

**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-В0559/05 от 30 Ноября 2015г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050146

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050146

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** В05590/05

**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: 00109478. Дата: дата изготовления и розлива: 21.10.14 [1]

**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		0.29+/-0.08
Цветное число, мг йода	ГОСТ 5477-93	визуально		4
Анизидиновое число	ГОСТ 31756-2012	Cary Scan 100 заводской номер EL07083043		1.84+/-0.53
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	ГОСТ 26593-85	бюретка		6.74+/-0.27
-				
Миристиновая, % ( С 14-0 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.1+/-0.05
Пальмитиновая, % ( С 16-0 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	6.1+/-0.6
Пальмитолеиновая, % ( С 16-1 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.1+/-0.05
Стеариновая, % ( С 18-0 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	5.1+/-0.5
Олеиновая, % ( С 18-1 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	27.2+/-1.4
Линолевая, % ( 18-2 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	60.2+/-3.0
Линоленовая, % ( С 18-3 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.1+/-0.05
Арахидиновая, % ( С 20-0 )	ГОСТ 31663-	Кристалл-2000М	-	0.2+/-0.1

1	2	3	4	5
	2012			
Бегеновая, % ( С 22-0 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.6+/-0.3
-				
Лигноцериновая, % ( С 24-0 )	ГОСТ 31663-2012	Кристалл-2000М	-	0.4+/-0.2

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

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров