

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-В0541/05 от 30 Ноября 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050128

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Масло растительное из семян подсолнечника рафинированное дезодорированное, шифр образца 15В050128

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: В05410/05

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 розлива: 03/09/15

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 | | 0.26+/-0.08 |
| Цветное число, мг йода | ГОСТ 5477-93 | визуально | | 4 |
| Анизидиновое число | ГОСТ 31756-2012 | Cary Scan 100 заводской номер EL07083043 | | 1.11+/-0.49 |
| Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг | ГОСТ 26593-85 | бюретка | | 4.76+/-0.19 |
| - | | | | |
| Миристиновая, % (С 14-0) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 0.1+/-0.05 |
| Пальмитиновая, % (С 16-0) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 6.4+/-0.6 |
| Пальмитолеиновая, % (С 16-1) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 0.1+/-0.05 |
| Стеариновая, % (С 18-0) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 4.8+/-0.5 |
| Олеиновая, % (С 18-1) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 27.8+/-1.4 |
| Линолевая, % (18-2) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 59.3+/-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 | - | 0.5+/-0.25 |
| - | | | | |
| Лигноцериновая, % (С 24-0) | ГОСТ 31663-2012 | Кристалл-2000М | - | 0.2+/-0.1 |

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