристалл-2000М	-	0.5
Наличие растительных масел или жиров	ГОСТ 31979-2012	газовый хроматограф Кристалл 2000М	-	Отсутствие
Присутствие бета-ситостерина (более 2% верхнего предела измерений, установленного по раствору контроля)	ГОСТ 31979-2012	Кристалл-2000М	-	Отсутствие

Выписка верна:
Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров
11.05.2016 г.