

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-В0539/05 от 30 Ноября 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050126

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050126

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: В05390/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 05 Ноября 2015г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 05.11.2015--30.11.2015

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 1 (шт).

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

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: .

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: .

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление N б/н от 05.11.2015

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, СТО 46429990-001-2015
 Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Дата и номер акта отбора: Вид упаковки: коробка. Вид пломбы: пломба-наклейка. Номер пломбы: 00109474. Дата: дата изготовления (розлива): 11.07.15; годен до: 11.07.16

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Кислотное число, мг.КОН/г	ГОСТ 31933-2012 п.7	бюретка		0.10+/-0.02
Цветное число, мг йода	ГОСТ 5477-93	визуально		3
Анизидиновое число	ГОСТ 31756-2012	Cary Scan 100 заводской номер EL07083043		0.95+/-0.48
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	ГОСТ 26593-85	бюретка		4.07+/-0.16
-				
Миристиновая, % (С 14-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.1+/-0.05
Пальмитиновая, % (С 16-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	6.7+/-0.7
Пальмитолеиновая, % (С 16-1)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.1+/-0.05
Стеариновая, % (С 18-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	5.0+/-0.5
Олеиновая, % (С 18-1)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	17.4+/-1.0
Линолевая, % (18-2)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	68.8+/-3.4
Линоленовая, % (С 18-3)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.2+/-0.1

1	2	3	4	5
Арахидовая, % (С 20-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.2+/-0.1
Бегеновая, % (С 22-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	1.0+/-0.5
-				
Лигноцеридовая, % (С 24-0)	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.3+/-0.15

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров